



Manual Usuario gvHidra

Versión 5.1.40

Tabla de contenidos

I. Empezando con gvHidra	1
1. Empezando con gvHIDRA.	3
1.1. Introducción.	3
1.1.1. Acerca de este documento.	3
1.1.2. ¿Qué es gvHIDRA?	3
1.1.3. Versiones.	6
1.2. Requerimientos.	7
1.2.1. Hardware.	7
1.2.2. Software.	7
1.3. Entendiendo el entorno.	7
1.4. Instalación del entorno.	9
1.4.1. ¿El entorno funciona correctamente?	9
1.5. Creando mi “hola mundo” en gvHidra.	11
2. Conceptos técnicos de gvHidra.	14
2.1. Arquitectura	14
2.1.1. Arquitectura por capas.	14
2.1.2. Configuración.	15
2.2. Aspecto visual.	15
2.2.1. Anatomía de una ventana gvHidra.	15
2.2.2. Modos de trabajo y ventanas gvHidra.	16
2.2.3. Patrones de interfaz.	17
2.3. Lógica de negocio.	21
2.3.1. Acciones y operaciones.	21
II. Elementos de gvHidra	26
3. Elementos básicos.	29
3.1. Estructura de aplicación.	29
3.1.1. Configuración estática: <i>gvHidraConfig.xml</i>	29
3.1.2. Configuración dinámica: <i>AppMainWindow</i>	34
3.1.3. Recomendaciones.	35
3.2. Breve guía para crear una pantalla	38
3.2.1. Introducción	38
3.2.2. Genaro: Generación automática en gvHidra	39
3.2.3. Revisión de un mantenimiento	44
3.3. Menú de una aplicación	51
3.3.1. Funcionamiento del menú	51
3.3.2. Opciones predefinidas para el menu	56
3.3.3. Autenticación y autorización (módulos y roles)	58
3.4. Diseño de pantalla con Smarty/plugins	62
3.4.1. ¿Qué es un template?	62
3.4.2. Cómo realizar una plantilla (tpl) básica.	62
3.4.3. Diseño avanzado de plantillas.	65
3.4.4. Documentación de los plugins	66
3.5. Código de la lógica de negocio	66
3.5.1. Operaciones y métodos virtuales	66
3.5.2. Uso del panel de búsqueda	77
3.5.3. Acciones no genéricas	80
3.5.4. Acciones de interfaz	83
3.6. Personalizando el estilo	87
3.7. Tratamiento de tipos de datos.	88
3.7.1. Características generales	88
3.7.2. Cadenas (gvHidraString)	89
3.7.3. Fechas	90
3.7.4. Números	95
3.7.5. Creación de nuevos tipos de datos	96

3.8. Listas de datos	97
3.8.1. Listas	97
3.8.2. Checkbox.	105
3.8.3. Campo de texto con lista autocomplete.	106
3.9. Mensajes y Errores.	106
3.9.1. Clasificación de tipos de mensajes.	106
3.9.2. Invocación desde código.	109
3.9.3. Invocación como confirmación.	109
3.9.4. Configurar mensajes para un proceso.	111
3.10. Uso de datos por defecto.	113
4. Elementos de pantalla avanzados	114
4.1. Patrones complejos	114
4.1.1. Personalizar la pantalla de entrada.	114
4.1.2. Maestro/Detalle	122
4.1.3. Maestro patrón tabular-registro.	129
4.2. Componentes complejos	132
4.2.1. Ventana de selección.	132
4.2.2. Búsqueda tipo Live Search.	135
4.2.3. Visor de Mapas	137
4.3. Componente árbol.	141
4.3.1. Definición del árbol: Estructura JSON.	141
4.3.2. Plantilla (tpl)	144
4.3.3. Clase manejadora.	147
4.4. Tratamiento de ficheros	151
4.4.1. Manejo de ficheros de imágenes	152
4.4.2. Manejo de ficheros de cualquier tipo	153
4.4.3. Importar datos a la BD desde fichero	154
4.4.4. Upload Manager. Gestión avanzada de ficheros.	155
4.5. Control de la Navegación. Saltando entre ventanas.	157
4.5.1. Acumulador/Operador	158
4.5.2. Clave Ajena (salto modal)	161
4.6. Carga dinámica de clases	165
4.6.1. Introducción	165
4.6.2. Ejemplos de utilización	165
4.7. Búsqueda avanzada (Versiones 5.1 o superiores)	166
4.7.1. Introducción	166
4.7.2. Implementación del filtro en la TPL	168
4.7.3. Implementación del filtro en la clase manejadora	169
4.7.4. Implementación del filtro en el views	170
4.7.5. Uso del operador "similar"	171
4.8. Wizard. (versiones 5.1 o superiores)	172
4.8.1. Clase de definición de los pasos (p.ej. CWizardFactory.php)	173
4.8.2. Clase manejadora principal (p.ej. Wizard.php)	176
4.8.3. Implementación de cada paso del wizard	177
4.9. Ordenación de registros en panel tabular.	180
4.9.1. Ordenación drag&drop	182
4.9.2. Campo de ordenación	183
4.10. Ejemplo de uso list-group de bootstrap en gvHidra.	183
4.11. Slider de imágenes.	191
4.12. Gráficos con D3Chart.	193
4.12.1. Funcionamiento de D3Chart	193
4.12.2. Desarrollo de un gráfico en D3Chart	194
4.12.3. Desarrollo para D3Chart en back-end	197
4.12.4. Configuración de un gráfico en D3Chart	198
4.12.5. Gráficos que se pueden generar	203
4.12.6. Apéndice	205
4.13. Componente HTML	208

4.14. Componente TreeGrid	208
4.14.1. Enlazado de datos	208
4.14.2. TreeGridRequestObj	209
4.14.3. Componente cwtreegrid	211
4.14.4. Modos de visualización en TreeGrid	216
4.14.5. Otras características	217
4.14.6. Configurar acciones en TreeGrid.	218
4.14.7. gvHidraTreeGrid	219
4.15. cwmailer y gvHidraMailer	221
4.15.1. Configuración del componente mediante gvHidraMailer	222
4.15.2. Enviar un email a partir de una acción particular	223
4.15.3. Componente cwmailer	223
4.16. IgepFileManager	224
4.16.1. Plugin cwfilemanager	224
4.16.2. Clase gvHidraFileManager	225
III. Complementos al desarrollo	228
5. Fuentes de datos	230
5.1. Conexiones BBDD	230
5.1.1. Bases de Datos accesibles por gvHidra	230
5.1.2. Acceso y conexión con la Base de Datos	230
5.1.3. Transacciones	236
5.1.4. Procedimientos almacenados	238
5.1.5. Recomendaciones en el uso de SQL	238
5.2. gvHidraDBAL	239
5.2.1. API de gvHidraDBAL	240
5.3. Web Services	251
5.3.1. Web Services en PHP	252
5.3.2. Web Services en gvHIDRA. WSComun	253
6. Envío de correos	255
6.1. ¿Qué es PHPMailer?	255
6.2. Uso de PHPMailer en gvHIDRA	255
7. Seguridad	258
7.1. Autenticación de usuarios	258
7.1.1. Introducción	258
7.1.2. Crear un nuevo método de Autenticación	259
7.2. Modulos y Roles	262
7.2.1. Introducción	262
7.2.2. Uso en el framework	264
8. Librería gvHFiles	266
8.1. gvHFiles: Funciones gestión de ficheros	266
8.1.1. Librería gvHFiles	266
8.1.2. Ejemplo de uso para la visualizar un pdf	266
IV. Conceptos Avanzados	268
9. Conceptos Avanzados	270
9.1. Excepciones	270
9.1.1. gvHidraSQLException	270
9.1.2. gvHidraLockException	270
9.1.3. gvHidraPrepareException	270
9.1.4. gvHidraExecuteException	270
9.1.5. gvHidraFetchException	270
9.1.6. gvHidraNotInTransException	270
9.2. Log de Eventos	271
9.2.1. Introducción	271
9.2.2. Crear eventos en el log	272
9.2.3. Consulta del Log	272
9.3. Herramientas para debug de la aplicación.	272
9.3.1. xDebug	272

9.3.2. Consola del navegador (Firefox)	280
9.3.3. Debug de plantillas Smarty	282
9.4. CUSTOM	283
9.4.1. Pasos previos	283
9.4.2. Archivos CSS	283
9.4.3. Clases más usadas de bootstrap	284
9.4.4. Iconos mediante fuentes tipográficas (icon-fonts)	284
9.4.5. Tipos de clases	285
9.4.6. Cosas a tener en cuenta	285
9.4.7. Estilos generales de la aplicación	285
9.4.8. Personalización de Logos	286
9.4.9. Panel login	288
9.4.10. Pantalla de inicio	291
9.4.11. Acerca de	295
9.4.12. Ventanas de aviso	297
9.4.13. Partes genéricas de los paneles FIL LIS EDI	299
9.4.14. Partes genéricas de los paneles LIS EDI	305
9.4.15. Panel FIL	308
9.4.16. Panel EDI	310
9.4.17. Panel LIS	311
9.4.18. Panel maestro-detalle	314
9.4.19. Solapas	316
9.4.20. Debugger	318
9.4.21. Ejemplos prácticos	319
V. Apendices	326
A. Pluggins, que son y como usarlos en mi aplicación.	329
A.1. Documentación Plugins gvHidra	329
A.1.1. cwarbol	330
A.1.2. cwareatexto	333
A.1.3. cwbarra	334
A.1.4. cwbarrainfpanel	335
A.1.5. cwbarrasuppanel	336
A.1.6. cwboton	336
A.1.7. cwbotontooltip	339
A.1.8. cwcampotexto	344
A.1.9. cwcheckbox	346
A.1.10. cwcontenedor	347
A.1.11. cwd3chart	348
A.1.12. cweditorfiltros	350
A.1.13. cweditortexto	351
A.1.14. cwficha	353
A.1.15. cwfichaedicion	354
A.1.16. cwfila	354
A.1.17. cwfiltro	355
A.1.18. cwgraph	356
A.1.19. cwhtml	357
A.1.20. cwimagen	358
A.1.21. cwinfocontenedor	359
A.1.22. cwinformation	360
A.1.23. cwlabel	361
A.1.24. cwlista	363
A.1.25. cwmaps	365
A.1.26. cwmarcopanel	367
A.1.27. cwmenulayer	368
A.1.28. cwmgriditem	368
A.1.29. cwmuuri	369
A.1.30. cwpaginador	370

A.1.31. cwpanel	371
A.1.32. cwpantallaentrada	373
A.1.33. cwrichareatexto	374
A.1.34. cwslider	375
A.1.35. cwsolapa	376
A.1.36. cwtabla	377
A.1.37. cwtabla_cabecera	379
A.1.38. cwtreegrid	381
A.1.39. cwtreegrid_row	382
A.1.40. cwupload	382
A.1.41. cwuploadmanager	383
A.1.42. cwventana	385
A.1.43. cwwizard_breadcrumb	387
B. Listados Jasper en gvHIDRA	389
B.1. Integración de Jasper en un mantenimiento	389
B.2. Depuración de errores al intentar ejecutar informes JasperReports en gvHidra	391
B.3. Recomendaciones y generalidades sobre integración gvHidra y Jasper	393
C. Pasos de migración para pasar a la versión 5.x	396
C.1. Codificación del proyecto.	396
C.2. Migración de versión 5.0.0 a versiones 5.1.x	396
C.3. Cambios en la lógica de negocio.	397
C.4. Migración de los ficheros XML de configuración.	398
C.5. Migración del fichero AppMainWindow.php	398
C.6. Migración del fichero mappings.php	399
C.7. Migración de las plantillas (TPL).	399
C.7.1. Plugins obsoletos.	399
C.7.2. Maestro/Detalle.	399
C.7.3. Migración del nombre de los plugins.	399
C.7.4. Notas importantes sobre los parámetros de los plugins.	400
C.7.5. Parámetros de plugins que se deben eliminar.	401
C.7.6. Parámetros de plugins que se deben renombrar.	402
C.7.7. Paso de la variable \$smt_y_iteracionActual al uso de la librería IgepJS.js	402
C.8. Migración de los views.	407
C.9. Migración de iconos.	407
D. Novedades de la versión	408
D.1. Herencia en plantillas, plugins y ficheros de idiomas.	408
D.2. Mejora de rendimiento en la visualización de resultados.	409
D.3. Nuevos customs.	409
D.4. Menú de la aplicación.	411
D.5. Configuración aspectos generales de las ventanas.	412
D.5.1. Conteo de registros en las solapas de los detalles.	412
D.5.2. Icono "modificado" en barra superior.	413
D.5.3. Redimensionar paneles.	413
D.5.4. Ubicación botonera: Nueva búsqueda, listado, edición.	414
D.6. Configuración nuevas funcionalidades en paneles tabulares.	416
D.6.1. Personalización de la cabecera de tablas.	417
D.6.2. Mostrar número total de registros en un tabular.	418
D.6.3. Opciones de selección de registros en un tabular.	419
D.6.4. Alineación de campos en un panel tabular.	420
D.6.5. Selección directamente en la fila.	420
D.7. Nuevas operaciones y parámetros en plugins.	421
D.7.1. cwinfocontenedor. Operaciones getValue() y setValue().	421
D.7.2. cwinformation. Operaciones getValue() y setValue(). Parámetros nuevos.	422
D.7.3. Visibilidad de etiquetas que acompañan componentes.	422
D.7.4. cwbotontooltip con funcionamiento independiente del estado del panel.	422
D.7.5. Parámetro confirm en botones cwbotontooltip.	423
D.8. Upload Manager. Gestión avanzada de ficheros.	423

D.9. Debug en desarrollo.	425
D.9.1. Debug de plantillas en tiempo de ejecución en entorno de desarrollo.	425
D.9.2. Debug de JavaScript.	425

Lista de figuras

1.1. Ejemplo de patrón simple tabular.	4
1.2. Ejemplo de patrón simple registro.	4
1.3. Ejemplo de ventana de selección.	5
1.4. Ejemplo de lista desplegable con búsqueda incluida (select2).	5
1.5. Arquitectura MVC (Modelo-Vista-Controlador).	7
1.6. Estructura física MVC de un proyecto gvHidra.	8
1.7. Diagrama de secuencia de una llamada a gvHidra.	8
1.8. Resultado de ejecutar phpinfo().	10
1.9. Pantalla de inicio de sesión por defecto.	12
1.10. Pantalla de inicio con las opciones de menú que vienen por defecto.	13
2.1. Arquitectura de tres capas de gvHidra.	14
2.2. Anatomía de una ventana gvHidra.	15
2.3. Ej. Modo <i>búsqueda/tabla</i> (FIL/LIS).	16
2.4. Ej. Modo <i>búsqueda/ficha</i> (FIL/EDI).	17
2.5. Ej. Modo <i>búsqueda/tabla/ficha</i> (FIL/LIS/EDI).	17
2.6. Patrón <i>búsqueda</i> (FIL).	17
2.7. Patrón <i>tabular</i> (LIS).	18
2.8. Patrón <i>registro</i> (EDI).	19
2.9. Modo tabular (LIS).	19
2.10. Modo registro (EDI).	19
2.11. Ejemplo: Maestro registro (FIL/EDI) - Detalle tabular (LIS).	20
2.12. Ejemplo: Maestro tabular (FIL/LIS) - N Detalles.	21
2.13. Flujo en gvHidra ante un estímulo de intefaz de usuario.	22
3.1. Acerca de...	57
3.2. Ejemplo de fichero changelog	58
3.3.	86
3.4. Custom greyStyle	87
3.5. Custom lightStyle	87
3.6. Custom darkStyle	88
3.7.	93
4.1. Pantalla de entrada clásica	114
4.2. Pantalla de entrada como cuadro de mando	115
4.3. Gráfico tipo área.	116
4.4. Gráfico tipo donut.	117
4.5. Pantalla de entrada con imagen central.	121
4.6. Pantalla de ejemplo de acceso directo.	122
4.7. Ejemplo de árbol dentro del panel.	145
4.8. Ejemplo de árbol que aparece en una ventana modal.	147
4.9. Pantalla wizard.	173
4.10. Panel tabular	180
4.11. Panel tabular activado para la ordenación	181
4.12. Ordenación drag&drop	182
4.13. Ordenación con campo de ordenación	183
4.14. Pantalla list-group.	183
4.15. Pantalla list-group con opciones desplegadas.	184
4.16.	191
4.17.	192
4.18. Partes que configura la estructura.	199
4.19. Partes que configura la estructura.	200
4.20. Partes que configura la estructura.	201
4.21. Partes que configura la estructura.	202
4.22. Gráfico tipo donut.	203
4.23. Gráfico tipo líneas.	204
4.24. Gráfico tipo barras.	204
4.25. Gráfico tipo stack área.	204

4.26. Gráfico tipo tarta.	205
4.27. Gráfico tipo organigrama.	205
4.28. Ejemplo uso de cwhtml	208
4.29. Plantilla tipo fila	211
4.30. Plantilla tipo fila	212
4.31. Plantilla tipo container	213
4.32. Plantilla tipo container	213
4.33. Plantilla tipo tabla	214
4.34. Ejemplo	215
4.35. Ejemplo	219
A.1. Editor de texto tipo "full"	352
A.2. Editor de texto tipo "lite"	353
D.1. Custom greyStyle	410
D.2. Custom lightStyle	410
D.3. Custom darkStyle	410
D.4. Menú barra superior (custom darkStyle).	411
D.5. Menú barra lateral (custom darkStyle).	412
D.6. Maestro/nDetalles con conteo de registro en cada detalle.	413
D.7. Panel modificado, icono barra superior.	413
D.8. Botón redimensionar.	414
D.9. Panel minimizado (estado por defecto).	414
D.10. Panel maximizado.	414
D.11. Formato maximizado botonera (custom darkStyle).	415
D.12. Formato minimizado botonera (custom darkStyle).	416
D.13. Formato minimizado botonera con menú vertical (custom darkStyle).	416
D.14. Tabla con el estilo por defecto de la cabecera.	417
D.15. Tabla con estilo para la cabecera personalizado.	417
D.16. Panel tabular con total de registros en cwtabla.	418
D.17. Panel tabular con total de registros en cwpaginador.	419
D.18. Panel tabular con opciones de selección de registros.	419
D.19. Alineación campos en panel tabular.	420
D.20. Panel tabular con selección en fila activado.	421
D.21. Plugin cwinfocontenedor.	421
D.22. Plugin cwinformation.	422
D.23. Mensaje de confirmación.	423

Lista de tablas

2.1. Conceptos comunes a todas las acciones genéricas.	22
2.2. Valores de retorno de los métodos virtuales.	22
3.1. Listado de Métodos 1	61
3.2. Listado de Métodos 2	61
4.1. Ficheros implicados en implementación	158
4.2. Ficheros implicados en implementación	161
4.3. Operadores	169
5.1. Perfiles SGBD	231
5.2. Parámetros	243
5.3. Excepciones	243
5.4. Parámetros	243
5.5. Excepciones	244
5.6. Parámetros	244
5.7. Parámetros	244
5.8. Parámetros	244
5.9. Parámetros	244
5.10. Parámetros	245
5.11. Excepciones	245
5.12. Parámetros	245
5.13. Excepciones	245
5.14. Parámetros	246
5.15. Parámetros	246
5.16. Parámetros	246
5.17. Parámetros	247
5.18. Excepciones	247
5.19. Parámetros	247
5.20. Excepciones	247
5.21. Excepciones	247
5.22. Excepciones	248
5.23. Parámetros	248
5.24. Excepciones	248
5.25. Excepciones	248
5.26. Parámetros	249
5.27. Excepciones	249
5.28. Parámetros	249
5.29. Excepciones	249
5.30. Parámetros	249
5.31. Parámetros	249
5.32. Parámetros	250
5.33. Parámetros	250
5.34. Parámetros	250
5.35. Parámetros	250
5.36. Parámetros	250
5.37. Parámetros	251
5.38. Parámetros	251
5.39. Parámetros	251
5.40. Excepciones	251
7.1. Tabla de metodos 1	264
7.2. Tabla de metodos 2	264
9.1. Tabla de Excepciones	270
9.2. Tabla de clasificación de los eventos	271

Lista de ejemplos

A.1. Ejemplos de uso del plugin cwtabla_cabecera.	380
--------------------------------------------------------	-----

Parte I. Empezando con gvHidra

Tabla de contenidos

1. Empezando con gvHIDRA.	3
1.1. Introducción.	3
1.1.1. Acerca de este documento.	3
1.1.2. ¿Qué es gvHIDRA?	3
1.1.3. Versiones.	6
1.2. Requerimientos.	7
1.2.1. Hardware.	7
1.2.2. Software.	7
1.3. Entendiendo el entorno.	7
1.4. Instalación del entorno.	9
1.4.1. ¿El entorno funciona correctamente?	9
1.5. Creando mi “hola mundo” en gvHidra.	11
2. Conceptos técnicos de gvHidra.	14
2.1. Arquitectura	14
2.1.1. Arquitectura por capas.	14
2.1.2. Configuración.	15
2.2. Aspecto visual.	15
2.2.1. Anatomía de una ventana gvHidra.	15
2.2.2. Modos de trabajo y ventanas gvHidra.	16
2.2.3. Patrones de interfaz.	17
2.3. Lógica de negocio.	21
2.3.1. Acciones y operaciones.	21

Capítulo 1. Empezando con gvHIDRA.

1.1. Introducción.

1.1.1. Acerca de este documento.

Este documento pretende ser un *punto de referencia* para todo aquel que se vaya a embarcar en el desarrollo de aplicaciones basadas en el *framework* gvHidra.

Pese a que la intención del documento es ser un manual de referencia más que un manual de introducción, a lo largo de los diferentes capítulos, se mostrarán las distintas posibilidades del *framework*, las mejoras o variaciones que aporta, frente a otras opciones y, por supuesto, cómo instalar y ejecutar una primera aplicación básica. Tras todo ello, se tendrá preparado un entorno de trabajo funcional para poder ir desarrollando y practicando los conceptos adquiridos a lo largo de este manual.

Este manual de referencia, ha sido desarrollado por el equipo de gvHIDRA para favorecer y agilizar el acceso a cualquier usuario novel o avanzado en el desarrollo de aplicaciones basadas en este mismo *framework*.

Complementariamente existen otros medios a través de los cuales conocer y/o mejorar en el uso de gvHidra:

- Lista de distribución 'gvhidra_soporte' [http://listserv.gva.es/cgi-bin/mailman/listinfo/gvhidra_soporte]. Cualquier desarrollador puede suscribirse y hacer llegar sus peticiones de ayuda o sugerencias para mejorar la herramienta.

La lista de distribución está publica en la WEB (de forma similar a un foro) a través de 'nabble' [<http://gvhidra.3754916.n2.nabble.com>]

- El portal 'www.gvhidra.gva.es' [<http://www.gvhidra.gva.es>]. En el mismo se publica diferente información sobre la evolución del proyecto (tutoriales, seminarios y cursos, FAQs...)

1.1.2. ¿Qué es gvHIDRA?

gvHidra son las iniciales de "Generalitat Valenciana: **H**erramienta **I**ntegral de **D**esarrollo **R**ápido de **A**plicaciones".

Si hay que dar una explicación rápida de qué es este proyecto, podemos decir que se trata de un entorno de trabajo (*framework*) para el desarrollo de aplicaciones de gestión en entornos web con PHP siguiendo una guía de estilo (una guía para unificar los criterios de usabilidad y tal vez de aspecto en el proceso de desarrollo de aplicaciones).

Evidentemente, esto no responde de forma plena a la pregunta que da título a este punto. Por ello, vamos a explicar las motivaciones que nos llevaron a su creación y las características más importantes que cubre.

1.1.2.1. Un poco de historia.

El Servicio de Organización e Informática (SOI) de la antigua Conselleria de Infraestructuras y Transporte de la Generalitat Valenciana (CIT) trabajaba con la premisa de aumentar la productividad en base a entornos de trabajo que facilitan el desarrollo de aplicaciones. Concretamente, una de sus líneas de desarrollo, utilizaba plantillas en PowerBuilder (tecnología de arquitectura cliente servidor) para reducir los tiempos de desarrollo a la vez que homogeneizaba los desarrollos favoreciendo el posterior mantenimiento.

Dentro de este marco, la CIT emprendió el proyecto gvPONTIS cuyo objetivo principal era migrar todos los sistemas a sistemas de código abierto. Entre otras facetas afectadas, se encontraban los lenguajes de programación (se seleccionaron PHP y Java), los SGBD (se decidió fomentar el uso de PostgreSQL), cambiar a una arquitectura WEB en capas (minimizando así el trabajo de microinformática con instalaciones en un gran parque de PCs)...

Con todo ello, se decidió crear un proyecto en PHP que, basándose en la guía de estilo de las aplicaciones de la CIT, aportara las mismas ventajas que las anteriores plantillas de PowerBuilder: aumentar la productividad de nuestros

desarrollos y homogeneizar los mismos. Resolviendo además los nuevos requerimientos: el entorno web y el enfoque OpenSource.

Así, nace el proyecto IGEP (Implementación de la Guía de Estilo en PHP) que componía el *core* del framework cuya primera versión estable salió el 16-11-2004. Este proyecto, al ser liberado con licencia GPL tomó la denominación gvHIDRA. A partir de este hito, empezaron a colaborar con el proyecto numerosas entidades (públicas y privadas) que ayudan a mantener el proyecto vivo y actualizado.

1.1.2.2. Pero... ¿qué es gvHIDRA?

Con lo expuesto en el punto anterior, quedan claras las premisas con las que surge el proyecto, pero ¿Se han logrado los objetivos? Enumerando alguna de las características del *framework* quizás quede constestada la pregunta:

- **Patrones de interfaz.**

Una de las tareas más costosas es en la definición de la interfaz con el usuario. Para facilitar el trabajo, se han definido una serie de patrones de comportamiento. Estos patrones definen la forma de representación de la información (formato tabular, registro,...) así como la forma con la que interacciona el usuario con dicha información. Esto nos lleva a que, con la selección de un patrón, obtenemos el diseño global de la ventana.

Figura 1.1. Ejemplo de patrón simple tabular.

Número Legislatura	Número Romano	Fecha Inicio	Fecha fin	Actual?
9	IX	11/06/2015		SI
8	VIII	09/06/2011	11/06/2015	NO
7	VII	14/06/2007	09/06/2011	NO
6	VI	12/06/2003	14/06/2007	NO
5	V	09/07/1999	12/06/2003	NO
4	IV	20/06/1995	09/07/1999	NO

Figura 1.2. Ejemplo de patrón simple registro.

Nombre: Apellido1: Apellido2:
 NIF: Iniciales:
 Email:
 URL:

- **Componentes complejos.**

La experiencia acumulada nos dice que todas las aplicaciones necesitan de una serie de componentes “complejos”. Ventanas de selección (en PowerBuilder: listas de valores), listas enlazadas, acciones de interfaz (en WEB tec. AJAX), mensajes de información, etc. El *framework* genera estos componentes simplificando su utilización en las aplicaciones.

Figura 1.3. Ejemplo de ventana de selección.

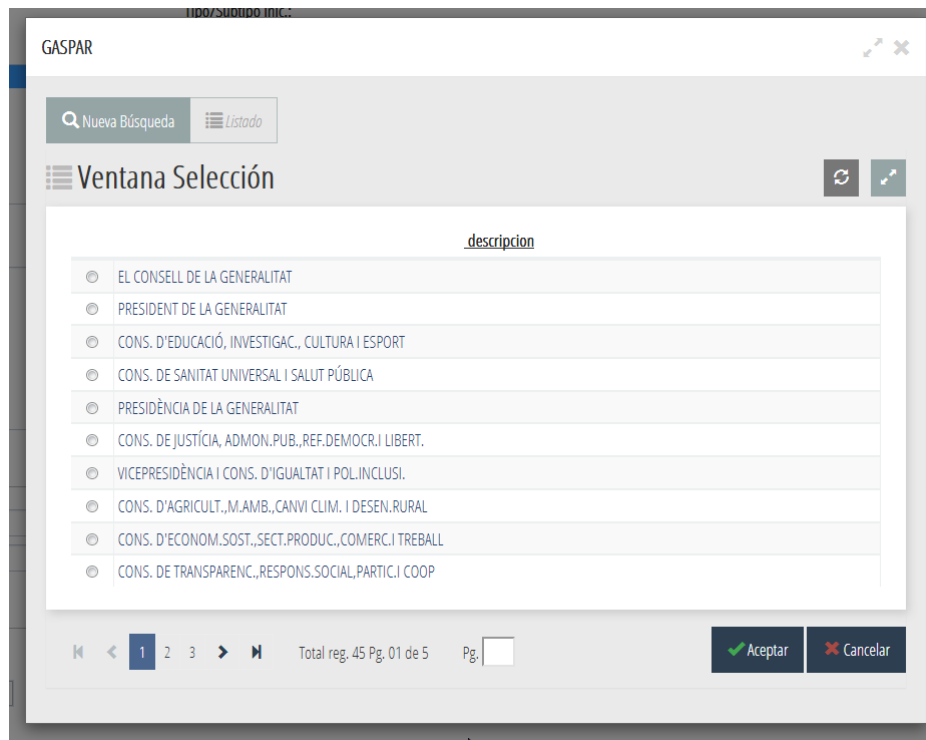
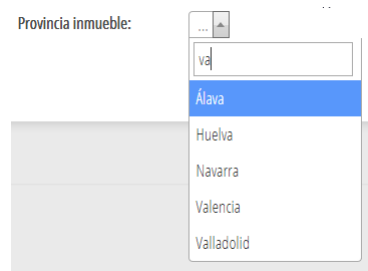


Figura 1.4. Ejemplo de lista desplegable con búsqueda incluida (select2).



- **Operaciones preprogramadas y parametrizables.**

Al igual que con los componentes, hemos advertido que cierta problemática se repite en todas las aplicaciones que desarrollamos. Por esa razón, la hemos generalizado y resuelto en el *framework*, siendo incorporada a las aplicaciones de forma transparente. Algunos ejemplos son:

- Control de acceso concurrente: es importante garantizar la integridad de los cambios realizados, por ello el *framework* incorpora de forma transparente un mecanismo de control.
- CRUD: el *framework* genera las sentencias SQL necesarias para Crear, Leer, Actualizar y Borrar un registro.
- Persistencia y validación de tipos: completando lo que nos ofrece PHP, el *framework* incorpora objetos persistentes y validación de tipos de datos.
- **Soporte a diferentes SGBD.**

A través del proyecto PEAR::MDB2, PHP/PDO y GVHidraDBAL, el *framework* permite trabajar con diversos SGBD. Incorporando un capa intermedia propia del *framework* que nos permite independizarnos de las diferentes interpretaciones del SQL que hace cada gestor (definición de límites, transacciones, ...).

- **Arquitectura MVC.**

El *framework* garantiza la arquitectura MVC en todos nuestros desarrollos forzando la separación de la lógica de negocio de la presentación mediante la distribución física de los ficheros fija.

- **Control de la vista.**

Como hemos comentado, uno de los objetivos principales de la herramienta es simplificar la labor del programador. Con esta premisa, hemos conseguido que un desarrollador de gvHIDRA realice una aplicación WEB en la mayoría de los casos sin necesidad de introducir ninguna línea de HTML o Javascript. La idea es que centre su trabajo únicamente en PHP, siendo así mucho más productivo.

- **Custom y temas.**

La herramienta está pensada para su despliegue en diferentes organizaciones, por ello, se distribuye en una arquitectura App/Custom/Core que permite modificar tanto el aspecto (CSS, imágenes, ...) como definir comportamientos propios de la organización.

- **Auditoría y depuración.**

Dispone de una herramineta de registro que sirve de base para auditorías y/o localizar errores en tiempo de ejecución y dar soporte concreto al usuario.

- **Facilidad de integración.**

- **Autenticación y autorización.**

Para poder integrarse con diferentes organismos incorpora un mecanismo de validación extensible siendo capaz de acoplarse a cualquier sistema de validación a través de PHP (LDAP, Active Directory, distintos SSO...)

- **Informes y reporting.**

Uno de los mayores retos que hemos encontrado en el ámbito del proyecto fue generar informes de forma tan versatil como los *datawindows* de PowerBuilder. Hay integración con *jasperreports* (proyecto JASPER), con librerías de generación en formato openDocument, etc.

- **Web services.**

Además de las facilidades nativas del propio PHP, gvHidra se apoya en el proyecto WSComun para consumir servicios basados en WSSecurity.

Como proyecto *opensource*, gvHidra sigue en constante evolución, incorporando nuevas funcionalidades que nos permitan, ante todo, ser más productivos.

1.1.3. Versiones.

Desde su liberación, el 16-11-2006, gvHIDRA ha seguido una estrategia de versiones con el fin de incorporar nuevas funcionalidades y resolver errores siendo la versión actual la 5.0.0 (rama 5.0.x). La numeración de las versiones corresponde al siguiente patrón: x.y.z Un cambio en el último número (z) implica corrección de errores/bugs, en este caso será invisible el cambio de versión en lo desarrollado a partir del framework. Si el cambio es en el segundo número (y), implica una mejora del framework o la adición de una nueva funcionalidad, esto sí puede provocar algún cambio en la programación de lo desarrollado a partir del framework. Por último, el cambio del primer número (x) sí que lleva una gran mejora en el framework o una nueva funcionalidad importante.

Recomendaciones:

- Trabajar siempre en la versión más reciente posible, para facilitar la resolución de errores, y evitar usar una versión correspondiente a una rama no activa. Esto no significa que se descarten problemas de versiones anteriores, sino que si la solución implica cambios, éstos no se publicarán en ramas no activas.

1.2. Requerimientos.

En este punto se explican las necesidades de un puesto cliente (desarrollador) para poder ejecutar una aplicación realizada con gvHidra.

1.2.1. Hardware.

Los requerimientos de hardware **mínimos** recomendados para un correcto funcionamiento de una aplicación desarrollada con gvHidra son los siguientes:

- Pentium IV 2GHz o superior
- RAM 512 MB o superior

1.2.2. Software.

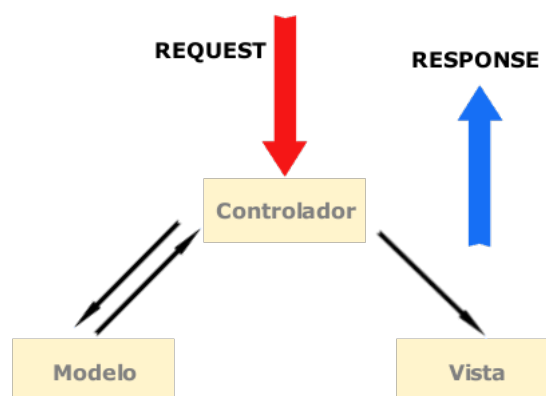
En el caso de los requerimientos de software **mínimos**:

- Firefox ESR 45.9.0 o superior.
- Google Chrome 52 o superior.
- Visor de PDFs (recomendado Acrobat Reader con soporte de firma digital o similar).

1.3. Entendiendo el entorno.

El *framework* gvHIDRA sigue una arquitectura MVC (Modelo-Vista-Controlador). Esta arquitectura tiene como objeto dividir en capas diferentes la lógica de negocio, la lógica de control y la presentación. Con ello conseguimos desarrollos más robustos y fuertes ante los cambios de requisitos. El siguiente diagrama muestra como funciona de forma esquemática la relación entre capas:

Figura 1.5. Arquitectura MVC (Modelo-Vista-Controlador).



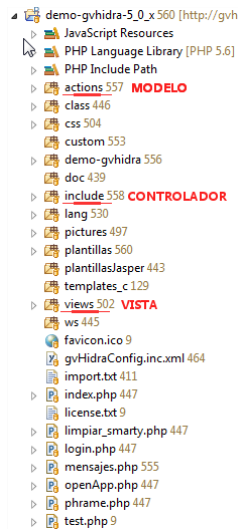
Esta división en capas se plasma físicamente dentro de una aplicación gvHIDRA. Concretamente, para hacer un mantenimiento, el programador tendrá que trabajar en las siguientes partes de la estructura:

- **actions**: corresponde al Modelo y en él se alojan las clases manejadoras. Estas clases nos permiten acceder a los datos y realizar los tratamientos sobre ellos. Muchos de los tratamientos y comportamientos vienen heredados de forma que nuestra clase simplemente debe añadir el comportamiento específico.
- **include/mappings.php**: corresponde con el Controlador. Basado en el proyecto Phrame (a su vez inspirado en Apache Struts), se compone de un fichero que nos permite asociar una acción (solicitud del usuario) con la clase que lo va a resolver.

- **views:** corresponde con la Vista. En este directorio encontraremos las vistas que designarán la pantalla a visualizarse.

Aquí tenemos un esquema donde podemos ver un ejemplo de aplicación con las capas que componen la arquitectura MVC.

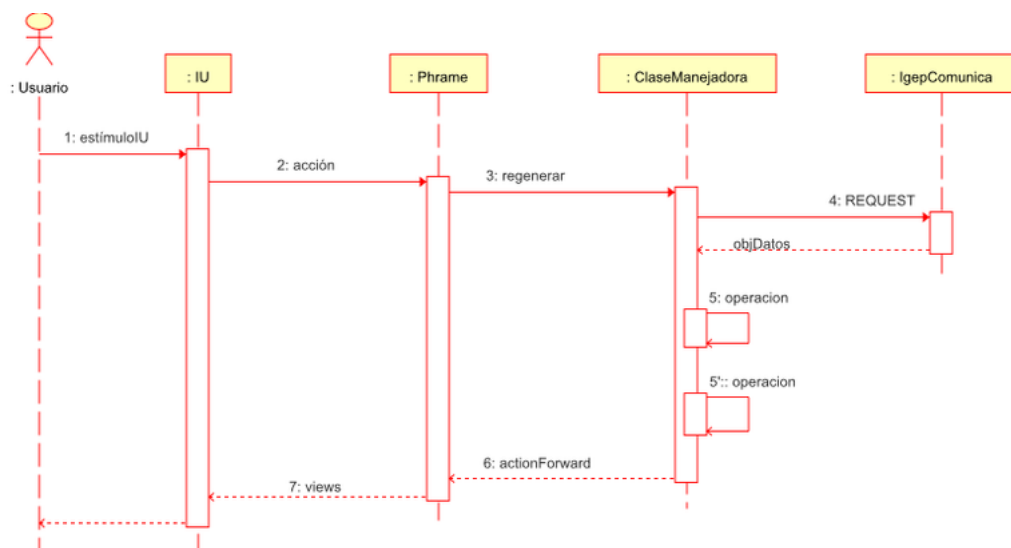
Figura 1.6. Estructura física MVC de un proyecto gvHidra.



A estas capas, falta añadir la **interfaz de usuario**, es decir, las pantallas. Para la realización de las mismas, gvHIDRA hace uso del motor de plantillas *Smarty* y de unos plugins propios. Estos fichero, se ubican en el directorio *templates* y contienen la definición de una ventana con todos sus componentes.

Una vez vista la estructura física de una aplicación, es conveniente ver los componentes internos del framework a través del flujo interno que provoca una petición de pantalla. En el siguiente diagrama de secuencia, hemos colocado algunos de los actores que intervienen en el tratamiento de una petición así como sus operaciones.

Figura 1.7. Diagrama de secuencia de una llamada a gvHidra.



1. El flujo se inicia con la aparición de un estímulo de pantalla lanzado por el usuario.
2. Este estímulo es transmitido al controlador (en nuestro caso *Phrame*) en forma de acción. Ahora es *Phrame* quien, consultado con el fichero de mapeos (fichero *mappings.php*) es capaz de saber qué clase es la encargada de ges-

tionar la acción. Una vez conocida la clase, la inicia (ya sea creándola, o ya sea restaurándola de la sesión si ya había sido cargada previamente) y le cede el control pasándole todos los datos de la petición.

3. La clase (conocida como *clase manejadora*) una vez tiene el control realiza varios pasos:
 - Reconecta de forma automática a la base de datos (en el caso de que exista).
 - *Parsea* el contenido de la petición (REQUEST) encapsulando en un objeto iterador que agrupa el contenido en matrices por operación.
 - Lanza las distintas operaciones. Estas operaciones se extienden con el comportamiento extra que añade el programador. Es decir, si lanzamos una acción de borrado, el *framework* realiza las operaciones necesarias para eliminar la tupla de la base de datos y el usuario tiene dos puntos de extensión opcional de dicho comportamiento: antes de borrar (métodos pre: para validaciones) y después de borrar (métodos post: para operaciones encadenadas).
4. Una vez finalizado todo el proceso, la clase manejadora devuelve una redirección (*actionForward*) a *Phrame*. Éste último lo descompone y se localiza la vista seleccionada.
5. Finalmente, la vista (*views*) recoge la información y, con la plantilla (archivo *tpl* de Smarty) muestra la información en pantalla.

1.4. Instalación del entorno.

Para ejecutar una aplicación en gvHIDRA, se tiene que disponer de un servidor web capaz de interpretar PHP. Estos son los requisitos técnicos:

- **Servidor WEB.** Puede ser cualquier servidor, aunque nosotros recomendamos Apache 2.X.
- **PHP.** La versión 5.1 de gvHidra es compatible con PHP 5.6 y 7.4
- **PEAR.** Para el correcto funcionamiento del framework, se requieren una serie de librerías del proyecto PEAR con sus dependencias respectivas. Las requeridas son:
 - **MDB2:** capa de abstracción sobre la base de datos
 - **MDB2_Driver_x:** correspondiente al SGBD con el que vamos a trabajar (ó SGBDs).
 - **PEAR:** sistema básico de PEAR

1.4.1. ¿El entorno funciona correctamente?

Lo primero que tenemos que comprobar es que el entorno de trabajo está funcionando correctamente. Para ello, vamos a ejecutar unos scripts que nos confirmarán que nuestro servidor está listo para albergar aplicaciones gvHIDRA.

1.4.1.1. ¿Funciona correctamente el PHP?

Creamos el siguiente script en la carpeta raíz del servidor web (generalmente, htdocs o www) con el nombre *test1.php* :

```
<?php
    phpinfo();
?>
```

Si todo ha ido bien, cuando accedamos a este script desde nuestro navegador tendremos algo parecido a la siguiente imagen.

Figura 1.8. Resultado de ejecutar `phpinfo()`.

The image shows the output of the `phpinfo()` command. At the top, it displays 'PHP Version 5.6.36' and the PHP logo. Below this is a table with the following key information:

System	Linux dsahidra01.srv.gva.es 2.6.32-696.23.1.el6.x86_64 #1 SMP Wed Mar 14 02:11:19 EDT 2018 x86_64
Build Date	Jul 30 2018 12:43:21
Configure Command	./configure '--prefix=/srv_apl/gvhidra/httpd-2.4.33_php-5.6.36' '--with-oci8=shared,installclient,/srv_apl/gvhidra/oracle/installclient_11_2' '--with-libdir=lib64' '--enable-mbstring' '--with-gd' '--with-zlib' '--with-freetype-dir=/usr/lib64' '--enable-soap' '--with-apxs2=/srv_apl/gvhidra/httpd-2.4.33_php-5.6.36/bin/apxs' '--with-pear' '--with-curl' '--with-pgsql=/srv_apl/gvhidra/postgresql/postgresql-9.3.2' '--with-pdo-pgsql=/srv_apl/gvhidra/postgresql/postgresql-9.3.2' '--with-pdo-oci=installclient,/srv_apl/gvhidra/oracle/installclient_11_2,11.2' '--with-libxml-dir=/usr/include/libxml2' '--with-png-dir=/usr' '--with-jpeg-dir=/usr' '--enable-zip' '--with-openssl=/srv_apl/openssl'
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/srv_apl/gvhidra/httpd-2.4.33_php-5.6.36/lib
Loaded Configuration File	/srv_apl/gvhidra/httpd-2.4.33_php-5.6.36/lib/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	(none)
Additional .ini files parsed	(none)
PHP API	20131106
PHP Extension	20131226
Zend Extension	220131226
Zend Extension Build	API220131226,NTS
PHP Extension Build	API20131226,NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled
Zend Signal Handling	disabled
Zend Memory Manager	enabled
Zend Multibyte Support	provided by mbstring
IPv6 Support	enabled
DTrace Support	disabled
Registered PHP Streams	https, ftps, compress.zlib, php, file, glob, data, http, ftp, phar, zip
Registered Stream Socket Transports	tcp, udp, unix, udg, ssl, sslv3, tls, tlsv1.0, tlsv1.1, tlsv1.2
Registered Stream Filters	zlib.*, convert.iconv.*, string.rot13, string.toupper, string.tolower, string.strip_tags, convert.*, consumed, dechunk, mcrypt.*, mdcrypt.*

At the bottom, it states: 'This program makes use of the Zend Scripting Language Engine: Zend Engine v2.6.0. Copyright (c) 1998-2016 Zend Technologies' and features the Zend Engine logo.

Podemos aprovechar para comprobar que la versión de PHP es la correcta, que están activas las librerías de acceso a base de datos, así como cualquier otra librería que requiera la aplicación.

1.4.1.2. ¿Funciona la conexión al SGBD?

Una vez hemos comprobado que tenemos una instalación correcta en lo relativo a PHP, vamos a comprobar que tenemos acceso a la base de datos mediante un script que se conecte a nuestro SGBD. Para ello debemos copiar el siguiente código en el fichero `test2.php`:

```
<?php

include_once ('MDB2.php');
include_once ('PEAR.php');

$dns = array (
    'phptype' => 'xxxx' ,
    'username' => 'xxxx' ,
    'password' => 'xxxx' ,
    'hostspec' => 'xxxx' ,
    'port' => 'xxxx'
);

$options = array ('portability' => MDB2_PORTABILITY_NONE);
$res = MDB2::connect ($dns, $options);

if (PEAR::isError ($res))
```

```
{
  print_r ( "Error:\n" );
  print_r ( $res );
  die;
}

die ( ";Eureka!" );
?>
```

Ahora tenemos que completar la información con los datos necesarios para que el sistema localice la base de datos. Para ello, tenemos que completar la cadena de conexión con los siguientes valores:

- **phptype**: tipo de SGBD: oci8, oracle-thin, oracle-rac (para Oracle con TNS, explicitando conexión, o conectándonos a un cluster), pgsql (PostgreSQL), sqlsrv (SQL Server) o mysql.
- **username**: nombre de usuario para la conexión.
- **password**: password del usuario.
- **hostspec**: host del SGBD.
- **database**: nombre de la base de datos. No es necesario para Oracle.
- **port** (opcional): puerto en el que está trabajando el SGBD. No es necesario si es el valor por defecto.

Con la información completa, sólo nos queda situar el fichero en una ubicación que sirva nuestro servidor web y acceder a la página con el navegador. Si todo ha funcionado correctamente debe aparecer en pantalla el texto “¡Eureka!”. En caso contrario, conviene revisar los siguientes puntos:

- Instalación del paquete MDB2 y del driver MDB2 adecuado.
- Login y password del usuario.
- Acceso al SGBD, ¿tenemos acceso desde el servidor web al SGBD?

1.5. Creando mi “hola mundo” en gvHidra.

Una vez tenemos el entorno preparado para el *framework*, vamos a probar una aplicación de pruebas. Entramos en la web del proyecto [<http://www.gvhidra.gva.es>] y descargamos la última versión de gvHidra.

En el paquete ZIP descargado, tendremos los siguientes componentes:

- **Directorio appTemplate**: Aquí encontramos la estructura básica de directorios y ficheros para comenzar a desarrollar una aplicación.
- **Directorio custom**: En él encontraremos los diferentes temas que se pueden utilizar a la hora de desarrollar una aplicación gvHIDRA.
- **Directorio genaro**: Herramienta para generar código gvHIDRA.
- **Directorio igep**: Contiene el core del framework. Es el directorio que deberemos copiar en todas nuestras aplicaciones para poder trabajar con gvHIDRA.
- **Directorio samples**: En él se incluirán ejemplos de uso de determinadas funcionalidades. Por ejemplo, usos de formas de validación.
- **guia_rapida.txt**: Pasos mínimos de prueba del paquete.

- **gvHIDRA_MANUAL.pdf**: Manual completo del framework.
- **license.txt**: Referencia a la licencia GPL.
- **readme.txt**: Información básica del proyecto.

Una vez descargado, seguiremos los siguientes pasos:

1. Copiamos el directorio **appTemplate** en una carpeta del htdocs del servidor web.

Si renombramos la carpeta por un nombre más identificable para la aplicación, debemos dar el mismo nombre a una carpeta que se encuentra dentro también con el nombre *appTemplate*

2. Lo siguiente es copiar la carpeta *igep* que se encuentra en el paquete descargado dentro de la carpeta creada en el paso anterior.

Nota: puedes comprobar que la estructura es similar a la que hemos presentado en la imagen del punto 3.

3. Al directorio *templates_c* (se debe crear si no existe) le otorgamos permiso de escritura para el usuario Apache. Este directorio es el que utiliza el *framework* para compilar las plantillas.
4. Acceder a `http://<servidor>/appTemplate` y validarse con el usuario 'invitado' y contraseña '1'.

Tras seguir estos pasos y, si todo ha ido bien, tenemos que obtener algo como esto:

Figura 1.9. Pantalla de inicio de sesión por defecto.



Tras validarnos como usuario, entramos en la ventana principal de la aplicación que nos muestra las opciones de menú.

Figura 1.10. Pantalla de inicio con las opciones de menú que vienen por defecto.



Enhorabuena ¡Ya tienes la base de tu primera aplicación! Ahora puedes hacer uso del generador de código de gvHidra, *Genaro*, para crear las ventanas de mantenimiento.

Capítulo 2. Conceptos técnicos de gvHidra.

En este capítulo vamos a ver algunos conceptos teóricos que son necesarios antes de empezar a desarrollar aplicaciones con el *framework*. Con toda la información que comprende seremos capaces de entender e interpretar cada uno de los pasos que realicemos en capítulos posteriores.

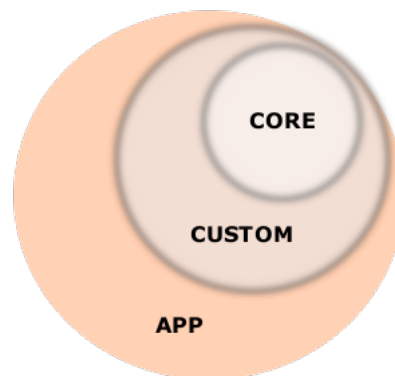
Se verán conceptos relativos a la arquitectura de las aplicaciones, a la interfaz con el usuario y a la lógica de negocio.

2.1. Arquitectura

gvHIDRA, como se ha comentado, es un proyecto *opensource* que se ha desarrollado para poder ser desplegado en entornos heterogéneos. Para ello su configuración interna se ha organizado en una estructura de capas que permite redefinir los parámetros, crear clases específicas o cambiar el aspecto de cada una de nuestras aplicaciones.

2.1.1. Arquitectura por capas.

Figura 2.1. Arquitectura de tres capas de gvHidra.



Concretamente, el framework ofrece tres capas:

1. **core:** es la capa propia de los ficheros del framework. Está ubicada en el directorio *igep* y contiene ficheros de configuración propios del proyecto.
2. **custom:** destinado a las configuraciones propias de la entidad donde se despliega la aplicación. Generalmente, la organización donde se despliegue una aplicación tiene una serie de características propias:
 - aspecto: se puede configurar a partir de css e imágenes.
 - definición de listas o ventanas de selección generales (municipios, provincias, terceros, ...).
 - clases propias, tipos, ws, ...
 - configuraciones propias: conexiones a BBDD corporativas, acceso a datos comunes, formato de las fechas...
3. **app:** cada aplicación tiene una configuración propia:
 - acceso a la BBDD propios de la aplicación.
 - listas y ventanas de selección propias de la aplicación.
 - configuraciones propias de la aplicación: nombre aplicación, versión, modo de debug/auditoria, comportamiento de la búsqueda, ...

Resumiendo, debemos tener en cuenta que hay varios niveles dentro de la arquitectura de una aplicación gvHIDRA y que en aras de la reutilización, conviene definir un *custom* propio de la organización en la que nos encontramos.

2.1.2. Configuración.

En cuanto a la carga de la configuración, el framework realiza la carga en dos fases consecutivas siguiendo en cada una de ellas el orden (core/custom/app). Las dos fases se corresponden con:

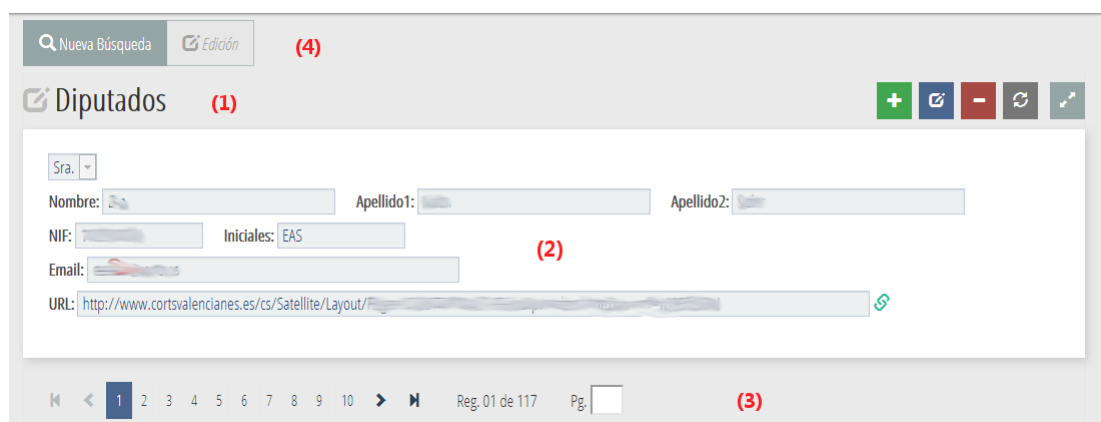
- **carga estática:** esta fase carga los parámetros que estén ubicados en el fichero de configuración *gvHidraConfig.inc.xml*. Tenemos un fichero de este tipo en cada una de las capas, se cargarán en este orden:
 - *igep/gvHidraConfig.inc.xml*: fichero de configuración propio del framework. No debe ser modificado ya que contiene los parámetros propios del framework.
 - *igep/custom/xxx/gvHidraConfig.inc.xml*: fichero de configuración de la organización. Aquí se definirán las configuraciones propias de la organización.
 - *gvHidraConfig.inc.xml*: fichero de configuración propio de la aplicación.
- **carga dinámica:** esta fase se realiza una vez acabada la anterior, con lo que machacará las configuraciones que se hayan realizado. Puede ser muy útil para fijar configuraciones de forma dinámica (dependiendo del entorno de trabajo), pero es peligroso, ya que puede ser difícil depurar un error. Los ficheros por capa se ejecutarán en el siguiente orden:
 - *igep/actions/gvHidraMainWindow.php*: fija la configuración dinámica del framework. No debe ser modificado.
 - *igep/custom/xxx/actions/CustomMainWindow.php*: fija la configuración dinámica de la organización. En este fichero se deben definir las listas y ventanas de selección de la organización.
 - *actions/principal/AppMainWindow.php*: fija la configuración dinámica de la aplicación. En este fichero se deben definir las listas y ventanas de selección propias de la aplicación.

2.2. Aspecto visual.

2.2.1. Anatomía de una ventana gvHidra.

Antes de empezar a programar vamos a entender la anatomía de una ventana gvHidra.

Figura 2.2. Anatomía de una ventana gvHidra.



Una ventana de gvHidra está dividida en 4 secciones:

- **Barra superior (1)**

En esta barra aparece alineado a la izquierda el título de la ventana, y, alineado a la derecha aparecerán, si los hay, botones tooltip. Los *Botones tooltip* son botones que efectúan acciones relacionadas con la interfaz.

- **Contenedor (2)**

Zona donde se ubicará el formulario con los datos y campos con los que trabajaremos.

- **Barra inferior (3)**

En ella, alineado a la izquierda, se ubicará el paginador y, alineados a la derecha aparecerán los botones.




- **Contenedor de pestañas (4)**

En esta zona irán apareciendo pestañas con las que podremos cambiar el modo de trabajo (búsqueda, listado, registro...)

2.2.2. Modos de trabajo y ventanas gvHidra.

La forma de trabajar con las ventanas gvHidra se ha clasificado por modos de trabajo. Definiendo modo de trabajo como la forma de representación de la información con la que vamos a trabajar. Estos modos de trabajo se verán reflejados tanto en la zona *Contenedor (2)* del panel como en la de *Contenedor de pestañas (4)*, de modo que la pestaña resaltada nos indicará el modo activo.

Los modos que tenemos son tres que se corresponden con las pestañas:

1. *Búsqueda (o filtro):* 
2. *Tabular (o listado):* 
3. *Registro (o edición):* 

Partiendo de todo lo comentado, tenemos dos formas de trabajar en gvHidra:

1. Dos modos de trabajo

Con esto nos referimos al flujo de trabajo. En este caso partimos de una búsqueda y el resultado se muestra en una tabla (o una ficha, respectivamente), donde los datos ya son accesibles y se podrá operar sobre ellos.

Figura 2.3. Ej. Modo búsqueda/tabla (FIL/LIS).

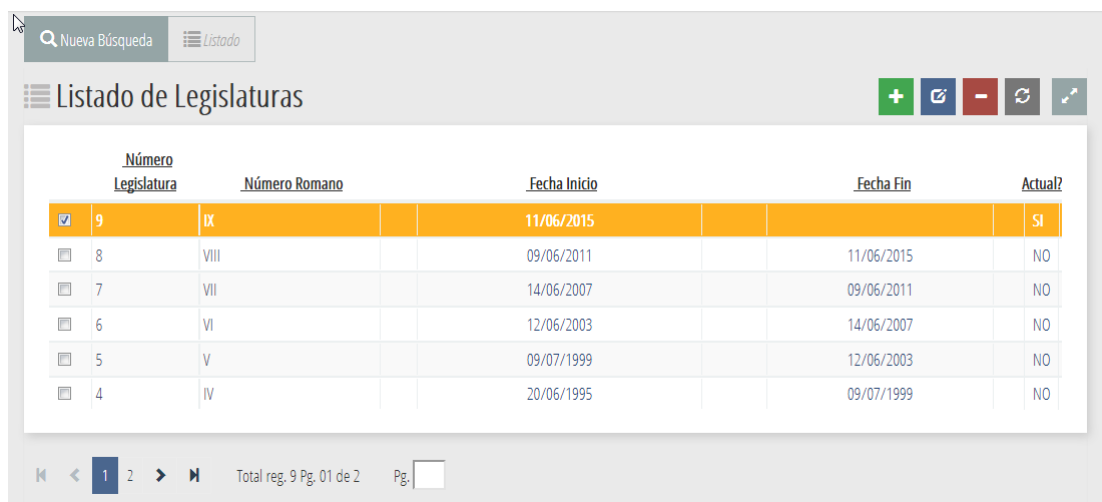
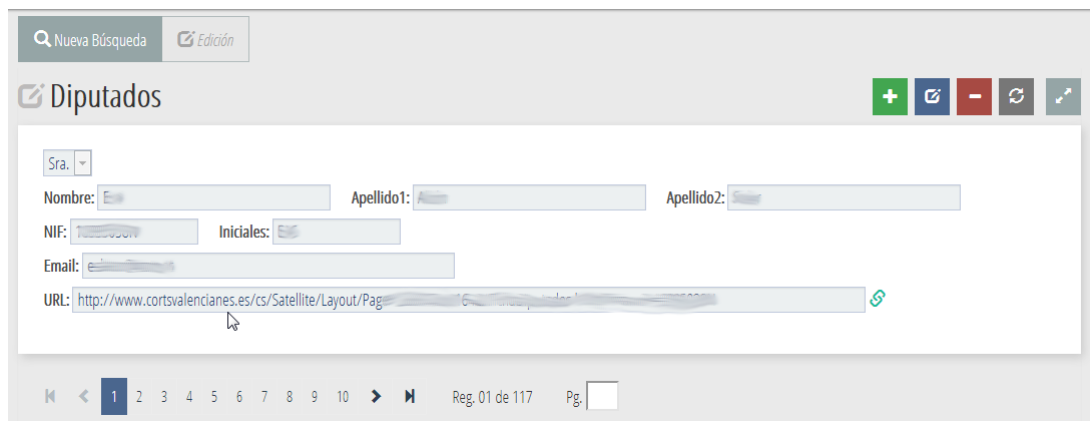


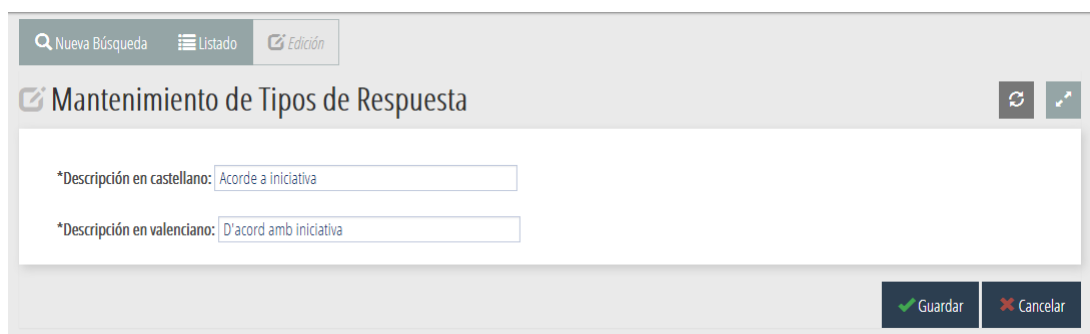
Figura 2.4. Ej. Modo búsqueda/ficha (FIL/EDI).



2. Tres modos de trabajo.

En este caso es una combinación de los dos anteriores. Partiendo de un panel de búsqueda, el resultado de dicha búsqueda se mostrará en un panel tabular, con la peculiaridad de que en este caso solamente se podrá efectuar el borrado de las tuplas que se seleccionen desde el panel tabular, mientras que para inserción o modificación se pasará a un panel modo ficha.

Figura 2.5. Ej. Modo búsqueda/tabla/ficha (FIL/LIS/EDI).

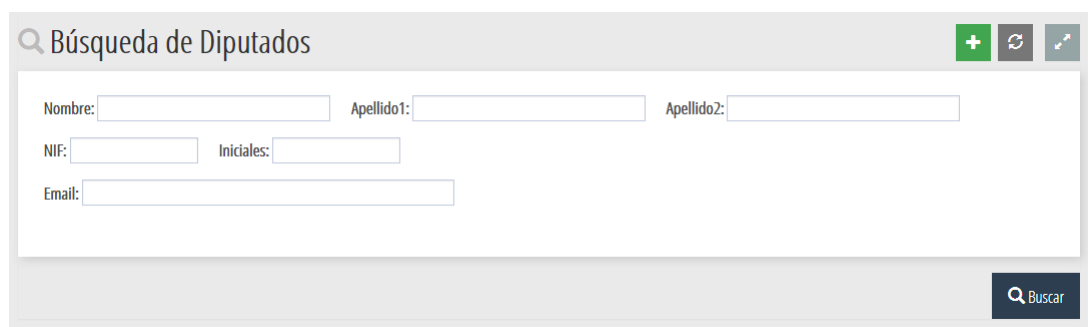


2.2.3. Patrones de interfaz.

Una vez vista la estructura de la ventana y los modos de trabajo disponibles, podemos pasar a explicar los diferentes patrones de interfaz que se pueden implementar con gvHidra.

Todos los patrones tienen en común el modo búsqueda:

Figura 2.6. Patrón búsqueda (FIL).



[NOTA: Una buena práctica es utilizar el prefijo "fil_" para denominar algunos parámetros o nombres de variables que hagan referencia al panel de búsqueda.]

Patrones:

1. Tabular. [18]
2. Registro. [18]
3. Tabular-Registro. [19]
4. Maestro-detalle. [19]

1. Tabular:

Se corresponde con la forma de trabajo dos modos de trabajo, panel de búsqueda y panel tabular donde se trabajará con los datos.

Figura 2.7. Patrón tabular (LIS).

	Número Legislatura	Número Romano	Fecha Inicio	Fecha Fin	Actual?
<input checked="" type="checkbox"/>	9	IX	11/06/2015		SI
<input type="checkbox"/>	8	VIII	09/06/2011	11/06/2015	NO
<input type="checkbox"/>	7	VII	14/06/2007	09/06/2011	NO
<input type="checkbox"/>	6	VI	12/06/2003	14/06/2007	NO
<input type="checkbox"/>	5	V	09/07/1999	12/06/2003	NO
<input type="checkbox"/>	4	IV	20/06/1995	09/07/1999	NO

[NOTA: Una buena práctica es utilizar el prefijo "lis_" para denominar algunos parámetros o nombres de variables que hagan referencia al panel tabular.]

2. Registro:

Se corresponde con la forma de trabajo dos modos de trabajo, panel de búsqueda y panel registro donde se trabajará con los datos.

Figura 2.8. Patrón registro (EDI).

[NOTA: Una buena práctica es utilizar el prefijo "edi_" para denominar algunos parámetros o nombres de variables que hagan referencia al panel registro.]

3. Tabular-Registro:

Este caso se corresponde con la forma de trabajo de tres modos. Un panel de búsqueda, un panel tabular donde se tendrá el resultado de la búsqueda y un panel registro donde se podrán editar los campos de las tuplas seleccionadas en el panel tabular o insertar nuevas tuplas.

Figura 2.9. Modo tabular (LIS).

	Descripción en castellano	Descripción en valenciano	F. Baja
<input type="checkbox"/>	Acorde a iniciativa	D'acord amb iniciativa	
<input type="checkbox"/>	Puesta a disposición	Posada a disposició...	
<input type="checkbox"/>	Escrita	Escrita	

Figura 2.10. Modo registro (EDI).

4. Maestro-Detalle

La parte del maestro será del tipo dos modos de trabajo, un panel búsqueda y un tabular o registro. En cambio en la parte correspondiente al detalle se puede plantear la forma de trabajar como dos modos (tener un sólo tabular o registro) o tres modos (tabular y registro), con la excepción de que en el detalle no tenemos búsqueda.

De esto podemos obtener diferentes combinaciones para un maestro-detalle:

- Maestro tabular - Detalle tabular.
- Maestro tabular - Detalle registro.
- Maestro registro - Detalle tabular.
- Maestro registro - Detalle registro.
- Maestro tabular - Detalle tabular-registro.
- Maestro registro - Detalle tabular-registro.

Figura 2.11. Ejemplo: Maestro registro (FIL/EDI) - Detalle tabular (LIS).

The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a search bar with 'Nueva Búsqueda' and an 'Edición' button. Below this is a header for 'Diputados' with a green '+' button, a blue 'E' button, a red '-' button, a grey 'R' button, and a grey 'A' button. The main form contains several input fields: 'Sra.' (dropdown), 'Nombre:', 'Apellido1:', 'Apellido2:', 'NIF:', 'Iniciales: EAS', 'Email:', and 'URL: http://www.cortsvalencianes.es/cs/Satellite/L...'. Below the form is a pagination bar with a blue '1' button, buttons for '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10', and 'Reg. 01 de 117 Pg. []'. Below the pagination bar is a header for 'Grupos' with a green '+' button, a blue 'E' button, a grey 'R' button, and a grey 'A' button. Below this is a table with the following data:

Legislatura	Grupo	Circunscripción	F. Ini.	F. Fin.	Motivo Baja
IX	Socialista	Castellón	11/06/2015	26/04/2017	Vuelta a la actividad docente e investigadora. Sustituida por Ana

Además de estos patrones para el maestro-detalle contamos con un patrón más complejo, el **Maestro – N Detalles**. Este patrón es una extensión de cualquiera de los indicados anteriormente, tendremos un maestro que tendrá varios detalles asociados. Estos detalles están accesibles mediante unas solapas que aparecerán en la cabecera de la zona del detalle.

Figura 2.12. Ejemplo: Maestro tabular (FIL/LIS) - N Detalles.

The screenshot displays two data tables in a web interface. The top table, titled 'Listado de Legislaturas', contains the following data:

	Número Legislatura	Número Romano	Fecha Inicio	Fecha Fin	Actual?
<input checked="" type="checkbox"/>	9	IX	11/06/2015		SI
<input type="checkbox"/>	8	VIII	09/06/2011	11/06/2015	NO
<input type="checkbox"/>	7	VII	14/06/2007	09/06/2011	NO
<input type="checkbox"/>	6	VI	12/06/2003	14/06/2007	NO
<input type="checkbox"/>	5	V	09/07/1999	12/06/2003	NO
<input type="checkbox"/>	4	IV	20/06/1995	09/07/1999	NO

The bottom table, titled 'Listado órganos', shows a single entry:

	Abrev. Cas.	Abrev. Val.	Fecha Fin
<input type="checkbox"/>	Pendiente asignación	Pendent assignació	

2.3. Lógica de negocio.

2.3.1. Acciones y operaciones.

Acciones y operaciones son dos conceptos fundamentales que hay que conocer para desarrollar con el framework.

Una **acción** es el proceso que se inicia tras la solicitud de un usuario (un estímulo de la interfaz de usuario). Las acciones están divididas en dos grupos:

1. Acciones genéricas:

Las acciones genéricas resuelven procesos comunes de un mantenimiento, tales como CRUD (altas, bajas, modificaciones, búsquedas...)

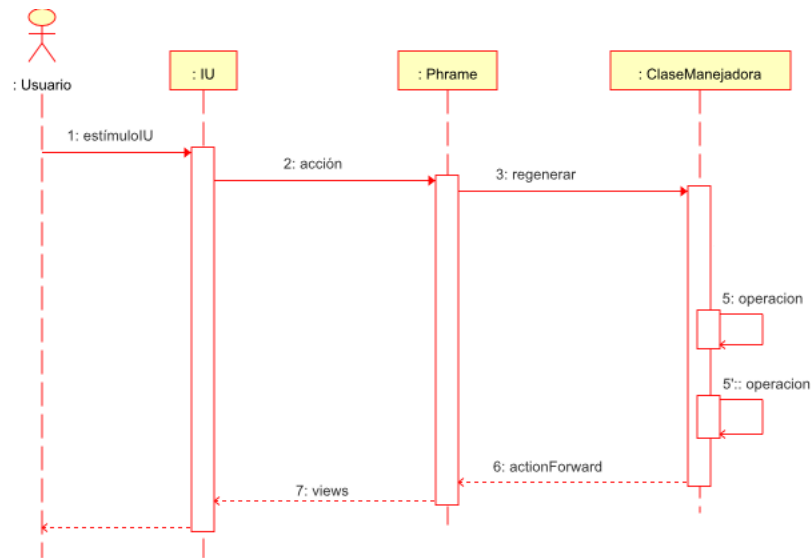
2. Acciones particulares:

Con las acciones particulares se podrán resolver necesidades concretas no resueltas automáticamente por el framework.

Las **operaciones** son métodos internos del framework que serán llamados para cumplir lo que cada acción requiere, algunas de estas operaciones son públicas por lo tanto el programador podrá invocarlas desde las *acciones particulares*. El programador podrá modificar el comportamiento por defecto de la operación sobrescribiendo con una serie de **métodos abstractos (virtuales)**.

La siguiente imagen ilustra como se produce la comunicación entre las diferentes capas desde que un estímulo es recibido en la interfaz hasta que se resuelve. Podemos ver claramente la diferencia esencial entre acciones y operaciones.

Figura 2.13. Flujo en gvHidra ante un estímulo de interfaz de usuario.



Vamos a explicar un poco más en profundidad cada una de las acciones genéricas, detallando tanto el objetivo global de la acción como los posibles retornos que produce, las operaciones que los componen y los métodos virtuales de cada una de estas operaciones.

Tabla 2.1. Conceptos comunes a todas las acciones genéricas.

<p>Métodos virtuales: Todas las acciones genéricas tienen una serie de métodos que el programador puede sobrescribir completando el comportamiento de la acción. Generalmente hay un método virtual “pre”, antes de la acción (inserción, modificación, borrado), y un método “post”, después de la acción.</p> <p>Ejemplos:</p> <p><i>preInsertar, postInsertar, preModificar, postModificar, ...</i></p> <p>actionForward: Acción de retorno de un método virtual. Puede tomar un valor por defecto asignado por el framework o el programador asignarle uno particular.</p> <p>Ejemplos:</p> <p><i>gvHidraSuccess, gvHidraSuccessOne, gvHidraError, gvHidraNoData, gvHidraNoAction, ...</i></p>

Tabla 2.2. Valores de retorno de los métodos virtuales.

<p>Valor 0: Resultado correcto, la ejecución continua.</p> <p>En este caso el <i>actionForward</i> se corresponde con la acción gvHidraSuccess.</p> <p>Valor -1: Ha habido un problema, el framework lanza un error si es problema interno de él. En cambio, si es un problema particular de la aplicación se ha de capturar el error y lanzar un mensaje propio (instrucción: <i>\$this->showMessage('xxx');</i>) No se recargará la ventana.</p> <p>En este caso el <i>actionForward</i> se corresponde con la acción gvHidraError.</p> <p>actionForward: Acción de retorno programada por el desarrollador para saltarse la ejecución de por defecto, provoca una recarga de la ventana.</p> <p>Común a todas las acciones genéricas salvo a la de <i>Recargar</i>, esta acción no contempla una acción de retorno particular.</p>

2.3.1.1. Acciones genéricas.

1. Iniciar ventana.

La acción genérica **Iniciar ventana** se ejecutará al iniciar la ventana, y contiene la siguiente operación:

- **initWindow**: Genera todas las listas definidas para el panel y las carga en el objeto *v_datosPreinsertar*. Almacena el valor del módulo actual por si es la primera vez que se entra en una pantalla de dicho módulo. Su comportamiento se puede sobrecargar con el método virtual *preIniciarVentana*.

preIniciarVentana: Método que permite realizar cualquier acción antes de que se cargue la ventana.

2. Buscar.

La acción genérica **Buscar** realiza la consulta del panel basándose en los datos que hay en el panel filtro. La acción *buscar* se compone de dos operaciones:

- **buildQuery**: Método que recoge los datos del panel filtro y los añade al WHERE de la consulta del panel. Su comportamiento se puede sobrecargar con el método virtual *preBuscar*.

preBuscar: Método que permite realizar cualquier acción antes de que se realice la consulta.

- **refreshSearch**: Método público que se encarga de realizar la consulta que se ha generado con el método anterior. También es importante saber que este método puede ser llamado en cualquier momento para refrescar los datos de un panel, por ejemplo, después de una acción particular. Su comportamiento se puede sobrecargar con el método virtual *postBuscar*.

postBuscar: Método que permite modificar los resultados obtenidos en la búsqueda.

En el caso de que este método devuelva un 0 existe la posibilidad de tener un *actionForward* con la acción *gvHidraNoData* que mostrará un mensaje avisando que la consulta no ha devuelto datos, si se quiere particularizar este caso se sobrecargará la acción.

Para los patrones simples Tabular-Registro (LIS-EDI), existe la posibilidad de añadir el *actionForward* con la acción *gvHidraSuccessOne* que permite agilizar el uso de la ventana cuando la búsqueda devuelve un único registro pasando directamente al modo edición. Se ejecutarán los mismos métodos que al editar un registro.

3. Editar.

La acción genérica **Editar** se ejecuta cuando estamos trabajando con tres modos (FIL/LIS/EDI). Como su propio nombre indica, realiza la consulta de edición a partir de los datos seleccionados en el panel tabular. La acción se compone de dos operaciones:

- **buildQueryEdit**: Método que recoge los datos del panel registro (EDI) con los que formará la WHERE de la consulta que nos devolverá los datos que se podrán editar. Su comportamiento se puede sobrecargar con el método virtual *preEditar*.

preEditar: Método que permite realizar cualquier acción antes de que se realice la consulta de edición.

- **refreshEdit**: Método que se encarga de realizar la consulta que se ha generado con el método anterior, obteniendo así los datos actualizados. También es importante saber que este método puede ser llamado en cualquier momento para refrescar los datos de un panel, por ejemplo, después de una acción particular. Su comportamiento se puede sobrecargar con el método virtual *postEditar*.

postEditar: Método que permite modificar los resultados obtenidos de la consulta.

En el caso de que no se haya seleccionado ninguna tupla para editar, aparecerá un mensaje por defecto informándonos de la situación. Para poder sobrecargar este comportamiento existe un *actionForward* con la acción *gvHidraNoData* con el que podremos hacerlo.

4. Recargar

La acción genérica **Recargar** actúa en un patrón maestro-detalle. Se ejecutará cuando se efectúe un cambio de maestro, y recargará los detalles correspondientes. La acción se compone de dos operaciones:

- **buildQueryDetails:** Crea/recupera la instancia del panel detalle activo (puede haber N detalles activos). Llama al método *refreshDetail* de esa instancia detalle. Su comportamiento se puede sobrecargar con el método virtual *preRecargar*.

preRecargar: Método que permite realizar cualquier acción antes de efectuar la consulta del detalle.

- **refreshDetail:** Método que se encarga de realizar la consulta que se ha generado en el método anterior, obteniendo los datos del detalle a partir del maestro seleccionado. Su comportamiento se puede sobrecargar con el método virtual *postRecargar*. Es importante tener en cuenta que el programador puede llamar a este método en cualquier momento para refrescar los datos de un detalle, por ejemplo, después de una acción particular.

postRecargar: Método que permite modificar los datos obtenidos de la consulta.

Hay que recordar que los métodos virtuales de esta acción no tienen como retorno un *actionForward* programado por el desarrollador.

5. Modificar

La acción genérica **Modificar** se ejecuta desde el modo de trabajo edición cuando, tras haber editado unas tuplas, se pulsa el botón guardar. La acción se compone de dos operaciones:

- **updateSelected:** Método que recoge los datos de pantalla y actualiza en la BD los datos modificados. Su comportamiento se puede sobrecargar con el método virtual *preModificar*.

preModificar: Método que permite realizar cualquier acción antes de que se lleve a cabo la modificación.

- **refreshEdit:** Método que se encarga de actualizar los datos visualizados en el modo de trabajo edición. Su comportamiento se puede sobrecargar con el método virtual *postModificar*.

postModificar: Método que permite utilizar los datos modificados en otras operaciones.

- **refreshSearch o refreshDetail:** Método que se encarga de actualizar los datos después de la operación de actualización en el panel. Es importante tener en cuenta que esto implica que se lanzará el método *postBuscar* o el método *postRecargar*.

La acción *modificar* deja, por defecto, el foco en el modo edición, aunque este comportamiento se puede cambiar. El cambio se realiza en el fichero *mappings.php*, en la entrada correspondiente a modificar para la acción *gvHidraSuccess*, modificando en la url el panel destino (p.ej. *panel=listado*)

6. Borrar

La acción genérica **Borrar** se dispara “típicamente” desde el modo de trabajo tabular para eliminar las tuplas seleccionadas (aunque es posible lanzarse tanto desde el modo búsqueda como desde el modo registro). La acción se compone de dos operaciones:

- **deleteSelected:** Recoge las tuplas seleccionadas del panel y las elimina. Esta operación se puede parametrizar haciendo uso de los métodos virtuales *preBorrar* y *postBorrar*.

preBorrar: Método que permite realizar cualquier acción antes de que se lleve a cabo el borrado.

postBorrar: Método que permite modificar los resultados obtenidos después del borrado.

- **refreshSearch o refreshDetail:** Método que se encarga de actualizar los datos después de la operación de actualización en el panel. Es importante tener en cuenta que esto implica que se lanzará el método *postBuscar* o el método *postRecargar*.

7. Insertar

La acción genérica **Insertar** se dispara desde el modo de trabajo inserción cuando, tras haber introducido los datos se pulsa el botón guardar. La acción se compone de dos operaciones:

- **insertData**: Recoge los datos de la pantalla y los inserta en la BD. Esta operación se puede parametrizar haciendo uso de los métodos virtuales *preInsertar* y *postInsertar*.

preInsertar: Método que permite realizar cualquier acción antes de que se lleve a cabo la inserción.

postInsertar: Método que permite utilizar los datos modificados en otras operaciones.

- **refreshSearch o refreshDetail**: Método que se encarga de actualizar los datos después de la operación de actualización en el panel. Es importante tener en cuenta que esto implica que se lanzará el *postBuscar* o el *postRecargar*.

8. Nuevo

La acción genérica **Nuevo** se invoca para preparar la presentación de datos en pantalla antes de una inserción (nótese que es una acción previa y distinta a *Insertar*, siendo *Insertar* la propia acción de insertar en la base de datos, mientras que *Nuevo* es la acción previa a mostrar el formulario en modo inserción para que el usuario rellene los campos deseados). La acción se compone de la siguiente operación:

- **nuevo**: Realizará las operaciones de preparación de los datos y visualización previos a la edición para inserción. Esta operación se puede sobrescribir con el método virtual *preNuevo*.

preNuevo: Método que permite sobrecargar la acción *nuevo* antes de ser lanzada. Por ejemplo, cuando tenemos algún campo que tiene un valor por defecto que es calculado a partir de los valores de otros campos.

Validaciones de las acciones genéricas: las acciones genéricas recién enumeradas tienen implícitas una serie de validaciones que hay que tener en consideración. Concretamente se comprueba que existan datos para realizar las operaciones pertinentes (p.e. datos para insertar, borrar, o actualizar), y si no es así finaliza la acción. Este comportamiento se puede deshabilitar haciendo uso de los métodos *disableCheckEmptyOnInsert*, *disableCheckEmptyOnUpdate* o *disableCheckEmptyOnDelete*. En esos casos, deshabilitar esta validación permitirá acceder al método virtual *pre* donde se podrán añadir datos de forma artificial. Por ejemplo, en un *preBorrar* se podrían añadir filas para borrar cuando el usuario no ha seleccionado nada.

Parte II. Elementos de gvHidra

Tabla de contenidos

3. Elementos básicos.	29
3.1. Estructura de aplicación.	29
3.1.1. Configuración estática: <i>gvHidraConfig.xml</i>	29
3.1.2. Configuración dinámica: <i>AppMainWindow</i>	34
3.1.3. Recomendaciones.	35
3.2. Breve guía para crear una pantalla	38
3.2.1. Introducción	38
3.2.2. Genaro: Generación automática en gvHidra	39
3.2.3. Revisión de un mantenimiento	44
3.3. Menú de una aplicación	51
3.3.1. Funcionamiento del menú	51
3.3.2. Opciones predefinidas para el menú	56
3.3.3. Autenticación y autorización (módulos y roles)	58
3.4. Diseño de pantalla con Smarty/plugins	62
3.4.1. ¿Qué es un template?	62
3.4.2. Cómo realizar una plantilla (tpl) básica.	62
3.4.3. Diseño avanzado de plantillas.	65
3.4.4. Documentación de los plugins	66
3.5. Código de la lógica de negocio	66
3.5.1. Operaciones y métodos virtuales	66
3.5.2. Uso del panel de búsqueda	77
3.5.3. Acciones no genéricas	80
3.5.4. Acciones de interfaz	83
3.6. Personalizando el estilo	87
3.7. Tratamiento de tipos de datos.	88
3.7.1. Características generales	88
3.7.2. Cadenas (gvHidraString)	89
3.7.3. Fechas	90
3.7.4. Números	95
3.7.5. Creación de nuevos tipos de datos	96
3.8. Listas de datos	97
3.8.1. Listas	97
3.8.2. Checkbox.	105
3.8.3. Campo de texto con lista autocomplete.	106
3.9. Mensajes y Errores.	106
3.9.1. Clasificación de tipos de mensajes.	106
3.9.2. Invocación desde código.	109
3.9.3. Invocación como confirmación.	109
3.9.4. Configurar mensajes para un proceso.	111
3.10. Uso de datos por defecto.	113
4. Elementos de pantalla avanzados	114
4.1. Patrones complejos	114
4.1.1. Personalizar la pantalla de entrada.	114
4.1.2. Maestro/Detalle	122
4.1.3. Maestro patrón tabular-registro.	129
4.2. Componentes complejos	132
4.2.1. Ventana de selección.	132
4.2.2. Búsqueda tipo Live Search.	135
4.2.3. Visor de Mapas	137
4.3. Componente árbol.	141
4.3.1. Definición del árbol: Estructura JSON.	141
4.3.2. Plantilla (tpl)	144
4.3.3. Clase manejadora.	147
4.4. Tratamiento de ficheros	151

4.4.1. Manejo de ficheros de imágenes	152
4.4.2. Manejo de ficheros de cualquier tipo	153
4.4.3. Importar datos a la BD desde fichero	154
4.4.4. Upload Manager. Gestión avanzada de ficheros.	155
4.5. Control de la Navegación. Saltando entre ventanas.	157
4.5.1. Acumulador/Operador	158
4.5.2. Clave Ajena (salto modal)	161
4.6. Carga dinámica de clases	165
4.6.1. Introducción	165
4.6.2. Ejemplos de utilización	165
4.7. Búsqueda avanzada (Versiones 5.1 o superiores)	166
4.7.1. Introducción	166
4.7.2. Implementación del filtro en la TPL	168
4.7.3. Implementación del filtro en la clase manejadora	169
4.7.4. Implementación del filtro en el views	170
4.7.5. Uso del operador "similar"	171
4.8. Wizard. (versiones 5.1 o superiores)	172
4.8.1. Clase de definición de los pasos (p.ej. CWizardFactory.php)	173
4.8.2. Clase manejadora principal (p.ej. Wizard.php)	176
4.8.3. Implementación de cada paso del wizard	177
4.9. Ordenación de registros en panel tabular.	180
4.9.1. Ordenación drag&drop	182
4.9.2. Campo de ordenación	183
4.10. Ejemplo de uso list-group de bootstrap en gvHidra.	183
4.11. Slider de imágenes.	191
4.12. Gráficos con D3Chart.	193
4.12.1. Funcionamiento de D3Chart	193
4.12.2. Desarrollo de un gráfico en D3Chart	194
4.12.3. Desarrollo para D3Chart en back-end	197
4.12.4. Configuración de un gráfico en D3Chart	198
4.12.5. Gráficos que se pueden generar	203
4.12.6. Apéndice	205
4.13. Componente HTML	208
4.14. Componente TreeGrid	208
4.14.1. Enlazado de datos	208
4.14.2. TreeGridRequestObj	209
4.14.3. Componente cwtreegrid	211
4.14.4. Modos de visualización en TreeGrid	216
4.14.5. Otras características	217
4.14.6. Configurar acciones en TreeGrid.	218
4.14.7. gvHidraTreeGrid	219
4.15. cwmailer y gvHidraMailer	221
4.15.1. Configuración del componente mediante gvHidraMailer	222
4.15.2. Enviar un email a partir de una acción particular	223
4.15.3. Componente cwmailer	223
4.16. IgepFileManager	224
4.16.1. Plugin cwfilemanager	224
4.16.2. Clase gvHidraFileManager	225

Capítulo 3. Elementos básicos.

3.1. Estructura de aplicación.

El framework **gvHIDRA**, además de proporcionar un núcleo (*igep*) en el que se encuentran todas las funcionalidades extensibles del framework, proporciona una estructura inicial de proyecto. Para empezar cualquier aplicación con la herramienta, debemos bajar la plantilla inicial de proyecto correspondiente a la versión con la que vamos a trabajar.

Esta plantilla se encuentra en el directorio `/doc/appTemplate` dentro del paquete de la propia versión. Antes de descomprimir hay que advertir que los ficheros están **codificados en UTF8** en la versión 5 de gvHIDRA (mientras que en anteriores versiones estaban en ISO-8859-1), por lo que hay que tener precaución con usar algún editor que respete estas codificaciones.

En el interior de la carpeta `appTemplate`, encontramos una estructura básica de aplicación a partir de la cual construiremos nuestra aplicación. De esta estructura destacamos:

- **gvHidraConfig.inc.xml**: donde se indicará la versión de la aplicación y la ruta al fichero de configuración de la aplicación.
- **externo.gvHidraConfig.inc.xml**: donde añadir las conexiones a bases de datos, código de la aplicación, custom, log...
- **actions/principal/AppMainWindow.php**: donde añadiremos las listas y ventanas de selección particulares, log, ...
- **mensajes.php**: donde añadir mensajes particulares de la aplicación.
- **include/menuModulos.xml**: define el menú principal de la aplicación. Hay que modificarlo con las acciones propias de la aplicación. También podemos usar ciertas opciones predefinidas.
- **include/menuAdministracion.xml**: definimos opciones de la 2ª columna de la pantalla principal. Siguen las mismas normas que en `menuModulos.xml`.
- **include/menuHerramientas.xml**: definimos opciones de la 3ª columna de la pantalla principal. Siguen las mismas normas que en `menuModulos.xml`.
- **include/include.php**: donde, conforme vayamos creando clases de negocio las iremos incluyendo. Los includes de ficheros `"action/*"` se pueden borrar.
- **include/mappings.php**: en la función `ComponentesMap`, excepto la llamada al constructor del padre, todo se puede borrar.
- **templates_c**: directorio de compilación de plantillas. El usuario web tiene que tener permisos de escritura sobre éste directorio.

A esta estructura tenemos que añadirle el núcleo del framework correspondiente (directorio **igep**) que también se distribuye con la versión de gvHIDRA.

3.1.1. Configuración estática: *gvHidraConfig.xml*.

La configuración básica de una aplicación gvHIDRA se concentra en los ficheros de configuración `gvHidraConfig.xml`. En este apartado explicaremos tanto la distribución de estos ficheros entre la arquitectura del framework como las posibilidades que ofrece. Finalmente, veremos un ejemplo de un fichero tal y como se utiliza en una aplicación.

Aunque en algunos apartados se detalla mucha información, lo realmente importante es entender el concepto general y la configuración mínima que tenemos que realizar para crear una aplicación (corresponderá al fichero `gvHidraConfig.xml` que estará a nivel de aplicación).

3.1.1.1. Introducción.

La configuración básica de una aplicación gvHIDRA se concentra en los ficheros **gvHidraConfig.xml**, donde se ubican todas las posibilidades de ajustes y parametrización.

Los ficheros de configuración mencionados, aparecerán en tres niveles, a nivel del framework (igep), otro a nivel de custom (personalización de la organización) y finalmente, a nivel de aplicación. Por ejemplo, supongamos una aplicación realizada con gvHIDRA que se denomine "factur" y se encuentra dentro de la organización "tecni-map" los ficheros de configuración se ubicarán en la estructura de directorios como sigue:

- *factur/igep/gvHidraConfig.inc.xml*
- *factur/custom/tecni-map/gvHidraConfig.inc.xml*
- *factur/gvHidraConfig.inc.xml*

La semántica de los ficheros XML vendrá determinada a través de la DTD que se encuentra en el paquete "igep" en el directorio **igep/dtd**. En el directorio se encuentran dos DTD:

- **configAPP.dtd**

DTD que corresponderá al fichero de configuración a nivel de aplicación (ej. *factur/gvHidraConfig.inc.xml* y *factur/factur/externo.gvHidraConfig.inc.xml*).

- **configFW.dtd**

DTD que corresponderá al fichero de configuración del framework.

La finalidad de que existan distintos ficheros de configuración, es establecer una especialización jerárquica, que permita personalizar opciones de gvHIDRA a distintos niveles.

- **Nivel de framework** (en el ejemplo anterior, fichero *factur/igep/gvHidraConfig.inc.xml*): En este fichero se establecerán configuraciones generales del framework.
- **Nivel de organización** (personalización o custom, en el ejemplo anterior es el fichero *factur/custom/tecni-map/gvHidraConfig.inc.xml*): Es un fichero que incluirá elementos propios de la organización (DSNs de BDs, acciones particulares de validación, ...), además en este fichero podrá redefinirse cualquier valor establecido en el fichero a nivel de Framework.
- **Nivel de aplicación** (en el ejemplo anterior, fichero *factur/gvHidraConfig.inc.xml*): Utilizado para incluir configuración específica de una aplicación (DSNs, versión...), como último en el nivel jerárquico, a través de él se podrá redefinir cualquier valor establecido en el fichero a nivel de organización y de framework.

Además, el fichero del nivel de aplicación puede redirigir a un fichero con otro nombre y en otra ubicación del servidor. Con ello podemos conseguir, por ejemplo, facilitar tareas de configuración a los equipos de sistemas, incrementar la seguridad valores de configuración fuera del *document_root*, etc. (ver más adelante propiedad *ext-ConfigDir*)

Es decir, en última instancia, las opciones que prevalecen son las que aparecen en el fichero de configuración de la aplicación. Posteriormente y a través del objeto global (el singleton *ConfigFramework*) podremos leer y sobrescribir dinámicamente dichas opciones.

3.1.1.2. Parámetros

A continuación vamos a detallar cada una de las opciones disponibles para la confección de los ficheros. Muchas de ellas no se deberán modificar al iniciar una aplicación, pero conviene que las conozcamos:

- **applicationName**: De carácter obligatorio, establece el nombre (código identificador) de la aplicación. La asignación normal será en la ubicación correspondiente a la aplicación.
- **appVersion**: Versión de la aplicación. La asignación normal será en la ubicación correspondiente al nivel de aplicación.

- **customTitle:** Breve descripción de la aplicación. Es decir, el texto que aparece en la pantalla principal.
- **barTitle:** En la barra superior de color azul, a la izquierda de la fecha y hora, se ha reservado un pequeño espacio para poder incluir un texto personalizado. La asignación se realiza a través de este parámetro.
- **customDirName:** Establece el nombre del directorio de customización. En dicho directorio aparecen modificaciones o extensiones que van a ser comunes a una organización. Por ejemplo, las extensiones del Framework propias de la CIT (ventanas de selección, listas predefinidas, DSNs de consulta a BDs internas...) se ubicarán dentro del directorio custom p.e "lightStyle". La asignación de este valor será en el fichero a nivel de framework o de la aplicación, no pudiéndose hacer a nivel de la organización ni de forma dinámica usando el objeto global.

La ubicación del directorio custom se puede, permitiendo que evolucione de forma independiente del núcleo y que sea compartido (si se desea) por todo el conjunto de aplicaciones gvHIDRA de una misma organización.

La forma de fijar la ubicación del directorio custom es mediante el atributo **path**, si no se indica nada, se busca (por compatibilidad) dentro de la carpeta ige de la aplicación

- **templatesCompilationDir:** Establece el directorio que utilizará Smarty para compilar las TPL. Si se está desarrollando algún plugin del framework, es interesante cambiar la configuración para que cada "usuario" tenga su carpeta y no haya un efecto caché mientras se desarrolla.
- **temporalDir:** Permite indicar una carpeta para la creación de algunos temporales relacionados con la seguridad (fichero de sesión, ...). La asignación de este valor será sólo en el fichero a nivel de la aplicación, no pudiéndose hacer a nivel de framework ni de la organización ni de forma dinámica usando el objeto global.
- **reloadMappings:** Indica si se quiere recargar el fichero de mappings en cada petición. Por defecto está habilitado, aunque habría que deshabilitarlo para entornos donde el fichero de mappings no se modifica. Este parámetro se puede definir a cualquier nivel.
- **smartyCompileCheck:** Indica si smarty tiene que comprobar si se ha modificado alguna plantilla y en caso afirmativo recargarla. Se puede definir en cualquiera de los tres xml, aunque no de forma dinámica.
- **logSettings:** Establece el nivel de detalle de los registros de auditoría.
 - **LOG_ALL:** Mostrará todos los errores
 - **LOG_NONE:** No mostrará los errores. En producción es aconsejable este valor para no relentizar la ejecución de la aplicación.
- **logJSSettings:** Establece el nivel de detalle de los registros de auditoría correspondiente a la parte de interfaz (JavaScript).
 - **LOG_ALL:** Mostrará todos los errores
 - **LOG_NONE:** No mostrará los errores. En producción es aconsejable este valor para no relentizar la ejecución de la aplicación.
- **breadcrumb:** Mostrará la ubicación del módulo en el que nos encontramos en la pantalla principal.
- **queryMode:** Modo de interrogar las BDs, vease los filtros de búsqueda.
- **changeLogFile:** Define el nombre del fichero changeLog de la app.
- **extConfigDir:** Permite definir una ubicación externa del fichero de configuración de la aplicación. Útil para, por ejemplo, ubicar los ficheros de configuración fuera del *document_root*.

Además, si se desea utilizar otro nombre para el fichero, puede fijarse mediante al atributo **fileName** de dicha etiqueta, por lo que pueden centralizarse, si se desea, dichos ficheros en un directorio del servidor y restringir el acceso a los responsables de sistemas.

- **DSNZone:** Encerrada en esta etiqueta aparecerá toda la información relativa a las fuentes de datos. La etiqueta podrá aparecer en las tres ubicaciones, por ejemplo: a nivel de framework para establecer la configuración del

DSN del log, a nivel de organización para incluir DSNs propios de la organización (listas y ventanas de selección propias, validaciones...) y finalmente, a nivel de aplicación, donde situaremos la información de conexión propia.

- **dbDSN**: Agrupa los parámetros de conexión a un SGBD relacional. Tiene dos parámetros obligatorios: **id** que referenciará la conexión en la aplicación y en Genaro, y **sgbd** que indicará el SGBD al que nos conectamos (postgres,oci8,mysql,sqlsrv o sqlite). Las etiquetas están inspiradas en PEAR:MDB2.
 - **dbHost**: Host o IP donde se encuentra el servicio. En el caso de conexiones a Oracle mediante OCI (cuando **sgbd** vale oracle, oci, oci8) se utilizará para establecer la entrada en tnsnames. Para los otros casos de oracle (thin u oracle-thin para conexiones explícitas sin TNS y oracle-rac para conexión a Real Application Cluster de Oracle) debemos especificar **dbHost**, **dbPort** y **dbDatabase**.
 - **dbPort**: Puerto donde escucha el SGBD.
 - **dbDatabase**: Base de datos a la que nos conectamos.
 - **dbUser**: Usuario.
 - **dbPassword**: Contraseña.
- **wsDSN**: La fuente de datos es un servicio web.
 - **uriWSDL**: URI donde puede localizarse el código WSDL que define el servicio web SOAP.
 - **wsUser**: Si el WS requiere autenticación vía USER/PASS indica el Usuario
 - **wsPassword**: Si el WS requiere autenticación vía USER/PASS indica la contraseña
 - **wsCertificateFilePath**: Si el WS requiere autenticación vía certificado, indicamos ruta (relativa o absoluta) al fichero del certificado.
 - **wsKeyFilePath**: Si el WS requiere autenticación vía certificado, indicamos ruta (relativa o absoluta) al fichero key.
 - **wsPassPhrase**: Si el WS requiere autenticación vía certificado, indica la frase de paso del mismo (si la tiene)
 - **wsPAITraceIdApp**: Si el WS invocado es de la PAI (Proyecto eSIRCA) y requiere trazabilidad, se indica el identificador de la aplicación que realiza la invocación. El atributo opcional *enablePAITrace* puede fijarse a true/false para activar o desactivar esta opción.
- **smtpServer**: Se utiliza para definir el servidor SMTP.
- **imgZone**: Sección que contiene el o los directorios permitidos para almacenar imágenes de la aplicación.
- **propertyZone**: Se utiliza para definir pares clave (id) valor en el XML de forma que puedan cumplimentarse parámetros no contemplados en el XML y que sean necesarios para desarrollar la APP manteniendo la libertad de modificar sus valores desde este fichero de configuración.
- **startMsg**: Contenido del mensaje que se quiera mostrar en el arranque de la aplicación o ruta al fichero que lo contiene.
- **langZone**: Sección que contiene los diferentes idiomas de la aplicación.

En el siguiente apartado, tenemos un ejemplo de configuración a nivel de aplicación. Es especialmente interesante reparar en la configuración de las diferentes conexiones.

3.1.1.3. Ejemplo a nivel aplicación.

Después de esta abalancha de parámetros, para comprender mejor su utilización vamos a ver un ejemplo real de un fichero a nivel de aplicación:

```
<gvHidraConfig>
```

```

...
<applicationName>factur</applicationName>
<appVersion>1.0.0</appVersion>
<barTitle>FACTUR</appVersion>
<templatesCompilationDir>FACTUR</templatesCompilationDir>
<customDirName path="custom">lightStyle</customDirName>
<reloadMappings>true</reloadMappings>
<smartyCompileCheck>true</smartyCompileCheck>
<logSettings status='LOG_ALL' dsnRef='g_dsn_log'>
<logJsSettings status='LOG_ALL' dsnRef='g_dsn_log'>
<queryMode status='2'>

<DSNZone>
  <dbDSN id='gvh_dsn_log' sgbd='postgres'>
    <dbHost>cualquiera.coput.gva.es</dbHost>
    <dbPort>5432</dbPort>
    <dbDatabase>saturno</dbDatabase>
    <dbUser>logUser</dbUser>
    <dbPassword>melogeo</dbPassword>
  </dbDSN>

  <dbDSN id='ora-tns' sgbd='oracle'>
    <dbHost>tns-entry</dbHost>
    <dbUser>usuario</dbUser>
    <dbPassword>pwd</dbPassword>
  </dbDSN>

  <dbDSN id='ora-thin' sgbd='oracle-thin'>
    <dbHost>bd.coput.gva.es</dbHost>
    <dbPort>1521</dbPort>
    <dbDatabase>sid</dbDatabase>
    <dbUser>usuario</dbUser>
    <dbPassword>pwd</dbPassword>
  </dbDSN>

  <wsDSN id='g_ws'>
    <wsUser>wsuser</wsUser>
    <wsPassword>wspwd</wsPassword>
  </wsDSN>
</DSNZone>
...
</gvHidraConfig>

```

Como nota, debemos saber que podemos acceder con la clase *ConfigFramework* a los metodos *get/set* para acceder o modificar estas propiedades. Ejemplo:

```

$conf = ConfigFramework::getConfig ();
$cod_apli = $conf->getApplicationName ();
$conf->setCustomTitle ('Tu título');

```

3.1.1.4. Recomendaciones.

Hay que tener en cuenta que, dependiendo del entorno en el que estemos trabajando, puede que nos interese habilitar/deshabilitar ciertos parámetros de configuración. Típicamente, nos encontramos con el caso de entornos de producción, en estos casos interesa:

- **smartyCompileCheck**: en producción es interesante tener este valor a false para optimizar el rendimiento de nuestras aplicaciones. Con ellos aprovecharemos la cache de Smarty.

- **reloadMappings:** en producción es interesante tener este valor a false para evitar que recarge el catálogo de acciones en cada ejecución. Esto aumentará la velocidad de nuestras aplicaciones.
- **extConfigDir:** dependiendo de la configuración del entorno y los sistemas de despliegue, puede ser interesante ubicar el fichero de configuración de la aplicación en una ubicación diferente al raíz de la aplicación. Si es este el caso, debes utilizar esta propiedad.
- **logJSSettings:** dependiendo de la configuración del entorno es mejor activar o desactivar esta configuración. En desarrollo es mejor activarlo (LOG_ALL), y desactivarlo al publicar en producción (LOG_NONE) para mejorar el rendimiento.

3.1.2. Configuración dinámica: AppMainWindow.

La clase **AppMainWindow** es propia de cada proyecto, y se crea para inicializar características generales de la aplicación. Como se ha explicado en los puntos anteriores, supone entre otras cosas, la carga dinámica de parámetros de configuración. Este fichero no es obligatorio; aunque en la práctica podemos decir que en el 100% de las aplicaciones es necesario.

Es importante tener presente que, por su definición, sólo se ejecutará la primera vez que entremos en la aplicación. A continuación describimos algunas de las funcionalidades que nos permite utilizar.

3.1.2.1. Carga dinámica.

Es la principal funcionalidad de esta clase. Si no la definimos, los valores de configuración serán los definidos en los ficheros *gvHydraConfig.inc.xml*. Sin embargo, cuando necesitamos fijar alguno de estos parámetros en función de situaciones más complejas (información propia al usuario, al estado de la aplicación, al entorno de ejecución, ...), podemos usar los 'setters' de los parámetros para cambiar la configuración. Por ejemplo:

```
$conf = ConfigFramework::getConfig ();

// aumentar nivel de log en desarrollo
if ($estoyEnDesarrollo()) {
    // Cuando estamos en desarrollo registramos todos los movimientos
    $conf->setLogStatus (LOG_ALL);
}

// mostrar cierta informacion solo para perfil informaticos
if (IgepSession::dameRol() == 'R_INFORMATICOS') {
    $conf->setCustomTitle ('perfil-admin');
}
```

3.1.2.2. Acciones genéricas de la ventana principal: abrir, volver al panel principal o cerrar la aplicación.

Cuando queremos hacer algo al empezar, al volver a la ventana principal o terminar la aplicación, la definición de esta clase nos permite acceder a estas acciones específicas. Vease el ejemplo en la Sección 3.5, “Código de la lógica de negocio”. Para ello hay que añadir al *mappings.php* las siguientes líneas:

```
//Accion que se ejecuta al abrir la aplicacion
$this->_AddMapping ('abrirAplicacion', 'AppMainWindow');
$this->_AddForward ('abrirAplicacion', 'gvHydraOpenApp', 'index.php?view=igep/views/aplicacion.php');
$this->_AddForward ('abrirAplicacion', 'gvHydraCloseApp', 'index.php?view=igep/views/gvHydraCloseApp.php');

//Accion que se ejecuta al cerrar
$this->_AddMapping ('cerrarAplicacion', 'AppMainWindow');
```

```
$this->_AddForward ('cerrarAplicacion', 'gvHidraCloseApp', 'index.php?view=igep/  
views/gvHidraCloseApp.php');  
  
//Al volver al panel principal  
$this->_AddMapping ('volverPrincipal', 'AppMainWindow');  
$this->_AddForward ('volverPrincipal', 'gvHidraOpenApp', 'index.php?view=igep/views/  
aplicacion.php');  
$this->_AddForward ('volverPrincipal', 'gvHidraCloseApp', 'index.php?view=igep/views/  
gvHidraCloseApp.php');
```

3.1.2.3. Definir listas y ventanas de selección.

Para poder añadir listas (**gvHidraList**) o ventanas de selección (**gvHidraSeleccionWindow**) a nuestras aplicaciones necesitamos definirlos en el constructor de esta clase. Hay más información al respecto en la Sección 3.8, “Listas de datos” y Sección 4.2.1, “Ventana de selección.”, respectivamente.

3.1.2.4. Información global.

Si se usan informaciones globales que no se tienen disponibles a través del patrón singleton, podemos usar los métodos **guardaVariableGlobal** y **dameVariableGlobal** de *IgepSession* para manejarlas. El constructor de *AppMainWindow* es el sitio natural donde inicializar los valores, para luego poder recuperarlos en cualquier parte de la aplicación.

3.1.3. Recomendaciones.

En este apartado vamos a citar algunas de las recomendaciones que, aunque no son de obligado cumplimiento, sí que nos pueden ser de gran utilidad ya que vienen recogidas de la experiencia de los desarrolladores.

3.1.3.1. Antes de arrancar.

3.1.3.1.1. Configuración para desarrollo.

gvHIDRA utiliza una serie de proyectos por debajo para implementar la arquitectura MVC y representar la vista. Concretamente **phrame** y **Smarty**. Estos dos proyectos tienen una serie de parámetros de configuración que interesa tener en cuenta a la hora de trabajar en una aplicación. Lógicamente no es lo mismo estar en un entorno de desarrollo que en un entorno de explotación, por ello conviene tener en cuenta cuando estamos en uno u otro para realizar la configuración adecuada.

Todo ello se resume en estas dos propiedades del fichero *gvHidraConfig.inc.xml* a nivel de aplicación:

- **reloadMappings**: esta propiedad que admite valores booleanos(true|false), indica si el framework debe recargar el mapeo de acciones en cada iteración. Esto es conveniente en desarrollo, aunque ralentiza la ejecución. *En explotación esta propiedad debe estar a false.*
- **smartyCompileCheck**: esta propiedad que admite valores booleanos(true|false), indica si regeneramos la plantilla (tpl) en cada interacción. En fase de desarrollo, como cambiamos constantemente la pantalla, es conveniente que esté a true. *En explotación esta propiedad debe estar a false* para mejorar el rendimiento.

3.1.3.1.2. Codificación

El framework está en la codificación **UTF8**, por lo que el IDE que utilicemos para programar, debemos configurarlo en esta codificación. Con ello evitaremos problemas con caracteres especiales.

3.1.3.1.3. Separar clases manejadoras por módulos

Es una buena práctica, crear carpetas dentro de los directorios *actions*, *views* y *plantillas* con los nombres de los módulos de la aplicación. Con esta sencilla separación física de los ficheros, será más sencillo localizar la información de un caso de uso concreto. Un ejemplo de módulos podría ser:

- Mantenimiento expedientes.
- Tablas maestras.
- Listados.
- ...

3.1.3.1.4. Manual de Usuario Guía Rápida

Aunque no es obligatorio, siempre conviene tener una guía para orientar a nuestros usuarios en el uso de las aplicaciones. Esta opción, abre una ventana emergente donde se explica el funcionamiento general de los distintos elementos de las aplicaciones realizadas con gvHIDRA. Se recomienda colocar en el menú de herramientas o de administración.

```
<opcion titulo="Manual de usuario" descripcion="Manual de uso de la aplicación"
url="phrame.php?action=OpenManual__open" abrirVentana='true' iconCSS="glyphicon
glyphicon-book" />
```

3.1.3.1.5. Acerca de...

De forma automática, el framework ofrece la posibilidad de crear un menu Acerca de que muestra el acrónimo y el nombre de la aplicación así como sus versiones. Para mostrarlo debemos añadir la siguiente opción de menú:

```
<opcion titulo="Acerca de..." url="about" iconCSS="glyphicon glyphicon-info-sign" />
```

Al pulsar sobre esta opción el usuario se encontrará con una pantalla similar a esta:



Para poder customizar esta ventana, el framework ofrece unas CSS que se pueden modificar en el fichero aplicacion.css.

3.1.3.1.6. Herencia en plantillas, plugins y ficheros de idiomas.

Con esta herencia se abre la posibilidad de poder particularizar ciertos comportamientos para una aplicación en concreto sin tener que depender del framework.

Se han añadido tres niveles de herencia a la hora de trabajar en GVHIDRA con plantillas, plugins y ficheros de idiomas de Smarty. De este modo, se permite tanto en **aplicación como en custom personalizar** los distintos elementos Smarty disponibles en GVHIDRA sin tener que depender de cambios en el framework, permitiendo enriquecer el comportamiento de las aplicaciones. La precedencia de la **herencia es App > Custom > Framework**, esto es, cualquier elemento Smarty (plantilla, plugin, fichero idioma) se buscará primero en la aplicación, si no está disponible, se buscará entonces en Custom, y si tampoco está disponible se buscará entonces en el código del framework GVHIDRA.

Las ubicaciones de los distintos elementos Smarty son:

- Ficheros idiomas --> **/lang/**
- Plantillas tpl --> **/plantillas/**
- Plugins --> **/smarty/plugins/**

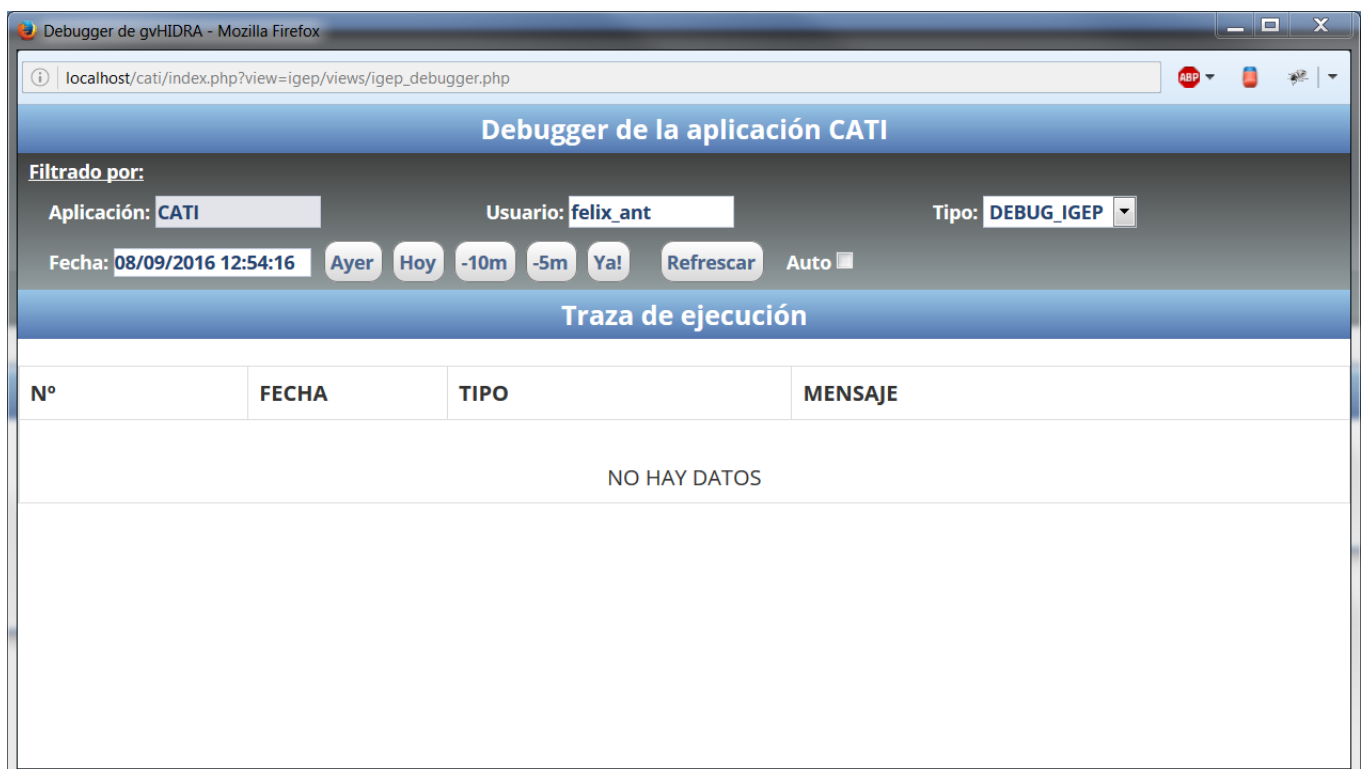
Por tanto, si dentro de la aplicación se crea un fichero `function.cwlista.php` dentro de la carpeta `app/smarty/plugins/`, el comportamiento del plugin `cwlista` pasaría a ser el definido por dicho fichero, ignorando el comportamiento estándar GVHIDRA que se venía usando desde `app/igep/smarty/gvhplugins/function.cwlista.php`, permitiendo así modificar/sobreescribir comportamientos sin depender del núcleo GVHIDRA, y también añadir nuevas funcionalidades mediante nuevos plugins, etc. De forma análoga se podría sobreescribir o extender las plantillas (.tpl) usadas por los plugins, y lo mismo con los ficheros de idiomas (.conf).

3.1.3.2. Programando...

3.1.3.2.1. Consola de Log o Debug de la aplicación

Es una de las utilidades del framework básicas. Con el siguiente código se abre una ventana emergente para consultar la información generada por la aplicación. Se recomienda colocar en el menú de herramientas, y con control de acceso para que no esté accesible a usuarios.

```
<opcion titulo="Log Aplicación" descripcion="Log Aplicación" url="phrame.php?
action=openDebugger" abrirVentana="true" iconCSS="glyphicon glyphicon-bookmark">
  <controlAcceso>
    ...
  </controlAcceso>
</opcion>
```



Más adelante explicaremos en profundidad el log del framework y sus posibilidades a modo de depuración y auditoría.

3.1.3.2.2. Herramientas para facilitar la depuración.

Además del propio debugger de la aplicación interesa instalarse alguna herramienta que nos permita ver el frame oculto del código HTML generado. Esto se debe a que, internamente, gvHIDRA trabaja con un frame que no es visible por el usuario, lo cual le permite, por ejemplo, realizar acciones sin recargar la página. Por todo ello, para la depuración, es fundamental instalar una herramienta que nos permita ver el contenido de dicho frame; en el caso de errores críticos, puede que sólo aparezcan en él.

Nuestra recomendación es utilizar el complemento de Firefox, HTML Validator; pero existen otras posibilidades. Aquí tenéis una imagen de dicho plugin de Firefox.



3.1.3.2.3. Problemas con el constructor de una clase

El framework tiene un sistema de persistencia de las clases manejadoras que permite, de forma transparente para el programador, mantener "viva" la instancia de una clase hasta que se cierre la ventana. Esto significa que, cuando se cierra una ventana y cuando se cierra la aplicación (a través de los iconos indicados), se borrarán de la sesión los datos de dicha clase. Es importante tener esto en cuenta porque si tenemos un error en el constructor, deberemos borrar la sesión antes de volver a ejecutar, ya que el constructor sólo se ejecuta la primera vez que entras a la ventana.

3.2. Breve guía para crear una pantalla

3.2.1. Introducción

A continuación vamos a explicar los pasos a seguir para crear una pantalla. Antes de llegar a este punto se tiene que haber seleccionado el tipo de pantalla que se quiere crear.

gvHidra está basado en la arquitectura MVC, por tanto al crear una pantalla se crean y modifican varios ficheros de la estructura:

- Fichero/s del **Modelo** (directorio *actions*): se creará un fichero que controla toda la lógica de negocio del panel.
- Fichero de la **Vista** (directorios *views* y *plantillas*): se crearán unos ficheros que, por un lado controlan la interfaz antes de presentar los datos, y por otro lado, la distribución de los componentes en la pantalla.
- Fichero de **Controlador** (ficheros *mappings.php* y *menuModulos.xml*): se modificarán estos ficheros para indicar qué acción se resuelve con qué clase.

Dentro del modelo, cabe tener en cuenta que el programador interactuá con el usuario a través de dos flujos: **flujo de entrada** y **flujo de salida**. El **flujo de entrada** se compone de la información que viene de la pantalla y se gestiona con:

- *Tablas de trabajo*: Son las tablas con las que el framework va a trabajar. Es decir, las tablas sobre las que vamos a realizar operaciones con los datos que recibamos.

- *Matching*: Este método nos sirve para indicarle al framework en que se traduce cierto campo de la pantalla. Se utiliza únicamente en los flujos de entrada: construcción de la where de la operación, del Insert, Update, ...

El **flujo de salida** se compone de la información a mostrar por pantalla y se gestiona a través de las consultas que definimos en el constructor de la clase:

- *SearchQuery*: es la consulta que se lanzará al ejecutar la acción "buscar".
- *EditQuery*: es la consulta que se lanzará al ejecutar la acción "editar".

Conviene refrescar estos dos conceptos una vez concluido el siguiente ejemplo.

3.2.2. Genaro: Generación automática en gvHidra

Desde las versiones 3.1.x, gvHidra cuenta con una herramienta de generación de código que nos permite generar de forma sencilla y rápida un mantenimiento. Esta herramienta, Genaro, a través de 5 parámetros básicos, se conecta a la base de datos y construye una ventana funcional. Los mantenimientos tienen la lógica necesaria para realizar la gestión de búsqueda, altas, bajas y modificaciones al 100%; pero no tienen lógica específica de la aplicación (validaciones específicas,...). Por esta razón, debe entenderse como un punto de partida para nuestras ventanas o prototipo.

3.2.2.1. ¿Qué genera?

La versión actual del genaro realiza por nosotros la generación de los siguientes ficheros:

- *actions*: genera las clases manejadoras (1 o N dependiendo del patrón). Estas clases tienen las consultas, las asociaciones con los campos, las asociaciones entre los maestros y sus detalles (en el caso de estos patrones) y los tipos de datos (con las validaciones de los mismos). En las versiones más recientes, permite parametrizar los campos indicando el tipo de componente (CampoTexto, Lista, AreaTexto,...), el tamaño, ...
- *views*: genera el fichero de la vista.
- *plantillas*: genera la plantilla tpl de la ventana.
- *include*: edita el fichero include para incluir en el proyecto las nuevas clases.
- *mappings*: edita el fichero de mapeos para asociar las acciones con la clase que las gestiona (las nuevas clases manejadoras).
- *menuModulos.xml*: edita el menu para que aparezca la nueva entrada. Agrupa esta entrada por el módulo.

3.2.2.2. ¿Cómo lo instalo?

En primer lugar tenemos que descargar el paquete de la web de gvHidra.

- Genaro 5.0.0 [xxx]

Una vez descargado, lo dejamos en el directorio include de nuestra aplicación gvHidra. Si no tenemos aún la estructura de la aplicación consultar el punto "Instalación del entorno" en este mismo manual.

NOTA: Hay que tener en cuenta que es necesario tener instalada la extensión php-xml en el servidor.

El genaro, recoge la información de las conexiones de nuestra aplicación, por lo que necesitamos que estén definidas en el fichero gvHidraConfig.inc.xml de la aplicación (ubicado en la raíz del proyecto).

Una vez definidas, debemos acceder a la herramienta <http://<ubicacionAplicacion>/include/genaro>. Por comodidad, se recomienda añadir esta entrada de menu en el menu de herramientas. Al acceder a esta url nos aparecerá el siguiente formulario.



Finalmente, para poder utilizar la herramienta tenemos que dar una serie de permisos de lectura/escritura ya que va crear/modificar ficheros en nuestra estructura. Por ello, se debe dar permisos de lectura/escritura al usuario del servidor web (generalmente el usuario de Apache) a todo nuestro proyecto.

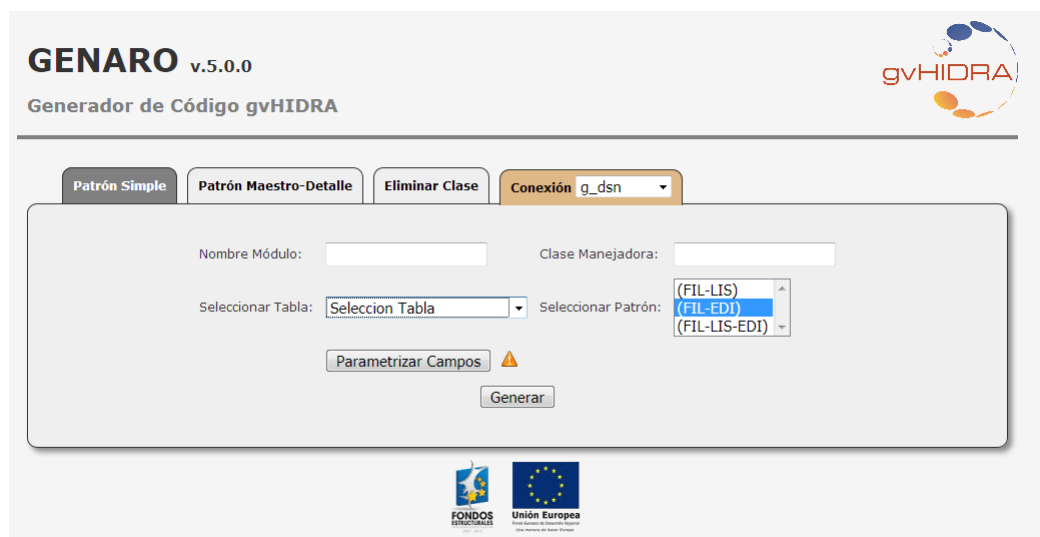
NOTA IMPORTANTE: Por seguridad, tanto el tema de permisos como el acceso a esta herramienta deben revisarse antes de sacar a producción. Se trata de una herramienta de desarrollo y SÓLO debería estar disponible en dichos entornos.

3.2.2.3. ¿Cómo utilizarlo?

En primer lugar, tenemos que escoger la conexión de base de datos que queremos utilizar. Para ello, en el desplegable de la parte superior derecha (al lado de las solapa de Patrón Maestro detalle), seleccionamos el dsn deseado. Los ids que aparecen, son los que hemos configurado en nuestra aplicación.

Una vez seleccionada la conexión, debemos decidir si vamos a generar un patrón simple o un patrón maestro detalle. Vamos a revisar cada una de las ventanas.

Para generar un patrón simple tenemos la siguiente ventana

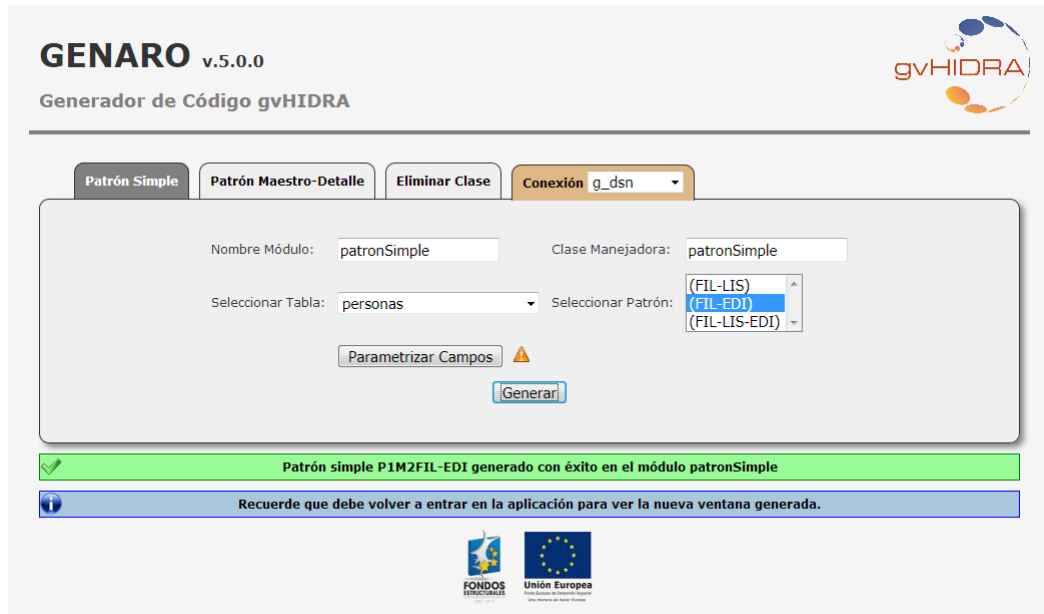


Debemos indicar los siguientes parámetros:

- Nombre del módulo: es un agrupador de mantenimientos. Nos permite agrupar los mantenimiento de nuestra aplicación de forma que sea más sencillo su manejo.

- Clase Manejadora: el nombre de la clase.
- Tabla de la bd: tabla sobre la que queremos realizar el mantenimiento.
- Patrón: seleccionamos la forma de visualización de la información (Tabular, Registro o Tabular-Registro).

Pulsamos generar y aparece la siguiente ventana:



Nota

En las nuevas versiones, se puede parametrizar el mantenimiento.

Vamos a nuestra aplicación. Entramos de nuevo desde la validación (es importante porque borramos caches y cookies). Vemos que se ha creado una nueva entrada de menú y el resultado será algo como esto:





Nota

Recomendamos ver en el código fuente todos los ficheros generados para entender la estructura del código.

Para generar patrones maestro detalle tenemos la siguiente ventana

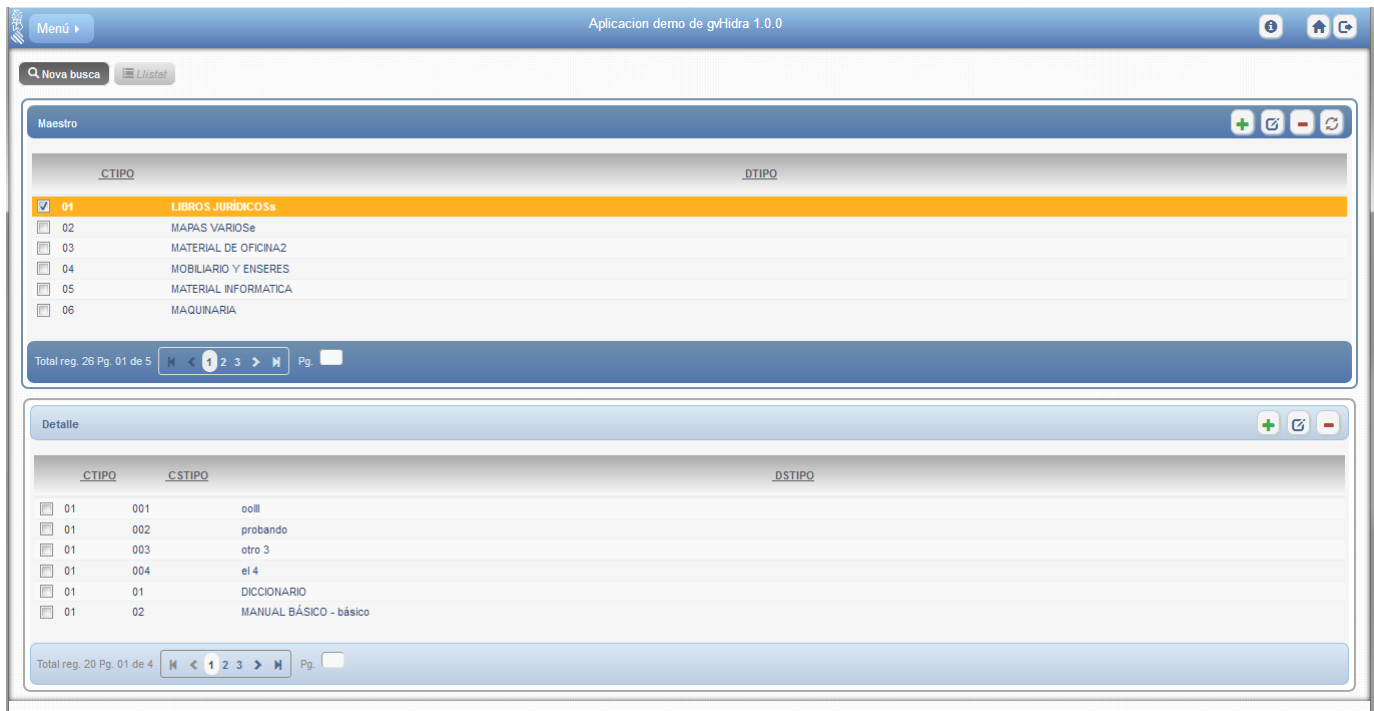
Debemos indicar los siguientes parámetros:

- Nombre del módulo: es un agrupador de mantenimientos. Nos permite agrupar los mantenimientos de nuestra aplicación de forma que sea más sencillo su manejo.
- Sección Maestro:
 - Clase Manejadora: el nombre de la clase del maestro
 - Tabla: tabla de la base de datos del maestro.
 - Clave Primaria: campos que componen la clave primaria del maestro.
 - Patrón: Seleccionamos la forma de visualización del maestro (Tabular o Registro).
 - Numero de detalles: número de detalles que va a tener nuestra ventana.
- Sección Detalle:
 - Clase Manejadora: el nombre de la clase del detalle
 - Tabla: tabla de la base de datos del detalle. El sistema intentará encontrar las tablas con las que el maestro tiene relación. En caso de no encontrarlo, se puede especificar manualmente marcando el check contiguo al campo.
 - Clave Ajena: campos que relacionan la tabla con el maestro. Corresponde con los campos que son clave ajena referenciada a los campos de la clave primaria de la tabla maestro. Si son varios, debe respetarse el orden que se ha indicado en el maestro.

- Patrón del detalle: Seleccionamos la forma de visualización del detalle (Tabular, Registro o Tabular-Registro).

Pulsamos generar y aparece la siguiente ventana

Vamos a nuestra aplicación. Entramos de nuevo desde la validación (es importante porque borramos caches y cookies). Vemos que se ha creado una nueva entrada de menú y el resultado es el siguiente:



3.2.3. Revisión de un mantenimiento

Vamos a hacer un pequeño recorrido sobre una pantalla de forma manual. Esto puede ser de mucha utilidad para todos los que estan empezando, para aprender la estructura de un proyecto gvHIDRA.

1. En primer lugar tenemos que saber con que tipo de pantalla trabajamos, con ello sabremos exactamente cuantos ficheros utilizaremos para la parte de *control de negocio* (directorio *actions*). Este fichero php (de aquí en adelante le llamaremos **clase manejadora**) será el que controlará la lógica de negocio, toda ella o puede compartirla apoyándose en clases de negocio adicionales cuando la aplicación lo requiera. Estas clases adicionales, por organización, las localizaremos en un directorio llamado *class* al nivel de *actions*.

Los patrones los clasificamos en dos, simples y complejos. En los primeros entra el patrón tabular, patrón registro y el tabular-registro, y en los segundos, el maestro-detalle. Esta diferencia se basa en que para los simples solamente es necesaria una clase manejadora, y para los complejos es necesaria más de una. Concretamente, en los maestro-detalle necesitaremos una clase manejadora para el maestro y una por cada detalle que tengamos.

La clase manejadora heredará de **gvHidraForm_DB**, que contiene el comportamiento general de un mantenimiento común (inserciones, modificaciones y borrados) contra un SGBD relacional. Un ejemplo tipo de un patrón Tabular podría ser el siguiente:

```
<?php
/* CLASE MANEJADORA */
class TinvEstados extends gvHidraForm_DB
{
    public function __construct()
    {
        /*manejador de conexión*/
        $conf = ConfigFramework::getConfig();
        // dsnAplicacion: será el que se haya definido en gvHidraConfig.xml
        $dsn = $conf->getDSN('dsnAplicacion');

        //Las tablas sobre las que trabaja
        $nombreTablas= array('tin_estados');
        parent::__construct($dsn,$nombreTablas);
    }
}
```

```

        //La select que mostramos
        $this->setSelectForSearchQuery("SELECT cestado as \"lisCodigoEstado
\", destado as \"lisDescEstado\" FROM tinv_estados");
        //El orden de presentación de los datos
        $this->setOrderByForSearchQuery("cestado");

        /* Añadimos los Matching - Correspondencias elemento TPL <-> campo de
        BD */
        $this->addMatching("filCodigoEstado", "cestado", "tinv_estados");
        $this->addMatching("filDescEstado", "destado", "tinv_estados");

        $this->addMatching("lisCodigoEstado", "cestado", "tinv_estados");
        $this->addMatching("lisDescEstado", "destado", "tinv_estados");
    }
}
?>

```

Del contenido de la clase podemos destacar:

- La clase hereda de **gvHidraForm_DB** (línea 5). Esto se debe a que, tal y como hemos comentado, dicha clase es la que nos proporciona el comportamiento genérico de gvHidra en relación a las acciones contra una BBDD relacional. En otros casos se puede heredar directamente de **gvHidraForm**.
- Una vez en el constructor debemos indicar la fuente de datos (líneas 12-13). Primero cargamos el fichero (**gvHidraConfig.inc.xml**) de configuración del framework, del custom y el de la propia aplicación. De esa configuración que nos ofrece el fichero cargamos el dsn que hemos definido para la aplicación, en la variable *\$dsn* tendremos una referencia a la fuente de datos sobre la que se quiere trabajar. Si tenemos más de una fuente de datos, ver el capítulo Fuente de datos [230].
- Debemos llamar al constructor del padre (línea 17) e instanciar una serie de propiedades que marcarán el comportamiento del panel. Se le pasa como parámetro la conexión definida anteriormente y el nombre de las tablas que va a mantener el panel (*\$nombreTablas* en el ejemplo).
- Debemos inicializar la consulta de la base de datos mediante el método **setSelectForSearchQuery()**. Es importante que en la select los nombres de los campos correspondan con los que luego utilizaremos en la plantilla (fichero tpl) En el ejemplo se utilizan alias para asegurar esa concordancia de nombres, esta es una medida aconsejable para evitar confusiones.

NOTA: Ver que el alias se ha definido con un prefijo "lis" porque estamos en un patrón Tabular, la consulta nos devolverá los datos que se mostrarán en el tabular. Aconsejamos el uso de esta notación, prefijo "fil" si el campo corresponde a un panel de búsqueda, "edi" si corresponde a uno de un panel registro y "lis" si corresponde a uno de un panel tabular.

IMPORTANTE: No se recomienda usar en la select la palabra clave "DISTINCT", ya que cuando el gestor de base de datos es Oracle, gvHidra introduce una condición en el WHERE (usando la pseudocolumna ROWNUM) para limitar el número de filas, y el resultado sería incorrecto ya que primero se aplica el ROWNUM y después el DISTINCT.

- Opcionalmente se puede modificar el WHERE y el ORDERBY de la consulta anterior mediante los métodos correspondientes. En el ejemplo vemos que se modifica el ORDERBY (línea 23), si quisiéramos modificar el WHERE que gvHidra realiza por defecto utilizaríamos el siguiente método **setWhereForSearchQuery()**.
- El siguiente paso a realizar es dar la correspondencia entre los nombres de los campos (en la consulta) y los nombres en la plantilla (tpl). Cuando los datos son devueltos desde el panel a la capa de negocio, se necesita realizar una conversión, ya que los nombres no tienen porque coincidir (independizamos la presentación de la fuente de datos). Para realizar este proceso (que hemos denominado matching) se debe utilizar un método heredado llamado **addMatching**. En la llamada a este método le hemos de indicar 3 parámetros, que por este orden, corresponden a: nombre del campo en la TPL, nombre del campo en la consulta (el nombre del campo

o el alias utilizado en la SELECT) y nombre de la tabla de la BD a la que pertenece. Para evitar problemas con los nombres de columnas entre distintos SGBD (oracle y postgresql por ejemplo), conviene usar siempre el 'as' en los nombres de columna, usando un alias preferiblemente en minúsculas.

ATENCIÓN: Todo lo expuesto se corresponde con un panel con sólo *dos modos* (tabular o registro). Si se tiene un panel con *tres modos* (tabular-registro) se deben inicializar además las siguientes propiedades:

- Utilizar el método **setPKForQueries()** para indicar que campos forman parte de la clave primaria del mantenimiento. Estos campos son los que se utilizarán para realizar el paso del modo de trabajo TABULAR al modo FICHA (registro).
- Inicializar la SELECT que contiene la consulta a realizar en el panel de FICHA con el método **setSelectForEditQuery()**. Es decir, la select que se lanzará cuando tras seleccionar una o más tuplas en tabular y pulsamos el botón editar, nos pasará a la FICHA.
- Opcionalmente se puede rellenar la WHERE y el ORDERBY de la edición con los métodos correspondientes, **setWhereForEditQuery()** y **setOrderByForEditQuery()**.

Hasta aquí tenemos una clase manejadora muy sencillita para una pantalla muy básica. Podemos tener la necesidad de que la interfaz sea un poco más dinámica, por ejemplo, tener listas y campos dependientes, explicado al final de este capítulo y en el capítulo 4 Elementos de pantalla avanzados [114].

También es importante que el programador sepa de la existencia de algunos métodos que puede sobrecargar para dotar de cierto comportamiento particular a las funciones genéricas de gvHidra. Por ejemplo, puede ser muy útil realizar validaciones previas a una operación en la base de datos o especificar restricciones complejas en la WHERE de una consulta dependiendo de los valores seleccionados por el usuario. Estos métodos son los explicados en el capítulo 1, punto 2 Lógica de negocio [21].

Antes de pasar al siguiente paso vamos a dar un ejemplo de estos métodos. Concretamente, vamos a forzar que cuando se inserten tuplas en nuestro ejemplo, la descripción aparezca siempre en mayúsculas.

```
public function preInsertar($objDatos)
{
    while($v_datos=$objDatos->fetchTupla())
    {
        $v_datos['descEstado'] = strtoupper($v_datos['descEstado']);
        $objDatos->setTupla($v_datos);
    }
    return 0;
} //Fin de PreInsertar
```

2. El siguiente paso es indicar al controlador que clase es la encargada de realizar las distintas operaciones del panel y donde se debe ir dependiendo del resultado de la operación realizada. Para ello editamos el fichero **mappings.php** (directorio include de la aplicación) y añadimos las operaciones que correspondan a dicho panel.

Para cada operación necesitamos definir quien gestiona cada operación, y donde debe redirigirse en cada posible respuesta de esa operación, si es correcta o no la respuesta.

Con la función **_AddMapping** indicamos que clase se encarga de gestionar cada operación. De esta función los parámetros que nos interesan son los dos primeros. Con el primero indicamos el nombre de la operación, este nombre debe seguir el siguiente patrón *nombreClaseManejadora_nombreAccion*, los dos nombres están separados por dos subrayados. El segundo parámetro indica el nombre de la clase manejadora que tratará las operaciones (en el ejemplo TinvEstados).

En *nombreAccion* nos podemos encontrar las siguientes palabras reservadas:

- **iniciarVentana:** Acción que se lanzará cuando se quiera incluir en un panel algo que tenga que ser cargado desde BD o alguna comprobación previa a la carga de la ventana. Si se produce algún error (gvHidraError) en este momento nos redirigirá a la pantalla de entrada de la aplicación (igep/views/aplicacion.php).

Por ejemplo poner en un panel de búsqueda una lista desplegable cargada desde BD.

- **buscar:** Acción que normalmente se dispara desde los paneles de filtro. Comprueba si la búsqueda tiene parámetros y lanza la SELECT definida en la clase manejadora para la búsqueda.
- **operarBD:** Acción que realiza las tres operaciones básicas de un mantenimiento: Insertar, Borrar y Modificar. Esta acción es exclusiva para trabajar con patrones de un solo modo, patrón Tabular o patrón Registro con o sin búsqueda.
- **nuevo:** Acción que se lanza al pulsar al botón de nuevo registro en un panel. Se utiliza para cargar listas u otros componentes, inicializar datos antes de que el usuario empiece la inserción de datos.
- **editar:** Acción que se lanza al pulsar el botón modificar de un panel, concretamente cuando nos encontramos en un Tabular-Registro. Se lanzará la consulta definida para la edición en la clase manejadora correspondiente.
- **insertar:** Acción exclusiva para cuando se trabaja con un patrón Tabular-Registro. Se lanza cuando se va a insertar el registro nuevo.
- **modificar:** Acción exclusiva para cuando se trabaja con un patrón Tabular-Registro. Se lanza cuando se van a guardar las modificaciones hechas en el panel.
- **borrar:** Acción exclusiva para cuando se trabaja con un patrón Tabular-Registro. Se lanza cuando se va a efectuar la operación de borrado.
- **cancelarTodo:** Acción que, como su propio nombre indica, cancela todo, es decir, elimina el contenido de la última consulta y de la última edición.
- **cancelarEdicion:** En este caso, esta acción solamente elimina el contenido de la última edición.
- **recargar:** Acción exclusiva para ventanas maestro-detalle. Acción que se lanza al paginar en un maestro para recargar los detalles.
- **refrescarPanel:** Acción que actualiza/refresca los datos de panel mediante la ejecución de la misma consulta que se utilizó al cargar el panel. Nótese que si para ésta acción se utiliza un actionForward 'gvHidraSuccess' con ruta vacía, se comportará internamente como un actionForward 'gvHidraReload'.

Ahora tenemos que definir las redirecciones dependientes de las respuestas a la operación, para ello tenemos el método **_AddForward**. Este método necesita de tres parámetros, siendo el primero el mismo que para la función **_AddMapping**, el segundo parámetro será una palabra clave que identifica la respuesta a la operación, y el tercer parámetro será la ruta donde se redirigirá la respuesta, normalmente será a un fichero de la presentación del directorio *views*.

Las *acciones genéricas*, que corresponden con las acciones enumeradas antes, tienen unos retornos fijos que dependerán del resultado de la operación, las palabras clave de respuesta para estas acciones son **gvHidraSuccess**, **gvHidraError**, **gvHidraNoData**, significando: todo correcto, ha habido error, no hay datos, respectivamente. Las *acciones particulares* tendrán tantos retornos como el programador crea conveniente. A continuación mostramos la parte del mappings que correspondería a nuestro ejemplo:

```
<?php

class ComponentesMap extends gvHidraMaps
{
    /**
     *      constructor function
     *      @return void
     */

    function ComponentesMap ( )
    {
```

```

        parent::gvHidraMaps();
        ...
        $this->_AddMapping('TinvEstados__iniciarVentana',
'TinvEstados');
        $this->_AddForward('TinvEstados__iniciarVentana',
'gvHidraSuccess', 'index.php?view=views/tablasMaestras/p_estados.php');
        //
        $this->_AddForward('TinvEstados__iniciarVentana',
'gvHidraError', 'index.php?view=igep/views/aplicacion.php');

        $this->_AddMapping('TinvEstados__buscar', 'TinvEstados');
        $this->_AddForward('TinvEstados__buscar', 'gvHidraSuccess',
'index.php?view=views/tablasMaestras/p_estados.php&panel=listar');
        $this->_AddForward('TinvEstados__buscar', 'gvHidraError',
'index.php?view=views/tablasMaestras/p_estados.php&panel=buscar');
        $this->_AddForward('TinvEstados__buscar', 'gvHidraNoData',
'index.php?view=views/tablasMaestras/p_estados.php&panel=buscar');

        $this->_AddMapping('TinvEstados__operarBD', 'TinvEstados');
        $this->_AddForward('TinvEstados__operarBD', 'gvHidraSuccess',
'index.php?view=views/tablasMaestras/p_estados.php&panel=listar');
        $this->_AddForward('TinvEstados__operarBD', 'gvHidraError',
'index.php?view=views/tablasMaestras/p_estados.php&panel=listar');
        $this->_AddForward('TinvEstados__operarBD', 'gvHidraNoData',
'index.php?view=views/tablasMaestras/p_estados.php&panel=buscar');

        $this->_AddMapping('TinvEstados__refrescarPanel',
'TinvEstados');
        // En el caso de 'refrescarPanel', si se define un
actionForward 'gvHidraSuccess' con path vacío, se comportará como un
'gvHidraReload'.
        $this->_AddForward('TinvEstados__refrescarPanel',
'gvHidraSuccess');

        ...
    }
}

```

3. A continuación debemos crear un archivo php en el directorio **views** que controle la presentación. En él se definen las asignaciones de los datos a la plantilla (tpl). Si se trata de un comportamiento genérico, hay que instanciar la clase **IgepPantalla** (línea 3) que define el comportamiento general de una pantalla. En la línea 5 se carga la clase **IgepPanel**, que nos permite tener accesibles las funciones de acceso al panel, pasándole dos parámetros, el primero será el nombre de la *clase manejadora* que corresponde a ese panel, y el segundo, *smt_y_datosTabla*, es el nombre de una variable smarty que se habrá definido en la tpl correspondiente al panel, en el siguiente punto se explica. Una vez aquí tenemos que activar las pestañas laterales que nos permitirán cambiar de modo (en el ejemplo búsqueda/tabular), esto lo haremos con el método **activarModo**, al que se le pasan dos parámetros, el primero es el panel al que hará referencia ("fil" -> panel búsqueda, "lis"-> panel tabular, "edi"-> panel registro), y el segundo parámetro es nombre de un parámetro que indica el estado de la pestaña ("estado_fil"->pestaña filtro, "estado_lis"->pestaña tabular, "estado_edi"->pestaña registro), si está activa o no.

Una vez definido todo tenemos que agregar el panel a la ventana, esto lo haremos con el método **agregarPanel()**. Y por último, ya solo nos queda mostrar la tpl en pantalla, para ello utilizamos el método **display()**, que es un método propio de smarty, siendo la variable \$s una instancia de la clase **Smarty_Phrame**.

A continuación mostramos un fichero de ejemplo de una ventana con un panel de dos modos:

```

<?php
//Creamos una pantalla

```

```
$comportamientoVentana = new IgepPantalla();

//Creamos un panel
$panel = new IgepPanel('TinvEstados', "smt_y_datosTabla");

//Activamos las pestañas de los modos que tendremos en el panel
$panel->activarModo("fil", "estado_fil");
$panel->activarModo("lis", "estado_lis");

//Agregamos el panel a la ventana
$comportamientoVentana->agregarPanel($panel);

//Realizamos el display
$s->display('tablasMaestras/p_estados.tpl');
?>
```

- Ahora vamos a diseñar la plantilla (tpl) de la pantalla en el directorio plantillas de la aplicación. En la tpl diseñaremos como quedará al final la pantalla, con una combinación de plugins propios de gvHidra, etiquetas propias de Smarty y etiquetas HTML haremos el diseño. Las plantillas tendrán todas una estructura común a partir de la cual podremos ir particularizando nuestra pantalla.

En ella creamos los componentes necesarios para nuestra pantalla, ajustando todos los parámetros de cada plugin con los nombres dados en la clase manejadora y las acciones correspondientes del mappings. Lo veremos más detallado en el punto 3 Diseño de pantalla con smarty/plugins [62].

Precauciones a tener en cuenta a la hora de diseñar una tpl:

- Los identificadores de campos pueden estar en cualquier combinación de mayúsculas y minúsculas, aunque no debe haber dos donde sólo cambie esto (es decir, case-insensitive).
- Hay que evitar poner atributos o tags innecesarios, ya que eso se traduce en una página HTML de mayor peso. Por ejemplo, si una columna es oculta, no tiene sentido indicar su tamaño, obligatoriedad, ...
- Los caracteres especiales como acentos o eñes conviene ponerlos usando entidades HTML [<http://blog.fidelizador.com/2017/09/27/utf8-n-tildes-y-caracteres-especiales/>], para evitar problemas con la codificación.
- No conviene usar el carácter '_' en las tpls. Mejor darle otro nombre mediante alias en la select.
- Cuando en la tpl exista una ficha ({cwficha}) habrá que distribuir los campos dentro de ella. En principio si son pocos campos con un simple salto de línea (
) se podrían dibujar, pero cuando se complica más se creará una tabla con los parámetros que se indican en el ejemplo, y luego distribuir los campos en celdas.
- Delante del primer campo de la celda no debemos poner ningún espacio en blanco ()

```
<tr>
  <td>
    {cwcampotexto ...}
  </td>
</tr>
```

Solamente se pondrá en el caso de que se sitúen dos campos en una misma celda; así dejaríamos un espacio entre ellos. Ejemplo:

```
<tr>
  <td>
    {cwcampotexto ...}&nbsp;{cwcampotexto ...}
  </td>
</tr>
```

Ejemplo completo de una plantilla, hay que destacar que es importante **no repetir identificadores de elementos de pantalla** (nombres de los campos) dentro de una misma TPL. En el ejemplo, los conceptos estado y descripción estado corresponden a los campos filCodEstado/lisCodEstado y filDescEstado/lisDescEstado

```
{cwventana layout="botonera-classic" tipoAviso=$smtty_tipoAviso codAviso=
$smtty_codError descBreve = $smtty_descBreve textoAviso=$smtty_textoAviso onLoad=
$smtty_jsOnLoad}
{cwbarra usuario=$smtty_usuario codigo=$smtty_codigo customTitle=$smtty_customTitle
modal=$smtty_modal iconOut="glyphicon glyphicon-log-out" iconHome="glyphicon
glyphicon-home" iconInfo="glyphicon glyphicon-info-sign"}
{cwmenulayer name="$smtty_nombre" arrayMenu=$smtty_arrayMenu}
{/cwbarra}
{cwmarcopanel}

{cwpanel id="fil" action="buscar" method="post" estado="$estado_fil"
claseManejadora="TinvEstados"}
  {cwbarrasuppanel titulo="Estados de los bienes"}
    {cwbotontooltip titulo="Limpiar campos" accion="limpiar" actuaSobre="ficha"}
  {/cwbarrasuppanel}
  {cwcontenedor}
    {cwficha}
      <br />
      {cwcampotexto nombre="filCodEstado" size="3" editable="true"
label="Código" value=$defaultData_TinvEstados.filCodEstado dataType=
$dataType_TinvEstados.filCodEstado}
      <br /><br />
      {cwcampotexto nombre="filDescEstado" size="10" editable="true"
label="Descripción" value=$defaultData_TinvEstados.filCodigoEstado dataType=
$dataType_TinvEstados.filCodigoEstado}
      <br /><br />
    {/cwficha}
  {/cwcontenedor}
  {cwbarrainfpanel}
    {cwboton id="BtnBuscarFil" iconCSS="glyphicon glyphicon-search" label="Buscar"
class="button" accion="buscar" mostrarEspera="true"}
  {/cwbarrainfpanel}
{/cwpanel}

<!-- ***** MODO lis *****-->
{cwpanel id="lis" tipoComprobacion="envio" action="operarBD" method="post"
estado="$estado_lis" claseManejadora="TinvEstados"}
  {cwbarrasuppanel titulo="Estados de los bienes"}
    {cwbotontooltip label="Insertar registros" accion="insertar"
actuaSobre="tabla"}
    {cwbotontooltip label="Modificar registros" accion="modificar"
actuaSobre="tabla"}
    {cwbotontooltip label="Eliminar registros" accion="eliminar"
actuaSobre="tabla"}
  {/cwbarrasuppanel}
  {cwcontenedor}
    {cwtabla conCheck="true" conCheckTodos="true" datos=$smtty_datosTabla}
    {cwfila}
```

```

        {cwcampotexto nombre="lisCodEstado" label="Cód. Estado."
    editable="nuevo" size="2" value=$defaultData_TinvEstados.lisCodEstado dataType=
    $dataType_TinvEstados.lisCodEstado}
        {cwcampotexto nombre="lisDescEstado" label="Desc. Estado."
    editable="true" size="12" value=$defaultData_TinvEstados.lisDescEstado dataType=
    $dataType_TinvEstados.lisDescEstado}
        {/cwfila}
        {cwpaginador enlacesVisibles="3"}
        {/cwtabla}
    {/cwcontenedor}
    {cwbarrainfpanel}
        {cwboton id="BtnGuardarEdi" iconCSS="glyphicon glyphicon-ok" label="Guardar"
    class="button" accion="guardar"}
        {cwboton id="BtnCancelarEdi" iconCSS="glyphicon glyphicon-remove" label="Cancelar"
    class="button" accion="cancelar"}
        {/cwbarrainfpanel}
    {/cwpanel}
    {/cwmarcopanel}
    {/cwventana}

```

5. Registramos el fichero de actions con la nueva clase en el fichero **include.php** de la aplicación que se encuentra en el directorio *include*. Podemos hacerlo con un include o usando la carga dinámica de clases explicada en el capítulo 4 punto Carga dinámica de clases [165].
6. Finalmente incluimos la ventana correspondiente en *include/menuModulos.xml* que contiene las entradas de menú.

```

<opcion titulo="Estados" descripcion="Mantenimiento de estados de bienes"
    url="phrame.php?action=TinvEstados__iniciarVentana"/>

```

Una vez cubiertos estos pasos se puede probar la ventana entrando a la aplicación. Suerte!

3.3. Menú de una aplicación

3.3.1. Funcionamiento del menú

La pantalla de inicio de la aplicación está formada por tres partes, y cada una de ellas se define, de izquierda a derecha, en los ficheros *menuModulos.xml*, *menuHerramientas.xml* y *menuAdministracion.xml* que están en la carpeta *include* de la aplicación. Las tres siguen la misma sintaxis y tienen las mismas opciones, que veremos a continuación. Ejemplo:



El plugin cwpantallaentrada, lee los tres ficheros para crear la pantalla de inicio. El objetivo de cada fichero es:

- **menuModulos.xml**: Define la jerarquía de módulos y opciones de la aplicación, que se utilizará tanto en la pantalla principal como en el menú desplegable de las ventanas.
- **menuHerramientas.xml**: Lista de herramientas disponibles para esta aplicación.
- **menuAdministracion.xml**: Define las herramientas para la administración de la aplicación.

Cada uno de estos ficheros tiene una DTD con la que se define la estructura de ese bloque de menús en la pantalla entrada. La primera etiqueta que hay que definir es `<menu></menu>`, esta etiqueta será un bloque que englobará todo lo que definamos para ese bloque (módulos, herramientas o administración).

La aplicación puede dividirse en módulos, etiqueta `<modulo>`, aunque normalmente sólo lo harán aquellas de tamaño grande; una aplicación de tamaño mediano o pequeño constará de un sólo módulo. Dentro de cada módulo pueden aparecer tanto ramas, etiqueta `<rama>`, como opciones, etiqueta `<opcion>`; las ramas expresan submenús y las opciones son las hojas o elementos que se asocian con una acción o pantalla.

La etiqueta `<controlAcceso>` sirve para controlar que partes de la aplicación son visibles o no, en función del rol o de los módulos asignados al usuario (esa información se extrae de la clase `IgepSession` a través de la sesión). Si este nodo no aparece, cualquier usuario validado podrá acceder. Este nodo debe ser siempre el primer hijo del nodo al que quiera asociarse (NÓTESE que en el caso de opción, debe reconvertirse la etiqueta XML y ser necesario una de apertura y otra de cierre).

A continuación se relacionan el conjunto de etiquetas utilizadas son:

Las imágenes que pueden aparecer asociadas a una opción del menú se encuentran ubicadas en el directorio `images/menu` que debemos tener en el custom que hayamos definido para nuestra aplicación.

- `<menu>...</menu>`

Agrupación de módulos. Sólo se pueden poner a primer nivel.

Atributos:

- **aplicacion**: Nombre de la aplicación.
- **titulo**: Título que aparecerá en la cabecera del bloque correspondiente.
- `<modulo>...</modulo>`

Agrupación de opciones y ramas. Sólo se pueden poner a primer nivel.

Atributos:

- **título:** Título de la opción, será la cadena presentada en el menú y en la pantalla principal.
- **descripcion:** Se corresponde con la cadena que se muestra en el menú cuando detenemos el cursor encima.
- **imagen:** (Opcional) Imagen asociada en el menú. Será una ruta relativa a un fichero gráfico en la carpeta igepe/images. Si instanciamos el parámetro, deberemos comprobar que la imagen existe. Si no especificamos la imagen para el módulo, por defecto se utilizará la siguiente imagen
- **iconCSS:** (Opcional) Icono asociado en el menú. Corresponde al selector del icono que queremos, correspondiente a uno de los selectores de las librerías que se tengan cargadas. Este parámetro prevalece sobre el parámetro "imagen".

iconCSS = "glyphicon glyphicon-refresh" -> Librería Glyphicons

iconCSS = "fa facheck" -> Librería Font-Awesome

- **gvhSeparador:** (Opcional) Parámetro booleano con el que se indicará que no es una opción de menú sino una línea de separación (visual). Por defecto, la línea dibujada tiene un css asignado, si se quiere modificar se le añade el parámetro iconCSS con la etiqueta que se defina en la css de la aplicación.

<modulo titulo="" gvhSeparador="true" iconCSS="shadow">

- **<rama>...</rama>**

Opción dentro de un módulo que contiene opciones o más ramas

Atributos:

- **título:** Título de la opción, será la cadena presentada en el menú y en la pantalla principal.
- **descripcion:** Se corresponde con la cadena que se muestra en el menú cuando detenemos el cursor encima.
- **imagen:** (Opcional) Imagen asociada en el menú. Será una ruta relativa a un fichero gráfico en la carpeta igepe/images. Si instanciamos el parámetro, deberemos comprobar que la imagen existe. Si no especificamos este parámetro por defecto se utilizará la siguiente imagen
- **iconCSS:** (Opcional) Icono asociado en el menú. Corresponde al selector del icono que queremos, correspondiente a uno de los selectores de las librerías que se tengan cargadas. Este parámetro prevalece sobre el parámetro "imagen". iconCSS = "glyphicon glyphicon-refresh" -> Librería Glyphicons iconCSS = "fa facheck" -> Librería Font-Awesome
- **<opcion />**

Opción que ya enlazará con la ventana correspondiente. NÓTESE que en el caso de que se quiera control de acceso debe reconvertirse la etiqueta XML y ser necesario una de apertura y otra de cierre (<opcion><controlAcceso>...</controlAcceso></opcion>)

Atributos:

- **título:** Título de la opción, será la cadena presentada en el menú y en la pantalla principal.
- **descripcion:** Se corresponde con la cadena que se muestra en el menú cuando detenemos el cursor encima.
- **imagen:** (Opcional) Imagen asociada en el menú. Será una ruta relativa a un fichero gráfico en la carpeta igepe/images. Si instanciamos el parámetro, deberemos comprobar que la imagen existe. Si no especificamos la imagen para la opción por defecto se utilizará la siguiente imagen

- **iconCSS:** (Opcional) Icono asociado en el menú. Corresponde al selector del icono que queremos, correspondiente a uno de los selectores de las librerías que se tengan cargadas. Este parámetro prevalece sobre el parámetro "imagen". iconCSS = "glyphicon glyphicon-refresh" -> Librería Glyphicons iconCSS = "fa facheck" -> Librería Font-Awesome

- **url:** Indicaremos la clase PHP encargada de manejar la opción (se añade internamente la cadena view).

Ej. url="phrame.php?action=ClaseManejadora__buscar"

Se podrá añadir algún parámetro que se necesite para la gestión de esa ventana.

Ej. url="phrame.php?action=ClaseManejadora__buscar¶m=2"

Éste parámetro se podrá recoger con el método getValue() desde el método preIniciarVentana().

- **ventana:** Parámetro que utilizaremos cuando queramos que la url se nos abra en una ventana diferente de la aplicación, pondremos ventana="true". Si no aparece se abrirá en la misma ventana de la aplicación.

- **<controlAcceso>...</controlAcceso>**

Bloque para definir los roles y módulos de usuarios. Aparecerá inmediatamente después del módulo, rama u opción que haya que controlar.

- **<rolPermitido>**

Define el rol para acceder al nodo. Se hace uso de tantas etiquetas <rolPermitido> como roles puedan acceder a ese nodo.

Atributos:

- **valor:** Identificador del rol

- **<moduloPermitido>**

Módulo de acceso. No tiene nada que ver con la etiqueta módulo que se ha definido antes, y que sirve para agrupar las opciones en la aplicación.

<moduloPermitido /> Pueden imitar el comportamiento de los roles o ser más restrictivos. Si sólo se especifica el módulo, los usuarios que lo tengan asignado podrán acceder.

<moduloPermitido>...</moduloPermitido> Si además se especifica una lista de valores, se comprobará si el usuario tiene asignado un módulo, y si lo tiene, el valor del mismo debe aparecer entre los especificados en la etiqueta <valorModulo> .

Atributos:

- **id:** Identificador del módulo

- **<valorModulo>**

Aparecerá una etiqueta por cada valor al que se le dará acceso a la opción.

Atributos:

- **valor:** valor del módulo

3.3.1.1. Ejemplo con el fichero completo

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
```

```
<menu aplicacion="nombreAplicacion">
```

```

<modulo id="1" titulo="modulo Uno" imagen="menu.gif">
  <controlAcceso>
    <rolPermitido valor="INFORMATICO"/>
    <rolPermitido valor="SUPERNENA"/>
    <rolPermitido valor="MIEMBROIGEP"/>
    <moduloPermitido id="P_TRAMITA" />
    <moduloPermitido id="david">
      <valorModulo valor=" " />
    </moduloPermitido>
    <moduloPermitido id="DIASEMANA">
      <valorModulo valor="LUNES" />
      <valorModulo valor="MARTES" />
    </moduloPermitido>
  </controlAcceso>
  <opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion1.1"
descripcion="dOpcion1.1" url="URLOpcion1-1.php" />
  <opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion1.2"
descripcion="dOpcion1.1" url="URLOpcion1-1.php" />
  <rama titulo="ramaL2" id="r2">
    <opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion2.1"
descripcion="dOpcion2.1" url="URLOpcion2-1.php">
    </opcion>
    <opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion2.2"
descripcion="dOpcion2.2" url="URLOpcion2-1.php"/>
    <rama titulo="ramaL3" id="r3">
      <opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion3.1"
descripcion="dOpcion3.1" url="URLOpcion3-1.php" />
    </opcion>
  </rama>
</rama>
  <opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion1.4"
descripcion="dOpcion1.4" url="http://www.google.es" />
</modulo>

<modulo id="2" titulo="modulo Segundo" imagen="menu.gif">
  <opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion1.1"
descripcion="dOpcion1.1" url="URLOpcion1-1.php" />
  <rama titulo="ramaL2" id="r2">
    <opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion2.1"
descripcion="dOpcion2.1" url="URLOpcion2-1.php">
    <controlAcceso>
      <rolPermitido id="INFORMATICO"/>
      <moduloPermitido id="P_TRAMITA"/>
    </controlAcceso>
  </opcion>
  <opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion2.2"
descripcion="dOpcion2.2" url="URLOpcion2-1.php" />
  <rama titulo="ramaL3" id="r3">
    <controlAcceso>
      <moduloPermitido id="COLORES">
        <valorModulo valor="ROJO" />
        <valorModulo valor="AZUL" />
      </moduloPermitido>
    </controlAcceso>
    <opcion imagen="menu.gif" titulo="google"
descripcion="Buscador" url="http://www.google.es"/>
  </rama>
</modulo>

```

```

        </rama>
    </rama>
</modulo>

</menu>

```

3.3.1.2. Ejemplos con control de acceso

Ejemplo: Opción sin control de acceso.

```

<opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion2.2" descripcion="dOpcion2.2"
url="URLOpcion2-1.php" />

```

Ejemplo: Opción con control de acceso.

```

<opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion2.2" descripcion="dOpcion2.2"
url="URLOpcion2-1.php">
    <controlAcceso>
        <moduloPermitido id="COLORES">
            <valorModulo valor="ROJO" />
            <valorModulo valor="AZUL" />
        </moduloPermitido>
    </controlAcceso>
</opcion>

```

En dicho nodo se incluye tanto el tratamiento de los roles de usuario como el de los módulos.

- **Rol:** se hace uso de tantas etiquetas <rolPermitido> como roles puedan acceder a ese nodo, cada rol se identifica por el atributo valor.

Ejemplo:

```

<opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion2.2" descripcion="dOpcion2.2"
url="URLOpcion2-1.php">
    <controlAcceso>
        <rolPermitido valor="DESARROLLO_GVHIDRA" />
    </controlAcceso>
</opcion>

```

- **Módulo de acceso:** Pueden imitar el comportamiento de los roles o ser más restrictivos. Si sólo se especifica el módulo, los usuarios que lo tengan asignado podrán acceder. Si además se especifica una lista de valores, se comprobará si el usuario tiene asignado un módulo, y si lo tiene, el valor del mismo debe aparecer entre los especificados.

Ejemplo: Opción con lista de valores, el usuario debe tener asignado el módulo COLORES y deberá tener uno de los dos valores, ROJO o AZUL para que se permita el acceso.

```

<opcion imagen="menu.gif" titulo="tOpcion2.2" descripcion="dOpcion2.2"
url="URLOpcion2-1.php">
    <controlAcceso>
        <moduloPermitido id="COLORES">
            <valorModulo valor="ROJO" />
            <valorModulo valor="AZUL" />
        </moduloPermitido>
    </controlAcceso>
</opcion>

```

3.3.2. Opciones predefinidas para el menú

Opciones que pueden usarse en los ficheros xml de configuración de menús, y que están implementadas en gvHidra.

3.3.2.1. Manual de Usuario Guía de Estilo

Abre una ventana emergente donde se explica el funcionamiento general de los distintos elementos de las aplicaciones realizadas con gvHIDRA. Se recomienda colocar en el menú de herramientas o de administración.

```
<opcion titulo="Manual Guía de Estilo" descripcion="Manual de introducción a
  Guía de Estilo"
  url="igep/doc/manualIGEP/indice/indice.html" imagen="menu/24.gif"
/>
```

También hay disponible una guía rápida:

```
<opcion titulo="Guía Rápida" descripcion="Guía rápida uso de aplicaciones"
  url="igep/custom/cit.gva.es/doc/guiaRapida/
  guiaRapidaUsoAplicacionesCIT.pdf"
  abrirVentana='true' imagen="menu/24.gif"
/>
```

3.3.2.2. Consola de Log o Debug de la aplicación

Abre una ventana emergente para consultar la información generada por la aplicación. Se recomienda colocar en el menú de herramientas, y con control de acceso para que no esté accesible a usuarios.

```
<opcion titulo="Log Aplicación" descripcion="Log Aplicación"
  url="igep/_debugger.php" abrirVentana="true" imagen="menu/mensajes.gif">
  <controlAcceso>
  ...
  </controlAcceso>
</opcion>
```

3.3.2.3. Changelog

Muchas veces es interesante tener documentadas las novedades y mejoras que se incluyen de una versión a otra. Para ello, gvhidra ofrece la posibilidad de crear un "changelog" de tipo .md, "Markdown Documentación", al que se podrá acceder desde el enlace "Registro de cambios" de la ventana "Acerca de..."

Los ficheros .md siguen una sintaxis muy sencilla, muy similares a ficheros de texto, para que puedan ser interpretados y se muestre la información de una forma más amigable.

En el siguiente enlace, <https://www.markdownguide.org/basic-syntax>, se puede obtener una guía de uso de las etiquetas para crear el fichero changelog.

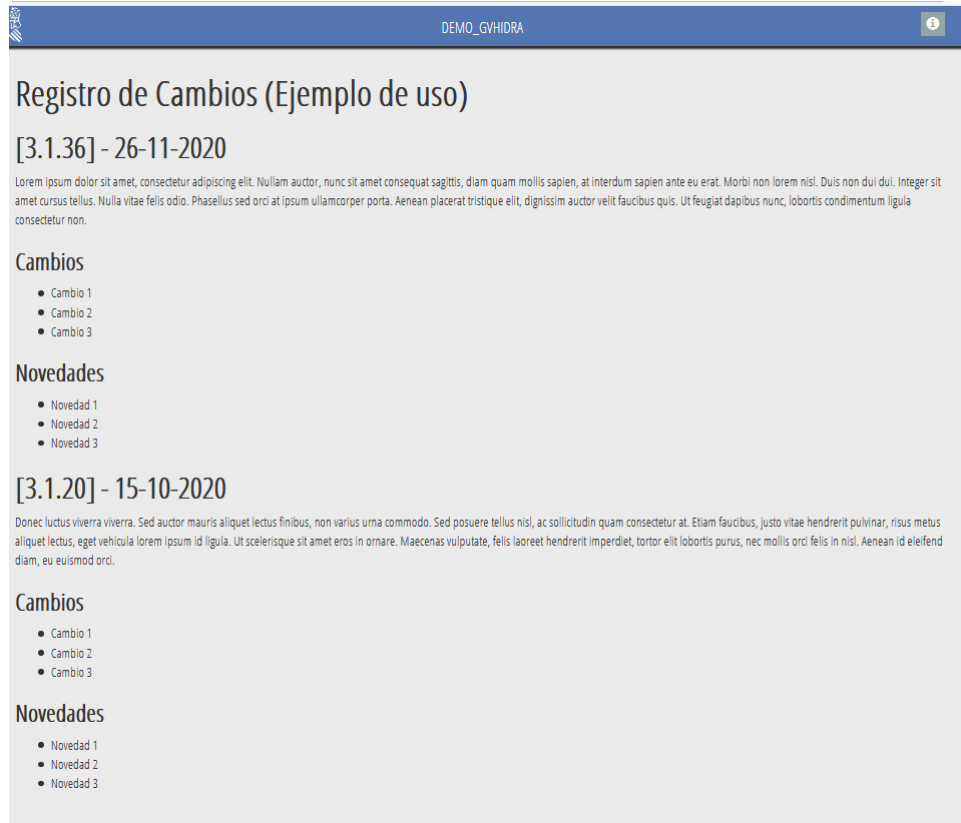
Figura 3.1. Acerca de...



Por último, en el fichero de configuración de la aplicación (externo.gvHidraConfig.inc.xml) se debe indicar el nombre del fichero, tal y como se ve en el siguiente ejemplo:

```
<changelogFile>appChangelog.md</changelogFile>
```

Figura 3.2. Ejemplo de fichero changelog



3.3.2.4. Proteger contraseñas

Abre una ventana emergente donde podemos obtener el hash de una cadena (usados en servidores de web services). Se recomienda colocar en el menú de herramientas, y con control de acceso para que no esté accesible a usuarios.

```
<opcion titulo="Proteger datos usando hash" descripcion="Proteger datos usando hash"
  url="igep/include/igep_utils/protectdata.php" abrirVentana="true"
  imagen="menu/seguridad.gif">
  <controlAcceso>
  ...
  </controlAcceso>
</opcion>
```

3.3.3. Autenticación y autorización (módulos y roles)

3.3.3.1. Introducción

Los módulos y roles es la forma usada para controlar el acceso a las distintas partes de un aplicación. No hay que confundir estos módulos con la etiqueta *<modulo>* usados a nivel de los menús para agrupar funcionalidades.

3.3.3.1.1. Módulos

Los módulos representan permisos que un usuario tiene en una aplicación determinada. Los módulos se asignan cuando se lleva a cabo una asociación entre un usuario y una aplicación, y se cargan en el inicio de la aplicación. Cada

módulo tiene un código, una descripción y opcionalmente puede tener un valor. Cada usuario puede tener asignado uno o varios módulos, y para cada uno puede modificar su valor. Algunos usos habituales de módulos son el controlar si un usuario puede acceder a una opción de menú, o si puede ver/editar un campo determinado de una pantalla, o para guardar alguna información necesaria para la aplicación (departamento del usuario, año de la contabilidad, ...).

También suelen usarse para definir variables globales para todos los usuarios, aunque en este caso es recomendable asignarlos a roles (ver apartado siguiente).

Ejemplo:

- Todos los usuarios que consulten la aplicación PRESUPUESTARIO deben tener el módulo M_CONSUL_PRESUPUESTARIO, es decir, nadie que no tenga ese módulo asociado podrá acceder al apartado de listados de la aplicación
- Sólo el personal de la oficina presupuestaria tendrá acceso a la manipulación de datos, es decir el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO
- Sólo técnicos y el jefe de la oficina presupuestaria tendrán tendrán acceso a la entrada de menú "control de crédito". Pues serán aquellos usuarios que tengan el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO, con el valor TECNICO o el valor JEFE.
- Usuarios:
 - Sandra (Administrativa de otro departamento que consulta la aplicación): Tiene el módulo M_CONSUL_PRESUPUESTARIO
 - Juan (Administrativo): Tiene el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO, (bien sin valor, o con el valor PERFIL_ADMD)
 - Pepe (Técnico): Tiene el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO con valor PERFIL_TECNICO
 - Pilar (Jefa de la oficina presupuestaria): Tiene el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO con valor PERFIL_JEFE
- Módulos:
 - Nombre: M_CONSUL_PRESUPUESTARIO
 - Descripción: Módulos de acceso a las consultas de la aplicación de presupuestario
 - Valores posibles: <COMPLETAR>
 - Nombre: M_MANT_PRESUPUESTARIO
 - Descripción: Módulos de acceso a las opciones de mantenimiento de la aplicación de presupuestario
 - Valores posibles: PERFIL_ADMD, PERFIL_TECNICO o PERFIL_JEFE

3.3.3.1.2. Roles

Los roles representan el papel que el usuario desempeña en una aplicación y a diferencia de los módulos, cada usuario sólo puede tener uno y no tienen valor. ¿Entonces para que queremos los roles si podemos hacer lo mismo usando módulos sin valor? Podemos ver los módulos como los permisos básicos, y los roles como agrupaciones de módulos. Realmente los roles se utilizan para facilitar la gestión de usuarios. Si sólo usamos módulos y por ejemplo tuviéramos 30 módulos, sería muy difícil clasificar a los usuarios ya que seguramente cada uno tendría una combinación distinta de módulos, y cada vez que hubiera que dar de alta un usuario tendríamos que tener un criterio claro para saber cuales de los módulos asignar.

Con roles es más simple, ya que es sencillo ver los permisos de cualquier usuario (viendo el role suele ser suficiente), y para añadir nuevos usuarios normalmente solo necesitaremos saber su role. Para que esto sea fácil de gestionar, tendríamos que tener algún mecanismo que nos permitiera asignar módulos a roles, y que los usuarios con un rol

"heredaran" estos módulos. Lo más flexible sería tener esta información en tablas aunque también se podría empezar haciéndolo directamente en PHP (o ver abajo módulos dinámicos):

```
if ($role == 'admin') {
    // combinacion 1
    $modulos[] = array('borrarTodo'=>array('descrip'=>'borra todo',));
    $modulos[] = array('verTodo'=>array('descrip'=>'ver todo',));
    $modulos[] = array('opcion11'=>array('descrip'=>'opcion 11',));
    $modulos[] = array('opcion12'=>array('descrip'=>'opcion 12',));
    $modulos[] = array('opcion13'=>array('descrip'=>'opcion 13',));
    ...
} elseif ($role == 'gestor') {
    // combinacion 2
    $modulos[] = array('verTodo'=>array('descrip'=>'ver todo',));
    $modulos[] = array('opcion12'=>array('descrip'=>'opcion 12',));
    ...
} elseif ($role == '...') {
    ...
}
```

De esta forma, añadir un nuevo usuario de tipo administrador consistiría simplemente en indicar su role, en vez de tener que asignarle los N módulos que tienen los administradores.

La solución más flexible sería usar sólo módulos para controlar cualquier característica que pueda ser configurable por usuario, y asignar los módulos a los roles de forma centralizada (bien en base de datos o en el inicio de la aplicación). Así el programador solo tendría que tratar con los módulos, y el analista con los módulos de cada role.

El ejemplo anterior usando roles podría ser:

- módulos: M_CONSUL_PRESUPUESTARIO, M_MANT_PRESUPUESTARIO (ambos sin valor)
- roles:
 - PERFIL_ADMD (módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO), asignado a Juan
 - PERFIL_TECNICO (módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO), asignado a Pepe
 - PERFIL_JEFE (módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO), asignado a Pilar
 - PERFIL_OTROS (módulo M_CONSUL_PRESUPUESTARIO), asignado a Sandra

En este caso las dos soluciones tienen una complejidad similar, aunque las diferencias serán más evidentes conforme aumenten el número de módulos y usuarios. Si por ejemplo decidiéramos que ahora todos los técnicos han de tener un nuevo módulo X, sin usar roles tendríamos que añadir ese módulo a todos los usuarios que tuvieran el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO con valor PERFIL_TECNICO; usando roles sería simplemente añadir el módulo X al role PERFIL_TECNICO.

3.3.3.2. Uso en el framework

El primer ejemplo de uso de módulos puede encontrarse en la creación de los ficheros xml que da lugar a la pantalla de inicio de la aplicación, en dichos ficheros se utiliza la etiqueta "controlAcceso" para indicar que módulos necesita tener asignados un usuario para acceder a la opción. Por ejemplo:

```
<opcion titulo="Material Sensible" descripcion="Material Extremadamente Sensible"
    url="phrame.php?action=MaterialSensible__iniciarVentana"
    imagen="menu/24.gif">
    <controlAcceso>
        <moduloPermitido id="M_VIP"/>
    </controlAcceso>
</opcion>
```

Con el párrafo anterior de XML, se indica que la entrada de la aplicación "Material Sensible" sólo estará disponible para aquellos usuarios que cuenten entre sus módulos el M_VIP. También se puede hacer el control usando un role.

Los módulos podemos usarlos en otros sitios, y podemos acceder a ellos a través de los métodos:

Tabla 3.1. Listado de Métodos 1

método	descripción
IgepSession::hayModulo (<modulo>)	Devuelve un booleano indicando si el usuario tiene asignado el módulo
IgepSession::dameModulo (<modulo>)	Información del módulo
ComunSession::dameModulos ()	Todos los módulos (estáticos) asignados al usuario (se recomienda usar el método con el mismo nombre de IgepSession)

Cuando queremos usar módulos que no estén permanentemente asignados a un usuario, sino que la asignación dependa de otras circunstancias que puedan ir cambiando durante la ejecución de la aplicación, la asignación no la haremos en el inicio de la aplicación. Para poder añadir o eliminar módulos en tiempo de ejecución, y conseguir, entre otras cosas el poder hacer accesibles u ocultar opciones de menú dinámicamente, podemos además usar:

Tabla 3.2. Listado de Métodos 2

método	descripción
IgepSession::anyadeModuloValor (<modulo>, <valor>=>null, <descripcion>=>null)	Añade un nuevo módulo al usuario
IgepSession::quitaModuloValor (<modulo>, <valor>=>null)	Quita el módulo al usuario; si se le pasa valor, sólo lo quita si el valor del módulo coincide con el valor pasado
IgepSession::hayModuloDinamico (<modulo>)	Devuelve un booleano indicando si el usuario tiene asignado el módulo dinámico
IgepSession::dameModuloDinamico (<modulo>)	Información del módulo dinámico
IgepSession::dameModulosDinamicos ()	Todos los módulos dinámicos asignados al usuario
IgepSession::dameModulos ()	Todos los módulos asignados al usuario

Estos módulos les llamaremos módulos dinámicos. A efectos del framework, no hay diferencia entre los módulos cargados inicialmente y los módulos dinámicos. El plugin **cw pantalla entrada** ya incluye dicha funcionalidad, por lo que si en alguno de los ficheros XML aparece una opción como esta:

```
<opcion titulo="Prueba de módulo dinamico"
  descripcion="Ejemplo de activación y desactivación de opciones en
  ejecución"
  url="http://www.gvpontis.gva.es" imagen="menu/24.gif">
  <controlAcceso>
    <moduloPermitido id="MD_GVA"/>
  </controlAcceso>
</opcion>
```

Hasta que en algún punto de nuestro código PHP no realicemos una llamada como esta:

```
IgepSession::anyadeModuloValor( "MD_GVA" )
```

la opción permanecerá oculta.

Si después de habilitarla queremos volver a ocultarla, basta con ejecutar la opción:

```
IgepSession::quitaModuloValor( "MD_GVA" )
```


Podemos obtener el role del usuario con el método `IgepSession::dameRol()`.



Nota

Restricciones en los menús

Para que los cambios sean efectivos de forma visual en los menús, es necesario que se reinterprete el código XML, cosa que sólo se hace cuando se pasa por la pantalla principal de la aplicación, mientras tanto NO será actualizada la visibilidad/invisibilidad de las distintas ramas, módulos y/o opciones. Por tanto, convendrá también añadir en las acciones que correspondan al menú, comprobación explícita de que se tienen los módulos/roles necesarios para el acceso.

3.4. Diseño de pantalla con Smarty/plugins

3.4.1. ¿Qué es un template?

Es un fichero de texto con extensión TPL. La idea original de Smarty es que fuese una plantilla o TEMPLATE (de ahí su extensión). En el caso de gvHidra, se intentaba que la Web se pareciese lo máximo posible a un modelo Cliente-Servidor, con una estructura de capas para distanciarse lo máximo posible el diseño.

El fichero .tpl, es una plantilla en la que se diseña la parte de presentación combinando algunas etiquetas HTML (opcionalmente) con etiquetas propias de Smarty y elementos que denominamos "plugins" creados para gvHIDRA. Smarty actúa como motor de esas plantillas, y renderiza las etiquetas y plugins en código HTML y Javascript equivalente.

Smarty [https://www.smarty.net/about_smarty] está implementado en PHP, por lo que se emplea ese lenguaje para procesar la presentación, es decir, los plugins lo utilizan para la lógica de presentación de una plantilla. Esto nos permite obtener una clara separación entre la aplicación lógica y el contenido en la presentación. No hay problema entre la lógica y su plantilla bajo la condición que esta lógica sea estrictamente para presentación.

3.4.2. Cómo realizar una plantilla (tpl) básica.

Los elementos que aparecen entre llaves dentro de una plantilla (tpl) pueden ser tanto plugins propios de gvHidra como etiquetas propias de Smarty. Principalmente utilizaremos plugins para diseñar la presentación de la aplicación, aunque en momentos puntuales puede ser que necesitemos el uso de alguna etiqueta de Smarty.

Tenemos dos tipos de plugins:

1. Plugin **block**: Son plugins que pueden anidar otros plugins. Se componen de una etiqueta de apertura y una de cierre. En la etiqueta de apertura es donde se parametrizará el plugin. Ejemplo:

```
{cwtabla conCheck="true" seleccionUnica="true" datos=$smarty_datosTabla}
  {* ... *}
{/cwtabla}

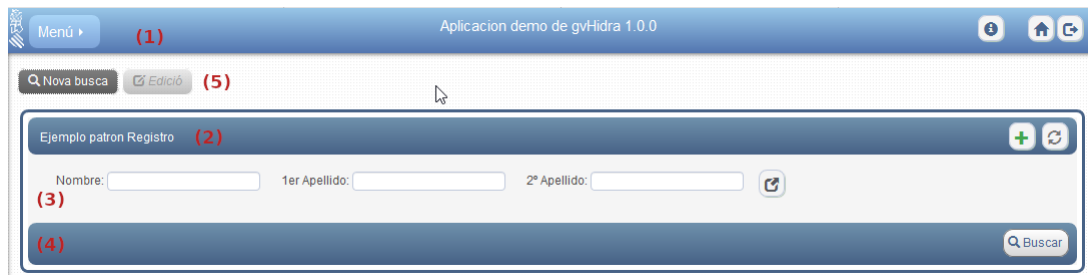
...

{/cwtabla}
```

2. Plugin **function**: Son plugins independientes, pueden estar dentro de un plugin block. Estos solamente tienen una etiqueta, y será en ella donde parametrizaremos el plugin. Ejemplo:

```
{cwcampotexto nombre="lisCoche" editable="true" size="10" label="Coche" }
```

La tpl deberá tener una estructura válida, es decir, hay ciertos plugins que no se deben colocar de forma aleatoria, sino que tienen su orden. En el punto 1.1 del capítulo 2 Anatomía de una ventana gvHidra se explicó las zonas que existen en una pantalla gvHidra, podemos decir que en la tpl se refleja esa distribución de la pantalla.



La imagen anterior nos muestra una pantalla, ella estará englobada por el plugin `{cwventana} ... {/cwventana}`

- `{cwbarra} ... {/cwbarra}` (1)

En este bloque tendremos el menú de la aplicación, si lo hay, con el plugin `{cwmenulayer}`. A continuación hay información opcional, que podrá ser dada con los parámetros del plugin `cwbarra`. Los botones del final de la barra son hijos de gvHidra, la X vuelve al menú principal y el otro nos sacará de la aplicación.

Dentro de este bloque podremos colocar botones tooltip, si son necesarios, que se corresponden con el plugin `{cwbotontooltip}`

- `{cwmarcopanel} ... {/cwmarcopanel}` (2) (3) (4) (5)

Este plugin engloba todo lo que consideramos panel de la pantalla. Dentro de él se diferenciarán los distintos modos de trabajo, cada modo de trabajo, (2) (3) (4). irá englobado por las etiquetas `{cwpanel} ... {/cwpanel}`.

- `{cwbarrasuppanel} ... {/cwbarrasuppanel}` (3)

Dentro de este bloque podremos insertar el plugin `{cwbotontooltip}` para crear los botones de la derecha.

- `{cwcontenedor} ... {/cwcontenedor}` (4)

Aquí es donde diseñaremos la parte principal de la pantalla, donde distribuiremos los campos, listas... donde ya utilizaremos unos plugins u otros dependiendo de si queremos diseñar un tabular o un registro.

Tabular (LIS) Necesitaremos insertar el plugin `{cwtabla}` al que se le pasarán ciertos parámetros, entre ellos está el más importante, *datos*, que será el que contendrá todos los datos.

Tendrá una estructura como la siguiente:

```
{cwtabla}
  {cwfila}
    {* ... *}
  {/cwfila}
{/cwtabla}
```

Registro (EDI) Necesitaremos insertar el plugin `{cwfichaedicion}` al que se le pasarán ciertos parámetros, entre ellos está el más importante, *datos*, que será el que contendrá todos los datos.

Tendrá una estructura como la siguiente:

```
{cwfichaedicion}
  {cwficha}
    {* ... *}
  {/cwficha}
{/cwfichaedicion}
```

Un caso especial será cuando estamos diseñando la búsqueda, en este caso tenemos un `{cwficha}` pero sin necesidad de estar dentro de un bloque `{cwfichaedicion}`.

Búsqueda (FIL) Tendrá una estructura como la siguiente:

```
{cwficha}
{...}
{/cwficha}
```

En esta zona es donde conoceremos la totalidad de los datos con los que se va a trabajar, por eso tenemos la excepción de que el plugin **{cwpaginador}** se ubica dentro de este bloque aunque físicamente luego se vea en el bloque del **{cwbarrainfpanel}**.

- **{cwbarrainfpanel} ... {/cwbarrainfpanel} (5)**

En esta barra se incluirán, si se quieren, los botones que se corresponden con el plugin **{cwboton}**.

Hay una serie de plugins que serán obligatorios y otros opcionales, que añadiremos o quitaremos según la funcionalidad que se le quiera dar a la pantalla. En la documentación de los plugins [329] se encuentra la definición de cada uno, así como la serie de argumentos que contendrán.



Nota

Tener en cuenta a la hora de diseñar la plantilla la resolución de pantalla de los usuarios. Si por ejemplo tienen 800x600 nos caben unas 12 líneas en una tabla, a diferencia de las 32 que nos caben en una resolución 1280x1024 .

Vamos a presentar la estructura obligatoria para los principales modos de trabajo:

3.4.2.1. Estructura para mantenimientos generales.

```
{cwventana ...}
{cwbarra ...}
  Si existe menú principal {cwmenulayer ...}
{/cwbarra}

{cwmarcopanel}

{* PANEL DE FILTRO *}
{cwpanel id="fil" ...}
  {cwbarrasuppanel ...}
  Si existen botones ToolTip {cwbotonToolTip ...}
{/cwbarrasuppanel}
  {cwcontenedor}
  {cwficha ...}
  {* ... *}
{/cwficha}
{/cwcontenedor}
  {cwbarrainfpanel}
  Si existen botones {cwboton ...}
{/cwbarrainfpanel}
{/cwpanel}

{* PANEL LISTADO *}
{cwpanel id="lis|lisMaestro|lisDetalle" ...}
  {cwbarrasuppanel ...}
  Si existen botones ToolTip {cwbotonToolTip ...}
{/cwbarrasuppanel}
  {cwcontenedor}
  {cwtabla ...}
  {cwfila ...}
  {* ... *}
{/cwfila}
```

```

    {/cwtabla}
  {/cwcontenedor}
  {cwbarrainfpanel}
  Si existen botones {cwboton ...}
  {/cwbarrainfpanel}
{/cwpanel}

{* PANEL DE EDICIÓN *}
{cwpanel id="edi|ediMaestro|ediDetalle" ... }
  {cwbarrasuppanel ...}
  Si existen botones ToolTip {cwbotonToolTip ...}
  {/cwbarrasuppanel}
  {cwcontenedor}
  {cwfichaedicion ...}
  {cwficha ...}
  {* ... *}
  {/cwficha}
  {/cwfichaedicion}
{/cwcontenedor}
{cwbarrainfpanel}
Si existen botones {cwboton ...}
{/cwbarrainfpanel}
{/cwpanel}

{/cwmarcopanel}
{/cwventana}

```

3.4.3. Diseño avanzado de plantillas.

La versión 5 de gvHIDRA introduce cambios fundamentales en el uso del motor de plantillas Smarty, en gran parte debido a que se hace uso de la versión 3 de Smarty, la cual nos permite mayor flexibilidad, expresividad y rendimiento.



Nota

gvHIDRA hace uso ahora de Smarty 3 de forma nativa, y **no en modo de compatibilidad hacia atrás**. Por tanto, la clase `Smarty_Phrame`, utilizada por gvHIDRA para extender el comportamiento del motor de plantillas, **hereda de la clase `Smarty`** y no hereda de `SmartyBC` (Smarty Backward Compatibility).

Existen en el framework tres carpetas de plugins, dos de ellas corresponden a plantillas nativas de Smarty y una tercera corresponde a los plugins propios de gvHIDRA.

1. En `igep/smarty/sysplugins`, se encuentran los plugins del core de Smarty.
2. En `igep/smarty/plugins`, se encuentran los plugins estándar de Smarty que pueden ser utilizados (así como librerías externos que se han incorporado al framework).
3. En `igep/smarty/gvhplugins`, se encuentran los plugins desarrollados expresamente para el framework gvHIDRA.

Opcionalmente, pueden existir dos directorios más de plugins, uno de ellos correspondiente a plantillas del custom actual y otro directorio que corresponde con las plantillas personalizadas de la aplicación

4. En `custom/xxx/smarty/plugins`, se encuentra la personalización de los plugins del custom actual.
5. En `smarty/plugins`, se encuentran la personalización de los plugins la aplicación actual.

Éstos dos últimos directorios pueden no existir, especialmente el de la aplicación, ya que no son estrictamente necesarios y solo sirven para modificar el comportamiento por defecto de los plugins existentes, o para añadir nuevos plugins al custom y/o a la aplicación.

La precedencia en la definición de los plugins siempre es de más cercana a más lejana. Es decir, un mismo plugin definido en la carpeta de aplicación sobrescribirá el comportamiento que se haya definido para el mismo plugin en la carpeta custom, y a su vez sobrescribirá al comportamiento definido para la carpeta plugin del framework gvHIDRA, que a su vez sobrescribirá al plugin nativo de Smarty.

Por tanto, el orden de precedencia en las carpetas de plugins es:

```
smarty/plugins
> custom/xxx/smarty/plugins
> igep/smarty/gvhplugins
> igep/smarty/plugins
> igep/smarty/sysplugins
```

...

INDICACIONES DEL USO DE {include...} {block...} .

Ubicación de botonera "nueva búsqueda", "listado", "edición" .

3.4.4. Documentación de los plugins

La documentación respecto a los plugins, descripción, parámetros y uso la podemos ver en el Apéndice B Documentación de plugins gvHIDRA [329].



Nota

A diferencia de versiones anteriores de gvHIDRA, la versión 5.x obliga a escribir los **nombres de los plugins en minúsculas** cuando son utilizados en las plantillas (TPL).

3.5. Código de la lógica de negocio

En este punto entraremos en detalle del código de la lógica de negocio explicada en el punto Lógica de negocio del capítulo 2 [21].

3.5.1. Operaciones y métodos virtuales

Vamos a adentrarnos en el código para entender mejor las *operaciones* de gvHidra y sus *métodos virtuales*, explicadas en el punto 2 del capítulo 1 Lógica de negocio.

Las acciones buscar, insertar, editar, borrar, modificar... son acciones generales que no contemplan las reglas de negocio particulares de una aplicación. Por ejemplo, si tenemos un panel que muestra facturas, el programador puede utilizar la acción borrar para cuando un usuario lo desee pueda borrar una factura. Pero, ¿y si quiere que sólo se borren las facturas que no estén abonadas? Para ello debemos modificar el comportamiento general de la acción. Esta modificación se hará en las clases de negocio (*actions*) sobrescribiendo uno de los *métodos abstractos (virtuales)* vistos anteriormente con el código particular que se desee introducir.

En general, tenemos un método para antes de realizar la operación, que nos permite cancelarla (*pre-validación*) y un método para después de la operación (*post-validación*), que se puede utilizar para realizar operaciones en otras tablas.

Métodos virtuales:

1. preIniciarVentana [70]
2. preBuscar [75], postBuscar [75]
3. preInsertar [71], postInsertar [71]
4. preNuevo [73]
5. preModificar [73], postModificar [73]

6. preBorrar [74], postBorrar [74]
7. preEditar [74], postEditar [74]
8. preRecargar [75], postRecargar [75]
9. openApp [76], closeApp [76]

Todos estos métodos tienen como parámetro una instancia de la clase `IgepComunicaUsuario` que proporcionará al programador un acceso total a los datos que intervienen en la operación. Este acceso a los datos vendrá dado por los siguientes métodos disponibles en cualquiera de los métodos virtuales citados:

- **getValue / setValue**

getValue(\$nomCampo, \$value); / setValue(\$nomCampo, \$value);

aplicable a los siguientes plugins:

- - cwareatexto
- - cwcampotexto
- - cwlabel
- - cwhtml
- - cwinformation
- - cwradio
- - cwrichareatexto

Opciones importantes:

- **Campos external:** En el siguiente ejemplo vemos el caso de querer obtener su valor o asignarle uno

```
// Obtener el valor de un elemento 'external'
$objDatos->getValue ('nombreCampo', 'external');
```

```
// Asignar el valor de un elemento 'external'
$objDatos->setValue ('nombreCampo', 'nuevoValor', 'external');
```

- **Etiqueta que acompaña al campo:** Si interesa cambiar la etiqueta que acompaña al campo, se realizará con un tercer parámetro booleano. Importante tener en cuenta que éste cambio solamente se realizará a nivel de interfaz.

setValue(\$nomCampo,\$texto,\$booleano);

En la variable *\$texto* se le pasará el texto de la nueva etiqueta, y el campo *\$booleano* a "true" indicará que el cambio es de la etiqueta y no del valor del campo.

```
// Cambiar la etiqueta de un campo
$objDatos->getValue ('edi_NOMBRE', 'Nombre del usuario', true);
```

- **getIdBtn**

En ocasiones nos puede ser útil conocer el id del botón pulsado para realizar determinadas acciones. Se podrá obtener el id de los botones que tengan una acción que realice una llamada a negocio, por ejemplo un botón con acción "particular", un botón insertar con acción "nuevo".

```
// Devuelve el valor del id del botón pulsado
$objDatos->getIdBtn ();
```

- **getSrcImg / setSrcImg**

```
// Devuelve el valor del src de la imagen de la fila actual
$objDatos->getSrcImg ('nombreCampo');

// Fija el atributo src del campo imagen de la fila actual
$objDatos->setSrcImg ('nombreCampo');
```

- **getOldValue**

```
//Devuelve el valor del campo antes de ser modificado
//(ojo: devuelve el valor que tiene en la BD)
$objDatos->getOldValue ('nombreCampo');
```

- **nextTupla**

```
//Mueve el cursor a la fila siguiente
$objDatos->nextTupla ();
```

- **currentTupla**

```
//Devuelve el registro activo sobre el origen de datos actual (cursor)
$tupla = $objDatos->currentTupla ();
```

- **fetchTupla / setTupla**

Para trabajar tupla a tupla:

```
//Devuelve un vector con el contenido de la tupla actual
//y mueve el cursor interno
$tupla = $objDatos->fetchTupla ();

//Fija el contenido de la fila activa con el valor deseado.
$objDatos->setTupla ($tupla);
```

- **getAllTuplas / setAllTuplas**

Para trabajar directamente con la matriz de datos:

```
//Devuelve una matriz que contiene todas las tuplas que intervienen
//en la operación
$m_datos = $objDatos->getAllTuplas ();

//Fija la matriz con las tuplas que intervienen en la operación
$objDatos->setAllTuplas ($m_datos);
```

- **getAllOldTuplas**

Para trabajar directamente con la matriz de datos:

```
//Devuelve la matriz de registros original correspondiente al origen de datos
//pasado como argumento (datos inserción, modificación, borrado) o el
preestablecido.
$m_datos = $objDatos->getAllOldTuplas ();
```

- **getOperation / setOperation**

Para trabajar con una matriz de datos concreta (ver acceso a datos [81]):

```
//Fija la operación que será origen de los datos con los que se trabajará
//El parámetro será la operación de la cual se quiere la matriz
// - 'visibles': Matriz de datos visibles en la pantalla.
// - 'insertar': Matriz de datos que serán insertados en la BD
// - 'actualizar': Matriz de datos que van a ser modificados en la BD.
// - 'borrar': Matriz de datos que serán borrados de la BD.
// - 'seleccionar': Matriz de datos de la/s tupla/s seleccionada/s.
// - 'buscar': Matriz de datos que se utilizarán para la búsqueda.
// - 'postConsultar': Matriz de datos después de una búsqueda.
// - 'seleccionarPadre': En patrones maestro-detalle, matriz de datos que
// nos dará la tupla seleccionada del padre.
// - 'iniciarVentana': Matriz que contiene todos los datos del REQUEST
// - 'external': Matriz de datos con campos no relacionados con la matriz
// de datos.
```

```
$objDatos->setOperation ('insertar');
```

Este método, **setOperation**, se debe utilizar en el caso de que nos encontremos en una acción particular, ya que con él fijaremos la operación sobre qué conjunto de datos queremos trabajar.

- **setRowChecked**

```
// Dada una tupla, establece si ese registro del panel tabular se marca como
// seleccionado o no.
public function setRowChecked( & $row, $check )
```

- **setRowColor**

```
// Dada una tupla, establece el color para poder ser representado en una tabla de
// gvHidra.
public function setRowColor( & $row, $color )
```

dameCampoTuplaSeleccionada

Puede darse el caso que para realizar ciertas validaciones necesitemos datos de otro panel. Para esto tenemos una clase que permite el acceso a la información de dicho panel, que se encuentra almacenada en la sesión (IgepSession).

```
// Te devuelve un campo de la tupla seleccionada.
$campo = IgepSession::dameCampoTuplaSeleccionada ('clasePanel','nomCampo');

// Te devuelve la tupla seleccionada.
$tuplaSeleccionada = IgepSession::dameTuplaSeleccionada ('clasePanel');

// Te devuelve el valor de una propiedad particular de la clase
$propiedad = IgepSession::dameVariable ('clasePanel','propiedad');
```

Otro de los métodos que podemos sobrescribir es el encargado de cargar parámetros en las búsquedas. Concretamente es el método **setSearchParameters**, con él se puede indicar a la capa de negocio algunas condiciones adicionales a la where que el framework no añade por defecto.

Por otra parte, desde el método abstracto (virtual) se pueden ejecutar sentencias SQL que actuarán sobre la conexión que tenga el panel por defecto, para ello tenemos el método **consultar** (*\$this->consultar(\$select);*) que se ejecutará con los parámetros definidos en IgepConexion.

Vamos a describir algunos ejemplos para los diferentes *métodos virtuales*.

- **Iniciar Ventana**

Método que se ejecuta al iniciar la ventana. Por ejemplo, si tenemos una misma clase manejadora que se accede desde dos entradas de menú diferentes, agregando un parámetro en la llamada podremos saber en qué opción de menú ha entrado.

Ejemplo Tenemos dos entradas de menú que llaman a la misma clase, una con el parámetro tipoAcceso con valor A y otro con valor B.

```
<opcion titulo="Ventana Sin Modificar" descripcion="No permitimos modificar"
url="phrame.php?action=Clase__iniciarVentana&tipoAcceso=A"/>
```

```
<opcion titulo="Ventana Con Modificar" descripcion="Permitimos modificar"
url="phrame.php?action=Clase__iniciarVentana&tipoAcceso=B"/>
```

Teniendo esto en cuenta, podemos comprobar qué opción de menú ha seleccionado para acceder y, por ejemplo, activar o no ciertos controles.

```
public function preIniciarVentana($objDatos) {
    $tipoAcceso = $objDatos->getValue('acceso');
    if ($tipoAcceso=='A') {
        //No puede modificar...
    }
    else{
        //Puede modificar...
    }
    return 0;
}
```

Veamos otro ejemplo donde controlamos que se visualicen unos campos o no en el panel de búsqueda, dependiendo de si el usuario es administrador o no. En primer lugar creamos un método **preIniciarVentana** en la claseManejadora:

```
public function preIniciarVentana($objDatos) {
    $admin = IgepSession::dameRol();
    //Almacenamos en una variable de instancia si es administrador o no.
    if($admin=='Administrador')
        $this->esAdministrador = 1;
    else
        $this->esAdministrador = 0;
    return 0;
}
```

Ahora en el views tenemos que asignar la variable a la tpl:

```
$admin = IgepSession::dameVariable('<claseManejadora>', 'esAdministrador');
$s->assign('smtty_administrador', $admin);
```

Ahora en la tpl utilizaremos los métodos de la librería IgepJS.js (ver punto IgepJS [402]):

```
{cwcampotexto nombre="cif" editable="true" size="5" label="CIF"}
{cwcampotexto nombre="nombre" editable="true" size="40" label="Nombre"}
{cwcampotexto nombre="esAdministrador" oculto="true"}
...
<script defer>
    $(document).ready( function() {
        gvh.subscribeRewireUI ('ClaseManejadora', function() {
```

```

var objIgepJS = new gvH.IgepJS('ClaseManejadora', 'edi');
if (objIgepJS && objIgepJS.objPanel.length) {
    var esAdministrador = objIgepJS.getValue('esAdministrador');
    if (esAdministrador == 'Administrador') {
        objIgepJS.setVisible('cif', true);
        objIgepJS.setVisible('nombre', true);
    }
    else {
        objIgepJS.setVisible('cif', false);
        objIgepJS.setVisible('nombre', false);
    }
}
} );
} );
</script>

```

Con esto tendremos que el campo cif y nombre solo aparecerán si el usuario es administrador.

- **Insertar**

Por defecto se insertan todas las tuplas que el usuario ha introducido en el panel. Con los métodos **preInsertar**, poder validar si se continua o no con la operación, y **postInsertar**, poder realizar operaciones posteriores a la inserción, controlaremos el funcionamiento particular de este proceso.

Ejemplo En *preInsertar* se comprueba que todas las facturas que se han introducido correspondan a un proveedor válido.

```

public function preInsertar($objDatos)
{
    while($tupla = $objDatos->fetchTupla())
    {
        //Comprobamos que el cif y el orden pertenecen o a un proveedor o a una
        factura
        $str_selectCAj = "SELECT count(1) as \"cuenta\" FROM tcom_proveed
        WHERE nif = '" . $tupla['cif'] . "' AND orden = '" . $tupla['orden'] . "'";
        $resCAj = $this->consultar($str_selectCAj);
        if($resCAj[0]['cuenta']!=1)
        {
            //Error de validación
            $this->showMessage('APL-24');
            return -1;
        }
    }
    return 0;
}

```

Otro ejemplo típico es el del cálculo de secuencias. En el siguiente ejemplo mostramos como se calcula el número de secuencia de nuevas facturas dependiendo del año.

```

public function preInsertar($objDatos)
{
    //Para que cuando insertas dar el autonumérico
    $secFacturas['anyo']=$objDatos->getValue('anyo');
    $numEntrada = $this->calcularSecuencia('tin_facturas', 'nfactura', $secFacturas);
    do
    {
        $objDatos->setValue('nfactura', $numEntrada);
        $numEntrada++;
    }
}

```

```
    } while($objDatos->nextTupla());
    return 0;
} //Fin de PreInsertar
```

El *postInsertar* se ha utilizado para mandar un correo después de la inserción del registro en la tabla:

```
public function postInsertar($objDatos)
{
    global $g_dsn_oracle;
    $conexionOracle = new IgepConexion($g_dsn_oracle);

    $indice = key($m_datos);
    if ($objDatos->getValue('dgral')!='' && $objDatos->getValue('cserv')!='')
        $nombreServDgral = $conexionOracle->consultar("select ddg as \"nombreDgral
\",dservc as \"nombreServicio\"
                                                    from vcmn_organoso where
cdgo='". $objDatos->getValue('dgral')."'
                                                    and cservo='". $objDatos-
>getValue('cserv')."'");

    //Obtenemos los datos de la clave informática, el número reset y el nombre del
expediente
    if ($objDatos->getValue('codexp')!='')
    {
        $claveinf = $conexionOracle->consultar("select numero_reset as \"numreset
\",cianyo as \"cianyo\",cidg as \"cidg\",
                                                    cinum as \"cinum\",citipo as \"citipo
\",cinumtipo as \"cinumtipo\",
                                                    objeto as \"nombre_exp\"
from vopu_todos_exped where
claveseg='". $objDatos->getValue('codexp')."'");
        if(count($claveinf)<=0)
        {
            $this->showMessage('APL-18');
            return -1;
        }
    }

    //Para poder obtener los datos del usuario de la sesión
    $datosusuario=IgepSession::dameDatosUsuario();

    //Formamos el asunto del mensaje:
    $asunto=$objDatos->getValue('aplicacion')."/". $datosusuario['nombre'];
    ...

    return parent::envioCorreo($m_datos,$rol,$indice,$datosusuario,$asunto,$texto);
} //Fin de postInsertar
```

Otro ejemplo de *postInsertar* puede ser que al insertar en una tabla maestro queramos que se realice una inserción en una tabla detalle dependiente (entidad débil). Tras realizar esto, por ejemplo, podemos decidir salir de la pantalla con un *actionForward* de salida, indicado para este caso especial.

```
public function postInsertar($objDatos)
{
    global $g_dsn_oracle;
    $conexionOracle = new IgepConexion($g_dsn_oracle);
```

```
$error = $conexionOracle->operar("INSERT INTO tabla2 VALUES (1,2)");
if($error== -1)
{
    $this->obj_errorNegocio->setError("APL-15", "TinvLineas2.php", "postInsertar");
    return -1;
}
else
    return $objDatos->getForward('salir');
} //Fin de postInsertar
```

- **Nuevo**

Tenemos el método **preNuevo**, que cuando accedemos a un panel en el que vamos a introducir datos nuevos para insertar, nos va a permitir preparar algunos datos o visualización de datos, previos a la inserción, por ejemplo, cuando tenemos algún campo que tiene un valor por defecto o es calculado a partir de los valores de otros campos.

Ejemplo Tenemos un campo secuencial que no debe ser introducido por el usuario.

```
public function preNuevo($objDatos)
{
    $secuencia = $this->calcularSecuencia('tinv_tipo_bajas', 'cbaja', array());
    $objDatos->setValue('codigoBaja', $secuencia);
    return 0;
}
```

- **Modificar**

Por defecto, en gvHidra, se realiza la actualización de todas las tuplas que el usuario ha modificado en el panel. Con los métodos abstractos **preModificar** y **postModificar** podremos modificar este comportamiento.

Ejemplo Comprobaremos en *preModificar* si la factura tiene fecha de certificación, en cuyo caso no se puede modificar, notificándose al usuario con un mensaje. (Nota: por diseño, en este caso solo se permite la modificación de una factura cada vez, \$m_datos solo contiene una tupla)

```
public function preModificar($objDatos)
{
    $indice = key($m_datos);
    if ($objDatos->getValue('fcertificacion')!="")
    {
        $this->showMessage('APL-12');
        return -1;
    }
    return 0;
}
```

Otro de los ejemplos puede ser el caso de que tengamos que comprobar el estado de una variable del maestro (utilizaremos la clase *IgepSession*) antes de operar en el detalle. En el ejemplo comprobamos el valor de la variable certificada del maestro para saber si se pueden modificar las líneas de una factura. Si es así, forzamos a que la descripción de las líneas se almacenen en mayúsculas.

```
public function preModificar($objDatos)
{
    //Comprobamos si está la factura certificada... en este caso cancelamos la
    operacion
    $fechaCertif =
    IgepSession::dameCampoTuplaSeleccionada('TinvEntradas2', 'fcertificacion');
    if ($fechaCertif!="")
    {
        $this->showMessage('APL-12');
    }
}
```

```

        return -1;
    }
    $m_datos = $objDatos->getAllTuplas();
    foreach($m_datos as $indice => $tupla)
    {
        $m_datos[$indice]["dlinea"] = strtoupper($tupla["dlinea"]);
    }
    $objDatos->setAllTuplas($m_datos);
    return 0;
} //Fin de preModificar

```

- **Borrar**

Con los métodos **preBorrar** y **postBorrar** modificaremos el comportamiento de la operación borrado.

Ejemplo Vamos a simular el comportamiento de un borrado en cascada. Es decir, si se borra una tupla de la tabla “maestra”, se borrarán todas las tuplas de la tabla “detalle”. En este caso se borran todas las líneas de una factura antes de que se borre la factura.

```

public function preBorrar($objDatos)
{
    $this->operar("DELETE FROM tinv_bienes WHERE
        anyo = '". $objDatos->getValue("anyo")."' and nfactura='". $objDatos-
>getValue("nfactura")."' ");
    $errores = $this->obj_errorNegocio->hayError();
    if($errores)
    {
        $this->showMessage($this->obj_errorNegocio->getError());
        $this->obj_errorNegocio->limpiarError();
        return -1;
    }
    return 0;
} //Fin de preBorrar

```

- **Editar**

La operación de edición se lanza cuando se pasa de modo tabular a modo ficha en un panel mediante la acción “modificar”. Para ello se dispone de dos métodos: **preEditar** y **postEditar**. El método *preEditar* recibe como parámetro de entrada las tuplas que se han seleccionado para pasar al modo ficha. Y el método *postEditar* recibe como parámetro de entrada el resultado de la consulta realizada, de modo que se le pueden añadir tuplas o campos.

Ejemplo Vamos a comprobar que sólo se pueda modificar un expediente si su estado es “completado”.

```

public function preEditar($objDatos)
{
    while($tupla = $objDatos->fetchTupla())
    {
        if($tupla['estado'] != 'completado')
        {
            $this->showMessage('APL-14');
            return -1;
        }
    }
} //Fin de foreach
return 0;
}

```

Otro ejemplo donde vamos a crear un campo de tipo lista para que el usuario pueda introducirlo. El campo unidadesBaja lo tiene que crear el programador e incluirlo en el resultado de la consulta para cada uno de los registros que se hayan seleccionado.

```
public function postEditar($objDatos)
{
    //Cargamos una lista para cada una de las tuplas con los bienes que puede dar de
    baja
    $m_datos = $objDatos->getAllTuplas();
    foreach($m_datos as $indice => $linea)
    {
        $listaBajas = new gvHidraList('unidadesBaja');
        $i=1;
        while($i<=$m_datos[$indice]['unidadesDisp'])
        {
            $listaBajas->addOption("$i", "$i");
            $i++;
        }
        $m_datos[$indice]['unidadesBaja'] = $listaBajas->construyeLista();
    } //Fin de foreach
    $objDatos->setAllTuplas($m_datos);
    return 0;
}
```

- **Recargar**

Esta acción se realiza cuando vamos a mostrar la información de un panel que depende de otro, es decir, cuando vamos a mostrar la información de un detalle en un maestro-detalle. Se proporcionan dos métodos para parametrizar esta acción: **preRecargar** y **postRecargar**. El primero recibe como parámetro la selección del maestro, y el segundo el resultado de la consulta.

Ejemplo Vamos a mostrar como recargar un detalle que no esté compuesto de una select. En este caso, cargamos el `obj_ultimaConsulta` (objeto que contiene lo que se va a mostrar en pantalla) con una matriz de datos que tenemos previamente cargada en la clase. Al tratarse de un detalle, esta matriz de datos dependerá de la selección realizada en el padre. En nuestro ejemplo el campo clave es `ccentro`, y la estructura de la variable líneas es una matriz del modo `[ccentro][indice][campo]`. De modo que al cambiar el `ccentro`, sólo mostraremos las líneas que correspondan a dicho centro.

```
public function postRecargar($objDatos)
{
    $ccentroSeleccionado = $objDatos->getValue('ccentro', 'seleccionarPadre');
    $lineas =
    IgepSession::dameVariable('InvCabCertificadosBaja', 'lineasCertificados');
    $objDatos->setAllTuplas($lineas[$ccentroSeleccionado]);
    return 0;
}
```

- **Buscar**

El método **preBuscar** se dispara antes de que se realice la consulta de búsqueda (la que viene del modo búsqueda). Recibe como parámetro un objeto *IgepComunicaUsuario*, que permite al programador navegar a través de los datos que el usuario ha introducido en el modo de búsqueda. Así, y haciendo uso de métodos como *setSearchParameters*, el programador puede añadir restricciones a la consulta a realizar como EXISTS o 'fecha BETWEEN fechaInicio AND fechaFin'

El método *postBuscar* recibe el mismo parámetro pero con el resultado de la consulta realizada, de modo que se puede modificar el contenido de dicha matriz de datos añadiendo y/o quitando registros y/o campos.

Los métodos relativos a la búsqueda están comentados en profundidad en la sección del uso del panel de búsqueda.

A partir de la versión 5.0 se incluyó una mejora para la visualización de registros en cuanto a rendimiento. Al realizar una consulta, cuando devuelve más de un registro, no se "dibujan" todas las capas (<div>...</div>) corres-

pendientes a cada página como se hacía antes. En versiones anteriores, cuando se paginaba lo que se hacía era hacer visible la capa de la página correspondiente, ocultando la anterior. Crear tal cantidad de capas, cuando la consulta devolvía un número alto de registros, podía resultar pesado. Por lo que se ha cambiado la comunicación entre presentación y negocio utilizando ahora llamadas Ajax, y con ello se crea una estructura JSON con toda la información del resultado de la consulta. Por lo tanto, respecto al código HTML ahora sólo se crea una página (capa (<div>...</div>)), teniendo toda la información del resultado de la consulta en el objeto JSON, la paginación se realiza obteniendo los valores correspondientes del objeto JSON y asignándolos a cada uno de los campos de la página dibujada. Consiguiendo así que el peso de la página que se obtiene para cada pantalla ha disminuido de forma contundente, haciendo que el tiempo de acceso a cada pantalla en caso de una gran cantidad de registros disminuya.

- **Abrir y cerrar aplicación**

El framework ofrece la posibilidad de ejecutar código antes de abrir y cerrar una ventana. Para ello, tendremos que hacer uso de una clase manejadora especial que se encargará de controlar el panel principal (pantalla de entrada). En esta clase, podemos sobrescribir los métodos **openApp** y **closeApp**, y modificar el comportamiento.

Ejemplo Mostraremos como añadir un mensaje al iniciar la aplicación (método *openApp*)

```
class AppMainWindow extends CustomMainWindow
{
    public function AppMainWindow()
    {
        parent::__construct();
        //Cargamos propiedades específicas del CS
        //Cuando estamos en desarrollo registramos todos los movimientos
        $conf = ConfigFramework::getConfig();
        $conf->setLogStatus(LOG_NONE);
        $conf->setQueryMode(2);
    }

    public function openApp($objDatos)
    {
        $this->showMessage('APL-31');
        return 0;
    }
} //Fin de AppMainWindow
```

Ejemplo 2 Mostraremos como redireccionar la entrada. Este ejemplo recrear como redirigir la entrada en caso de que el usuario conectado tenga el password caducado

```
class AppMainWindow extends CustomMainWindow
{
    public function AppMainWindow()
    {
        parent::__construct();
        //Cargamos propiedades específicas del CS
        //Cuando estamos en desarrollo registramos todos los movimientos
        $conf = ConfigFramework::getConfig();
        $conf->setLogStatus(LOG_NONE);
        $conf->setQueryMode(2);
    }

    public function openApp($objDatos)
    {
        //Validez de la entrada
        $conf = ConfigFramework::getConfig();
        $g_dsn = $conf->getDSN('g_dsn');
```

```

$con = new IgepConexion($g_dsn);
$res = $con->consultar('SELECT caducidad FROM tcat_usuarios WHERE id =\''.
$usuario.\',array('DATATYPES'=>array('caducidad'=>TIPO_FECHA));
$ahora = new gvHidraTimestamp('now');
if($res[0]['caducidad']<$ahora){
    $fw = $objDatos->getForward('pwdCaducado');
    return $fw;
}
return 0;
}
} //Fin de AppMainWindow

```

Previamente, en el fichero mappings.php se ha definido el siguiente forward

```

$this->_AddForward('abrirAplicacion', 'pwdCaducado', 'phrame.php?
action=CambioPassword__buscar&caducidad=1');

```

3.5.2. Uso del panel de búsqueda

3.5.2.1. ¿Qué hace la acción buscar?

Buscar es la encargada de construir la consulta (SELECT) del panel utilizando los campos del panel para construir la WHERE, creando una cadena del tipo campo=valor si estos campos no son vacíos, para que esta cadena se cree es necesario que los campos del panel de búsqueda estén definidos con el método **addMatching()** en la clase de negocio correspondiente al panel. Los métodos para realizar esta búsqueda son: **setSelectForSearchQuery()**, **setWhereForSearchQuery()** y **setOrderByForSearchQuery()** [45].

La acción de buscar, tal y como se ha comentado en el punto anterior Operaciones y métodos virtuales [75], el programador dispone de dos métodos que puede sobrescribir para parametrizar el comportamiento de la búsqueda, **preBuscar()** y **postBuscar()**. El primero nos puede servir para modificar la SELECT antes de lanzarla (añadir constantes, añadir un filtro a la WHERE,...) o para impedir la realización de la consulta. El segundo puede servir, por ejemplo, para añadir columnas adicionales al DBResult obtenido.

3.5.2.2. ¿Qué tipos de búsqueda realiza internamente gvHidra? ¿Cómo puedo cambiarlos?

Tal y como se ha comentado en el apartado anterior, gvHidra crea una cadena que añade al WHERE de la consulta del panel con los datos que ha introducido el usuario desde el modo de búsqueda. Esta cadena se puede formar de tres formas diferentes, dependiendo del valor que se le pase al método **setQueryMode()**, teniendo en cuenta que en ninguna de las opciones se distingue por mayúsculas/minúsculas ni por acentos u otros caracteres especiales:

- *Valor 0:* Se construye la WHERE igualando los campos a los valores.

Quedaría como: *campo = valor.*

- *Valor 1:* Se construye la WHERE utilizando el operador LIKE.

Quedaría como: *campo LIKE %valor%*

- *Valor 2:* Se construye la WHERE igualando los campos a los valores siempre y cuando estos no contengan el carácter % o _ , en cuyo caso se utilizará el LIKE.

NOTA: gvHidra tiene marcado por defecto el **valor 2** para ejecutar las consultas.

El programador fija el tipo de consulta general para toda la aplicación mediante la propiedad **queryMode** que se encuentra en los ficheros de configuración, gvHidraConfig.xml. Si surge la necesidad de modificar este comportamiento para un panel se puede hacer uso del método **setQueryMode()** en la clase correspondiente. En las ventanas de selección también se puede configurar la búsqueda de forma similar con el método **setQueryMode()**.

3.5.2.3. ¿Cómo inicializamos un panel sin pasar por la búsqueda?

Se puede dar el caso de que el programador quiera visualizar directamente los datos sin pasar por el panel de búsqueda previamente. Esto se puede solucionar dándole en la entrada de menu de la ventana (menuModulos.xml) la url: **phrame.php?action=ClaseManejadora__buscar**.

Con esto, se realizará la búsqueda de forma automática cargando los datos sin filtros extra.

```
<opcion titulo="Estados" descripcion="Mantenimiento de Estados" url="phrame.php?
action=TinvEstados__buscar" />
```

3.5.2.4. ¿Cómo parametrizar la consulta?

Puede ser que surja la necesidad de parametrizar la búsqueda antes de lanzarla. Con este propósito, tenemos el método **setSearchParameters()**, que se incluirá en la pre-búsqueda, para indicarle algunos valores que bien, filtren la SELECT del panel, o que queremos que nos aparezcan. Puede darse el caso de que el filtro a introducir corresponda a un campo que no tiene matching o no sea del tipo campo=valor (is null, EXISTS,...). Por ejemplo: imaginemos que tenemos un panel de búsqueda sobre datos relativos a facturas en el que hemos introducido una lista desplegable llamada abonada que tiene 3 opciones: "Si", "No" y "". Puede darse el caso que en los datos, para saber si una factura está abonada o no, tengamos que comprobar si tiene valor el campo "fechaAbono". ¿Cómo hacemos esto? Utilizando el método **setSearchParameters** antes de realizar la búsqueda.

```
function preBuscar($objDatos)
{
    $abonada = $objDatos->getValue('abonada')
    if($abonada!='')
    {
        if($abonada=='Si')
            $where = 'fechaAbono is not NULL';
        elseif($abonada=='No')
            $where = 'fechaAbono is NULL';
        $this->setSearchParameters($where);
    }
    return 0;
}
```

También podemos añadir condiciones sobre campos de otras tablas relacionadas. Con el método **unDiacriticCondition()** obtenemos una condición respetando el **queryMode** del formulario (aunque descartando caracteres especiales y mayúsculas):

```
function preBuscar($objDatos)
{
    $con = $this->getConnection();
    $desc = $objDatos->getValue('descrip_linea');
    if($desc!='')
    {
        $condic_lineas = $con->unDiacriticCondition('descrip_linea',$desc, $this->
        >getQueryMode());
        $where = 'id_factura in (select id_factura from lineas where ' .
        $condic_lineas.')';
        $this->setSearchParameters($where);
    }
    return 0;
}
```

3.5.2.5. ¿Cómo limitar los registros mostrados?

gvHidra por defecto coloca un límite de 100 registros a todas la consultas realizas a partir de la acción buscar, pero esto se puede cambiar a gusto del programador para cada uno de los paneles. Puede darse el caso que un panel tenga

una SELECT muy compleja y se quiera limitar el número de registros mostrados a 20. Esto se puede hacer invocando al método de negocio **setLimit()**.

```
$this->setLimit(30);
```

Para desactivar el límite, se debe pasar como parámetro el valor -1.

3.5.2.6. ¿Cómo añadir constantes a una consulta?

Siguiendo con el ejemplo anterior, puede resultar interesante cargar constantes antes de ejecutar la SELECT. Para ello tenemos el método **addConstant()** que se encarga de añadir la constante en la Select para que aparezca en el DBResult.

```
function preBuscar($objDatos)
{
    $actividad = IgepSession::dameVariable('TinvEstados','Actividad');
    $this->addConstant('Prueba',$actividad);
    return 0;
}
```

3.5.2.7. ¿Cómo conseguir que los campos que componen el filtro mantengan el valor tras pulsar buscar?

Es bastante útil para un usuario que, tras buscar, pueda mantener en el modo filtro los valores introducidos en dicho filtro. Esto les puede saber para, por ejemplo, saber por que año han filtrado. gvHidra permite que, activando un flag, se recuerden automáticamente los valores introducidos. Para activar dicho flag (por defecto viene desactivado) debe utilizar en la clase manejadora el método **keepFilterValuesAfterSearch()**.

```
public function __construct() {
    ...
    $this->keepFilterValuesAfterSearch(true);
    ...
}
```

Para hacer uso de esta utilidad, se recomienda distinguir entre los campos del filtro y el listado/edición.

3.5.2.8. ¿Cómo parametrizar el comportamiento después de la inserción?

gvHidra, por defecto, después de realizar una inserción en el modo listado (searchMode), cambia el filtro para mostrar únicamente los nuevos registros insertados, si lo que queremos es volver a realizar la búsqueda anterior se debe invocar al método **showOnlyNewRecordsAfterInsert()** con el parámetro false.

```
public function __construct()
{
    ...
    $this->showOnlyNewRecordsAfterInsert(false);
    ...
}
```

3.5.2.9. ¿Cómo cambiar los filtros que crea el framework?

En gvHidra, al realizar una de las acciones de consulta (buscar/editar), construye una WHERE y la almacena para poder refrescar tras las operaciones de modificación. Puede que se de el caso, en el que necesitemos cambiar esos filtros para poder visualizar unos registros en concreto (p.e. en un acción particular). Para estos casos, podemos acceder/cambiar dichos filtros con los siguientes métodos:

- **getFilterForSearch()**: Obtiene el valor del filtro que se ha construido sobre la SearchQuery tras la acción de buscar.

- `setFilterForSearch()`: Cambia el valor del filtro que actúa sobre `SearchQuery`.
- `getFilterForEdit()`: Obtiene el valor del filtro que se ha construido sobre la `EditQuery` tras la acción de editar.
- `setFilterForEdit()`: Cambia el valor del filtro que actúa sobre `EditQuery`.

```
//Cambia el filtro para SearchQuery
$this->setFilterForSearch("WHERE id=1");
```

Nota: si estamos en una acción de interfaz, será necesario recargar la consulta bien con `refreshSearch()` o `refreshEdit()`.

3.5.2.10. ¿Cómo cambiar el contenido de la búsqueda desde una acción diferente a buscar?

El framework ofrece una serie de métodos para interactuar con el contenido de la búsqueda y de la edición desde fuera de la acción de búsqueda propiamente dicho. Por ejemplo, nos puede interesar cambiar el contenido de la búsqueda una vez realizada una acción concreta. Para ello, gvHIDRA proporciona los siguientes métodos:

- `getResultForSearch()`: Obtiene el resultado de la última consulta lanzada para desde la búsqueda. Devuelve la matriz de datos.
- `setResultForSearch()`: Cambia el contenido de la búsqueda con el nuevo valor introducido por parámetro. Obviamente, debe ser una matriz de datos.
- `getResultForEdit()`: Obtiene el resultado de la última consulta lanzada para desde la edición. Devuelve la matriz de datos.
- `setResultForEdit()`: Cambia el contenido de la edición con el nuevo valor introducido por parámetro. Obviamente, debe ser una matriz de datos.

```
//Vaciar el contenido de la búsqueda
$this->setResultForSearch(array());
```

3.5.2.11. En un tabular registro ¿Cómo saltar a la edición si la búsqueda devuelve un único registro?

Para el caso concreto del patrón tabular-registro, el framework ha habilitado un mecanismo para agilizar el manejo cuando la búsqueda devuelve un único registro evitando que el usuario tenga que seleccionar la tupla y pulsar al botón de edición en el tabular. Este mecanismo consiste en añadir el `actionForward gvHidraSuccessOne` al retorno de la acción buscar apuntando al panel edición.

Para cubrir toda la cusuística, se puede habilitar o deshabilitar este comportamiento en tiempo de ejecución con el método `setJumpToEditOnUniqueRecord`.

3.5.3. Acciones no genéricas

Vamos a explicar ahora como podemos incorporar en una ventana acciones no genéricas.

Es bastante común que tengamos ventanas en una aplicación que tengan un comportamiento no genérico, es decir, que no podamos resolverlas mediante una acción predefinida. Los casos con los que nos podemos encontrar son:

1. Generación de listados.
2. Mostrar ventanas emergentes.
3. procesos complejos o poco comunes (enviar un correo, procesos de actualización complejos...)

Para estos casos se ha incorporado un método virtual en las clases manejadoras que cede el control de la ejecución al programador para que pueda realizar las operaciones que estime oportuno.

3.5.3.1. Acceso a datos

Antes de explicar como podemos incorporar este tipo de acciones al framework, tenemos que hacer una referencia importante al acceso a los datos. Como ya sabréis, el framework tiene una serie de métodos de extensión para cada una de las acciones que permiten al programador acceder a los datos y modificarlos. Estos datos a los que se accede siempre van vinculados a la acción que se ejecuta. Por ejemplo para una acción insertar obtendremos los datos que se quieren utilizar para construir la INSERT.

Ahora bien, ¿qué datos vamos a utilizar en una acción particular? Esto dependerá de lo que queramos hacer. Puede que queramos recoger los datos que el usuario haya marcado para borrado para realizar un borrado; puede que queramos los datos que el usuario acaba de introducir como nuevos,...

Por todo ello, debemos indicar al framework el conjunto de datos con el que queremos trabajar, para ello debemos utilizar (y es obligatorio para este tipo de acciones) el método **setOperation()** de la instancia de *IgepComunicaUsuario* proporcionada. Este método admite como parámetro un string que es el nombre de la operación sobre la que queremos trabajar. Algunas de las más importantes son:

- **insertar**: Los datos que el usuario ha introducido para insertar.
- **actualizar/modificar**: Los datos que el usuario ha introducido para modificar.
- **borrar**: Los datos que el usuario ha introducido para borrar.
- **seleccionar**: Los datos que el usuario ha seleccionado.
- **visibles**: Los datos que el usuario tiene visibles en pantalla.
- **buscar**: Los datos que el usuario ha introducido en el panel de búsqueda.
- **external**: Los valores de los campos external (ver campos especiales).

Cambiando entre las operaciones podremos acceder a los datos correspondientes.

3.5.3.2. Implementación de una acción particular

A continuación iremos relatando paso a paso como añadir acciones particulares a una ventana.

En primer lugar tenemos que añadir un estímulo en la pantalla que lance dicha acción, típicamente un botón. Para ello debemos añadir en la tpl, un botón que lance la acción. Lo indicaremos con los parámetros **accion** y **action**:

```
{cwboton label="Generar" class="boton" accion="particular"
action="nombreDeTuOperacion" }
```

Una vez creado el disparador en la pantalla, debemos indicar que clase debe gestionar la acción y que posibles destinos tendrá de respuesta. Para ello, en el fichero *mappings.php* añadimos la siguiente información:

```
$this->_AddMapping('claseManejadora__nombreDeTuOperacion', 'claseManejadora');
$this->_AddForward('claseManejadora__nombreDeTuOperacion', 'operacionOk',
'index.php?view=views/ubicacioFicheroViewsClaseManejadora.php&panel=buscar');
$this->_AddForward('claseManejadora__nombreDeTuOperacion', 'operacionError',
'index.php?view=views/ubicacioFicheroViewsClaseManejadora.php&panel=buscar');
```

Finalmente, en la clase manejadora debemos extender el método **accionesParticulares()** para poder recibir el control de la ejecución y realizar las operaciones oportunas. El código sería:

```
class claseManejadora extends gvHidraForm
{
...

public function accionesParticulares($str_accion, $objDatos)
{
    switch($str_accion)
    {
        case "nombreDeTuOperacion":

            // En el ejemplo usamos:
            // -comunicacion de errores mediante excepcion.
            // -recojida de datos seleccionados en pantalla.
            // -creacion de instancias de clases de negocio (podrian
            ser llamadas estaticas).
            try {
                //Recojo valores de las tuplas seleccionadas
                $objDatos->setOperation('seleccionar');
                $datos = $objDatos->getAllTuplas();

                //Llamamos a la clase de negocio
                $f = new funciones();
                $f->miMetodo($datos);
                $actionForward =
                $objDatos->getForward('operacionOk');
            }
            catch(Exception $e)
            {
                //Mostramos mensaje de error
                $this->showMessage('APL-01');
                $actionForward =
                $objDatos->getForward('operacionError');
            }
            break;

        case "nombreDeTuOperacion2":
            ...
            break;
    }
    return $actionForward;
}
```

Antes de una acción particular SIEMPRE tenemos que indicar el tipo de datos a los que queremos acceder, lo haremos con **setOperation()**. Recordemos que tenemos diferentes operaciones (insertar, modificar, borrar, seleccionar, visibles, external...)

Si tuvieramos la necesidad de saber el tipo de panel (fil, lis o edi) para efectuar determinadas acciones, se puede utilizar el método **getActiveMode()**

Al igual que si la necesidad es saber el modo del panel (inserción, edición) se puede utilizar el método **getStatePanel()**.

El método **accionesParticulares()** debe devolver un objeto **actionForward** válido. Tenemos acceso a los forwards de nuestra acción a través del método **getForward** del objeto de datos (en el ejemplo \$objDatos).

Opcionalmente, existe la posibilidad de crear unos Forwards especiales propios de gvHIDRA.

- **gvHidraNoAction** Este retorno impedirá que se recargue la ventana. Este tipo de retornos es muy útil cuando estamos validando la entrada del usuario y detectamos un error. Con ellos, podemos impedir una recarga de ventana y la consecuente pérdida de información.
- **gvHidraReload** Este retorno es el caso contrario del anterior. Equivale a pulsar F5 en la pantalla del navegador

Para utilizar estos retornos, se debe utilizar un `actionForward` de la siguiente manera:

```
$actionForward = new ActionForward('gvHidraNoAction');
```

3.5.3.3. Ejemplo de listado

Un caso típico, es el de los listados. El procedimiento es el mismo al explicado anteriormente, pero debemos añadir a la generación de listado la posibilidad de generarse en una ventana emergente. Para ello debemos hacer uso del método **openWindow** pasándole el forward de destino. Por ejemplo:

```
class claseManejadora extends gvHidraForm
{
    ...

    public function accionesParticulares($str_accion, $objDatos)
    {
        ...
        //Si todo está Ok
        //Abrimos una nueva ventana donde mostraremos el listado
        $actionForward = $objDatos->getForward('mostrarListado');
        $this->openWindow($actionForward);

        //En la ventana actual mostramos un mensaje indicando que el listado se ha
        generado
        //y volvemos a la ruta deseada
        $this->showMessage('APL-29');
        $actionForward = $objDatos->getForward('operacionOk');
    }
}
```

Para obtener mas informacion sobre los informes y Jasper Report, acudid a la documentacion en el capitulo x

3.5.4. Acciones de interfaz

3.5.4.1. Definición

Las acciones de interfaz en gvHidra es todo aquel estímulo de pantalla que se resuelve con un cambio de la interfaz sin recarga de la ventana. Es decir, típicamente el uso de tecnología AJAX para actualizar la interfaz sin que el usuario perciba una recarga de la página. Algunos ejemplos de acciones que podemos necesitar son:

- Cuando pierda el foco un campo, actualizar un campo descripción (típica descripción de claves ajenas)
- Dependiendo del valor de un desplegable (HTML select), mostrar/ocultar un campo en pantalla.
- Cuando marcamos/desmarcamos un checkbox, habilitar/deshabilitar un campo.
- ...

Para ello, el framework intenta simplificar el uso de estas acciones de forma que el programador centrará sus esfuerzos en la clase manejadora (en PHP); dejando que la herramienta se encargue de la generación de Javascript. Actualmente el framework utiliza un `iframe` oculto que recoge el estímulo de pantalla, lo direcciona a la clase manejadora correspondiente y recibe la respuesta en formato Javascript.

3.5.4.2. Uso de las acciones de interfaz

El primer paso para definir una acción de interfaz es indicar en la TPL que el campo tiene que disparar dicha acción.

En la tpl hemos incluido el siguiente código:

```
{cwcampotexto nombre="cif" editable="true" size="13" label="Cif"}
&nbsp;
{cwcampotexto nombre="orden" editable="true" size="2"
  label="Orden" actualizaA="nombre"}
&nbsp;{cwcampotexto nombre="nombre" editable="false" size="40"}
```

Se ha añadido la propiedad **actualizaA**. Esta propiedad le indica a la clase que cuando pierda el foco el campo *orden* se tiene que lanzar una acción de interfaz, el valor de esta propiedad será el nombre del campo o campos destino de la acción de interfaz (p.ej. actualizaA="nombre, apellidos").

Ahora, en la clase, debemos indicar qué *acción de interfaz* corresponderá con la pérdida de foco de dicho campo.

Para ello tenemos el método **addTriggerEvent(\$campoActualiza,\$funcion,\$enabled)**:

- **\$campoActualiza**: Campo sobre el que actuará la acción de interfaz.
- **\$funcion**: Función que implementará la acción a realizar.
- **\$enabled**: Booleano que indicará si se ejecutará o no la acción de interfaz. Por defecto siempre se ejecutará

```
//Para las validaciones cuando introduzca el proveedor
$this->addTriggerEvent('orden', 'manejadorProveedor', true);
```

La implementación del método se hace en la clase asociada al panel:

```
public function manejadorProveedor ($objDatos) //Manejador del evento
{
  $cif = $objDatos->getValue('cif');
  $orden = $objDatos->getValue('orden');

  if($cif!='' and $orden!='')
  {
    if (!$this->validaCif($cif))//Validación léxica
    {
      $this->showMessage('APL-04',array($cif));
      return -1
    }

    $proveedor = $this->obtenerProveedor($cif, $orden);
    if ($proveedor == null) // Validación semántica
    {
      $this->showMessage('APL-24',array($cif,$orden));
      return -1
    }
    else
    {
      $objDatos->setValue('nombre', $proveedor);
    }
  }
  else
  $objDatos->setValue('nombre', '');
  return 0;
```

```

}

public function validarCif ($cif, $orden)
{
...
}

public function obtenerProveedor($cif, $orden)
{
    $res = $this->consultar("select * from tcom_proveed where nif = '". $cif.'" and
orden = ". $orden );
    if(count($res)>0)
    {
        return($res[0][ 'nombre ' ]);
    }
    else
    {
        return(null);
    }
}
}

```

En resumen, el ejemplo anterior realizará una comprobación de los campos cif y orden, una vez rellenados por el usuario (concretamente cuando pierda el foco el campo orden), lanzando el método *manejadorProveedor()* y tendrá el resultado si el cif y el orden es correcto. En caso contrario, el resultado será alguno de los mensajes de error que el programador haya capturado.

En general, la interfaz y el uso de estos métodos es parecida a la de cualquier método pre o post operación. Si devuelven 0 se considera que todo ha ido correctamente y si devuelve -1 que se ha encontrado un error.

Sin embargo, estos métodos tienen una peculiaridad especial, además de las funcionalidades de las que dispone un método pre o post operación (como sabemos, se permite el acceso a los datos que hay en pantalla mediante la variable \$objDatos, se pueden realizar consultas sobre la fuente de datos del panel, ...) pueden modificar aspectos de estado de la interfaz como el contenido, la visibilidad o la accesibilidad de los componentes de pantalla. Para ello debemos hacer uso de los siguientes métodos:

- **getValue(\$campo)**: Obtiene el valor de un campo
- **setValue(\$campo,\$valor)**: Cambia el valor de un campo
- **setVisible(\$campo,\$valor)**: Cambia la visibilidad de un campo, también se puede aplicar este método a un elemento cwidget [361].
- **setSelected(\$campo,\$valor)**: El método setSelected() se aplica a los siguientes elementos: listas, radiobutton y checkbox. En el caso de los componentes *lista* y *radiobutton*, el parámetro \$valor contendrá el valor de la opción que se quiere seleccionar (*string*). En cambio, si el componente sobre el que se quiere trabajar es un *checkbox*, el parámetro \$valor será un *booleano*.
- **setSelectedIndex(\$campo,\$indice)**: El método setSelectedIndex() se aplica a los siguientes elementos: listas, radiobutton. Permitirá marcar como seleccionada una opción a partir de su posición de la lista de valores, correspondiente con el parámetro \$indice.
- **setFocus(\$campo)**: Fija el foco en el elemento.
- **setEnabled(\$campo,\$valor)**: Cambia la accesibilidad de un campo, también se puede aplicar este método a un elemento cwidget [361] cuando es de tipo enlace.

Hay una ampliación del método setEnabled() para los campos tipo fecha. Pasándole un tercer parámetro, opcional, con el que indicamos desde qué componente queremos que se introduzca la fecha.

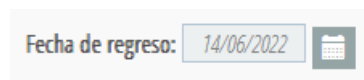
El tercer parámetro debe ser uno de estos valores:

- **both**: La fecha podrá ser introducida tanto directamente en el campo como a través del calendario pulsando el botón tooltip. Ésta es la opción por defecto, la habitual, si no se especifica trabajará de esta forma.
- **button**: La fecha solamente podrá ser introducida pulsando el botón tooltip que muestra el calendario, el campo de texto aparecerá deshabilitado.

EJEMPLO: Dejar activo solamente el botón tooltip para la introducción de fecha, el campo se queda deshabilitado.

```
$objDatos->setEnable("edi_fecha",true,"button");
```

Figura 3.3.



- **setEnabled(\$campo,\$enabled)**: Con éste método podemos inhabilitar/habilitar la acción de interfaz asociada a un campo.

```
//Inhabilitamos la acción de interfaz para el campo orden
$this->addTriggerEvent('orden','manejadorProveedor',false);
```

- **setIcon(\$campo,\$valor)**: Cambiará el icono css del campo. Método que solamente actúa sobre componentes del tipo cwstring [361], en el caso de que el label solamente sea un icono css, o una etiqueta de texto acompañada de un icono css..
- **setLabelClass(\$campo,\$valor)**: Cambia la css asociada al componente cwstring [361] en el caso de que sea una etiqueta.
- **posicionarEnFicha(\$indiceFila)**: Nos permite cambiar la ficha activa.
- **getActiveMode()**: Devuelve el modo del panel desde donde se dispara la acción (fil/lis/edi).
- **getStatePanel()**: Devuelve el estado del panel en el momento se dispara la acción (inserció, edición).
- **getTriggerField()**: Devuelve el campo que lanza la acción de interfaz.
- **getOnPagination()**: Devuelve un booleano indicando si se ha llegado al registro paginando o no. Nos puede ser útil para decidir si se lanza o no la acción de interfaz.
- **setBttlState(\$idPanel, \$nameBttl, \$on)**: Habilita o deshabilita el botonTooltip básico ('insertar', 'modificar', 'restaurar') del panel indicado.
- **setPasswordType(bool)**: Permite crear un campo de tipo password, de forma que oculta el contenido del mismo a los ojos del usuario.

Ejemplo:

```
//Fijar la visibilidad de un campo
$objDatos->setVisible('nfactura',true);
$objDatos->setVisible('nfactura',false);
//Fija la accesibilidad de un campo
$objDatos->setEnable('nfactura',true);
$objDatos->setEnable('nfactura',false);
//Fija el contenido de un campo
$objDatos->getValue('nfactura');
$objDatos->setValue('nfactura','20');
```

```
//Deshabilita el boton Tooltip de inserción:
$objDatos->setBttlState('edi', 'insertar', false);

//Obtienen información sobre el modo que dispara la acción (FIL-LIS-EDI)
$objDatos->getActiveMode();
```

3.6. Personalizando el estilo

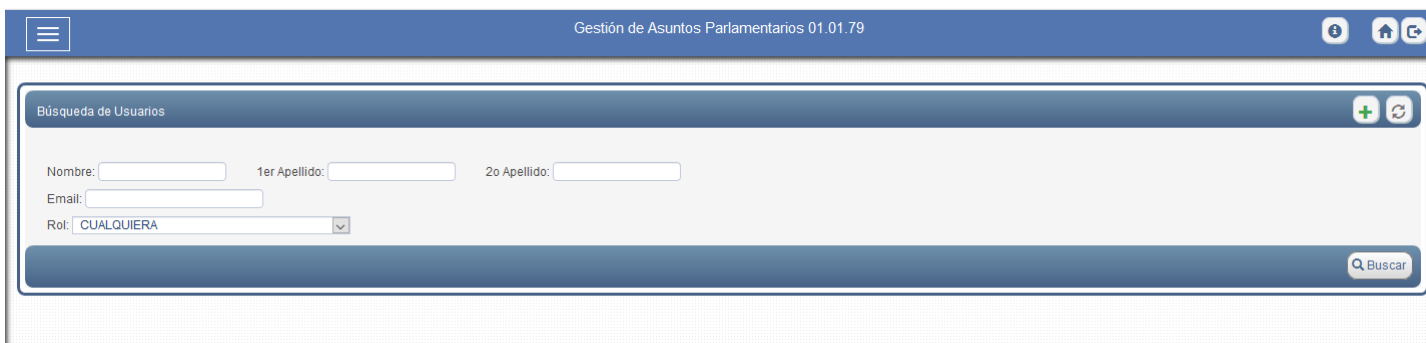
El framework suministra un método para personalizar su aspecto y funcionamiento, que en adelante llamaremos 'temas'. Los temas están ubicados en la carpeta en **app/custom**, podemos tener varios temas y activar uno en concreto mediante el atributo **customDirName** del fichero **gvHidraConfig.inc.xml** del framework o de la aplicación, o con el método **ConfigFramework->setCustomDirName** (ver configuración de **gvHidraConfig.xml** [29]).

Con gvHidra vienen estos temas configurados:

- Custom **greyStyle**

Es el estilo clásico de gvHidra, el que se venía distribuyendo hasta ahora.

Figura 3.4. Custom greyStyle



- Custom **lightStyle**

Se ha creado una versión del custom con colores más claros, elementos más grandes y espaciados entre sí. Se incluye una versión compact de este estilo: **cpLightStyle**

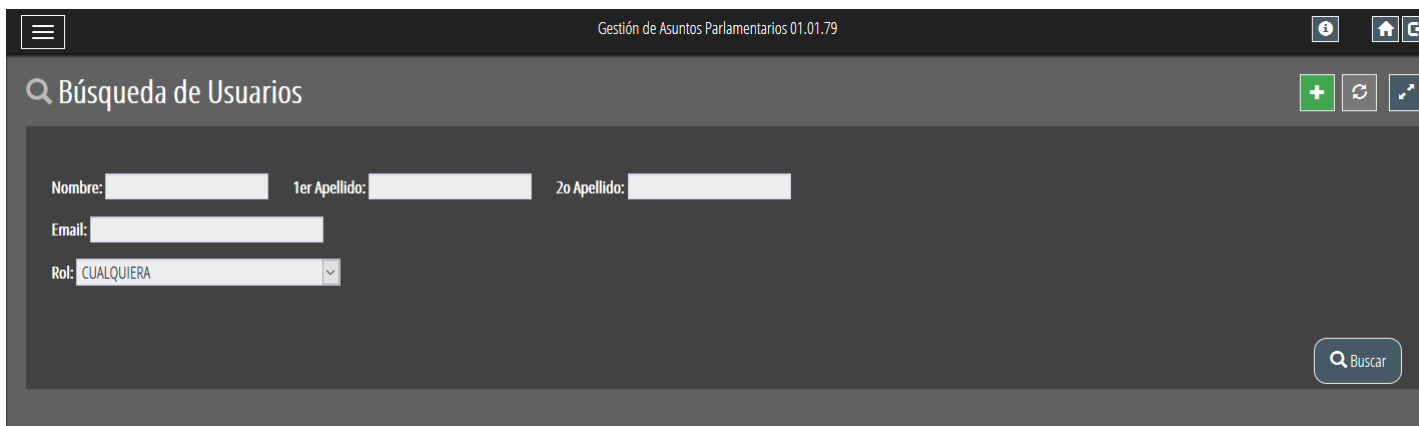
Figura 3.5. Custom lightStyle



- Custom **darkStyle**

El darkStyle es una versión, como su propio nombre indica, más oscura del custom con tonalidades grises y negro, elementos más grandes y espaciados entre sí. Se incluye una versión compact de este estilo: **cpDarkStyle**

Figura 3.6. Custom darkStyle



El tema de los customs está más desarrollado en el apartado **7.4 Customs [283]**.

3.7. Tratamiento de tipos de datos.

En un formulario podemos tener campos o columnas de varios tipos de componentes, entre otros campos de texto, combos, checkbox, etc que nos permiten ayudar al usuario a la hora de introducir información. Esto ayuda, pero no evita que en los campos de texto tengamos el riesgo de introducir valores inadecuados. Para estos casos, el framework permite definir un tipo y algunas características más de un campo facilitando algunas tareas básicas asociadas a estos (validaciones, máscaras). Para asociar el tipo, debemos hacer uso del método **addFieldType** en la clase manejadora indicando el nombre del campo y la instancia del tipo a asociar.

Una vez que hemos definido el tipo, tenemos que enlazarlo con el campo en la template con el parámetro **dataType**.

Ejemplo:

```
// clase manejadora
$this->addFieldType('filTelefono', new gvHidraString(false, 15));

{* template *}
{cwcampotexto nombre="filTelefono" size="15" editable="true"
  label="Teléfono" dataType=$dataType_nombreClaseManejadora.filTelefono}
```

En la clase manejadora también disponemos de un método para obtener la instancia del tipo asociada a un campo (**getFieldType**)

3.7.1. Características generales

El framework proporciona diferentes tipos de datos que permiten controlar varios aspectos de interfaz y comportamientos. Concretamente, al indicar el tipo de datos de un campo el framework nos ofrece:

- Máscaras de entrada según tipo de datos en el cliente.
- Validaciones en el servidor antes de operaciones de modificación de los mismos en la BD (modificación e inserción).
- Limitar la longitud máxima del campo en pantalla, comprobaciones a nivel cliente (maxlength) y servidor
- Comprobación de obligatoriedad a nivel de cliente y servidor.
- Ordenación en tabla por tipo de datos (sino se indica ordena siempre como cadena).

- Mostrar en pantalla características especiales según tipo de datos.

Los tipos de datos que proporciona por defecto gvHidra son:

1. **gvHidraString**
2. **gvHidraDate**
3. **gvHidraDateTime**
4. **gvHidraInteger**
5. **gvHidraFloat**
6. **gvHidraTime**

Para hacer uso de los tipos, en la clase manejadora hay que crear una instancia con el tipo que queramos, y luego asignarla al campo con el método **addTypeField()** de la clase manejadora. Todos los tipos de datos tienen unas características básicas que se pueden fijar desde el constructor con dos parámetros

1. **required:** indica que el campo es obligatorio. Los objetos pueden invocar el método `setRequired` para cambiar este valor.
2. **maxLength:** indica la longitud máxima esperada. Las fechas no tienen este parámetro. Los objetos pueden invocar el método `setMaxLength` para cambiar este valor.

Para informar al plugin (cwcampotexto, cwareatexto, cwlista...) el tipo de datos que va a contener, tenemos que utilizar la propiedad **dataType**. El framework insertará los datos en la variable `$dataType_claseManejadora.nombreCampo`.

Con esta definición de tipos conseguimos que el framework valide los datos antes de cada operación de modificación de la BD (actualización e inserción). Al detectar algún error, de forma automática, recogerá la información y la mostrará en pantalla informando al usuario.



Desde la versión 4.0.0, se puede parametrizar el nombre del campo en estos mensajes. Para ello se debe hacer uso del método `setLabel` con el nombre de la etiqueta del campo validado.

3.7.2. Cadenas (gvHidraString)

Para el tratamiento de cadenas tenemos el tipo `gvHidraString`. Este tipo tiene los siguientes métodos propios:

- **setInputMask(string):** Permite introducir una máscara de entrada de datos para la cadena. El formato de máscara será
 - '9' Indica un carácter numérico.
 - '#' Indica una letra (mayúscula o minúsculas)
- **setPasswordType(bool):** Permite crear un campo de tipo password, de forma que oculta el contenido del mismo a los ojos del usuario.

- **setRegExp(string)**: Permite introducir una expresión regular para validar la cadena en el cliente (cuando el campo pierde el foco) como en el servidor.
- **setShowCounter(bool)**: Permite fijar si se quiere visualizar o no el contador.

En el siguiente fragmento de código vemos como podemos asignar el tipo gvHidraString a un campo.

```
$telefono = new gvHidraString(false, 15);
$telefono->setInputMask(' (+99)-999999999 ');
$this->addFieldType(' filTelefono', $telefono);
```

Primero se crea un objeto de tipo string llamando a la clase gvHidraString, con el primer parámetro indicamos la obligatoriedad del campo, y con el segundo el tamaño máximo del campo. Ahora ya podemos hacer uso del método **setInputMask()**, que marcará el campo con esa máscara. Y por último se asigna el tipo al campo en concreto, en nuestro caso es "filTelefono" (alias del campo en la select de búsqueda o edición).

3.7.3. Fechas

3.7.3.1. Entendiendo las fechas en gvHidra

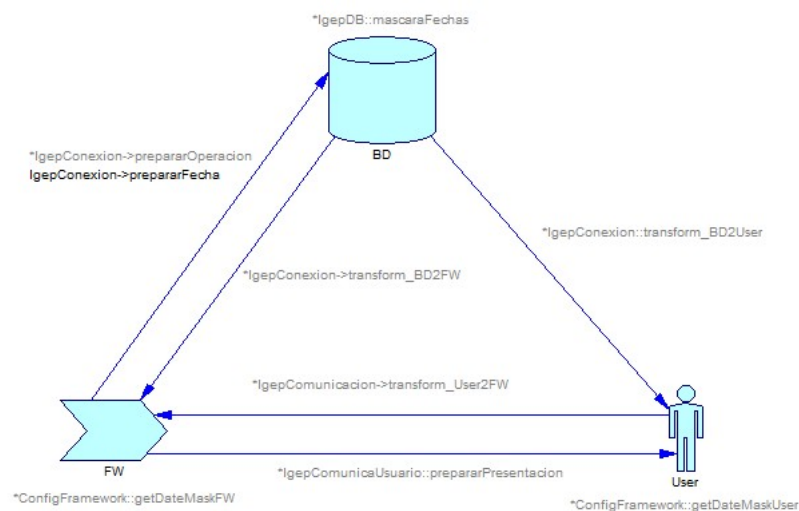
La intención de gvHidra es simplificar lo máximo posible los problemas derivados de los formatos de las fechas, y para ello se ofrece al programador una forma única de manejar las fechas (formato de negocio) y es el framework el que se encarga, en caso necesario, de convertir estas fechas al formato del usuario para interaccionar con éste (formato de usuario), o al formato que entiende nuestro gestor de base de datos para almacenar/recuperar los datos (formato de datos).

Actualmente gvHidra define de manera global el formato con el que va a mostrar las fechas al usuario (método **ConfigFramework::getDateMaskUser**) y se puede cambiar por el programador.

También se define, por cada tipo de SGBD, cual es el formato que reconocen (método **mascaraFechas** de **IgepDB-MS_***) aunque no se recomienda modificarlos.

Por último, también se define el modo de representar las fechas internamente (método **ConfigFramework::getDateMaskFW**), que es el que nos permitirá operar en PHP con las fechas y que tampoco se recomienda modificarlo.

En la siguiente figura podemos ver un esquema de la situación general:



Cada nodo representa uno de los tipos de formato explicados antes, y las etiquetas junto a ellos representan el método usado para obtener la definición de ese formato. Las transiciones entre nodos representan las conversiones que se realizan en el framework, y las etiquetas junto a ellas representan los métodos que convierten del formato origen

al destino de la transición. Además los métodos marcados con * (y con color más claro) indican que el método es interno al framework, y por tanto el programador no necesitará usarlo normalmente. A pesar de ello se han incluido todos ellos en el esquema para dar una visión completa.

3.7.3.2. Uso en el framework

Primero, para incluir una fecha en un panel necesitamos:

- **Campo en la plantilla (tpl)**

Definir el campo de tipo fecha en la plantilla, que será con el plugin cwcampotexto.

```
{cwcampotexto nombre="lis_fecha" size="12" editable="true" value=
$defaultData_ClaseM.lis_fecha dataType=$dataType_ClaseM.lis_fecha
label="Fecha" }
```

- **Constructor de la clase**

- 1) Definir el campo tipo fecha en la consulta (sql) tanto si es un panel de búsqueda como de edición.

Aconsejable asociar un alias al campo para evitar conflictos de nombres.

```
SELECT nombre as "lis_nombre", fecha as "lis_fecha" FROM tabla
```

- 2) Asociar un tipo de datos al campo definido en la TPL.

Se define el tipo que interesa a partir de las clases gvHidraDate o gvHidraDatetime, que se puede configurar para mostrar o no calendario, si el campo será un campo obligatorio, o si se necesita mostrar el día de la semana correspondiente.

El siguiente ejemplo se define una fecha con botón para mostrar un calendario, y al lado del campo fecha aparecerá una etiqueta (L, M, X, J, V, S, D) que identificará el día de la semana al que corresponde la fecha.

```
// El parámetro indica "obligatoriedad" para cumplimentar el campo
$tipoFecha = new gvHidraDate(true);
$tipoFecha->setCalendar(true);
$tipoFecha->setDayOfWeek('short');
$this->addFieldType('fcertificacion', $tipoFecha);
```

Si luego se trabaja con el campo en algún método (pre, post o acción particular) habrá que tener en cuenta este tipado, tanto en entrada como salida, para no tener problemas de seguridad.

- **Acceso al campo tipado como fecha desde un método "pre", "post" o acción particular.**

Cuando queremos el valor de un campo tipo fecha obtenemos un objeto de la clase DateTime (DateTime [http://php.net/manual/es/book.datetime.php]) (si no tiene valor se recibirá un NULL).

```
$fpeticionIni = $objDatos->getValue('fpeticionIni');
if (empty($fpeticionIni))
    return;
// en $fpeticionIni tenemos una instancia de DateTime

// incrementar la fecha en 1 día
$fpeticionIni->addDays(1);

// inicializar un campo a la fecha actual:
$objDatos->setValue('fcreacion', new DateTime('now'));
```

La clase DateTime nos ofrece algunos métodos útiles para modificar u operar sobre las fechas:

- **__construct([\$ts='now' [, \$tz=null]]):** el constructor tiene los mismos parámetros que DateTime; si no le pasamos ninguno se inicializa a la fecha y hora actual.
- **setTime(\$hours, \$minutes [, \$seconds = 0]):** para modificar la hora.
- **setDate(\$year, \$month, \$day):** para modificar la fecha.
- **modify(\$str):** método de DateTime que usa la sintaxis de strtotime para modificar la fecha.
- **addDays(int), subDays(int):** añadir y restar días a una fecha.
- **addWeeks(int), subWeeks(int):** añadir y restar semanas a una fecha.
- **addMonths(int), subMonths(int), addYears(int), subYears(int):** añadir y restar meses/años a una fecha. Estos métodos cambia el funcionamiento por defecto usado en modify: si estamos en día 31 y le sumamos un mes, si no existe el día obtenemos el 1 del mes siguiente. Con estos métodos, en la situación anterior obtenemos el último día del mes siguiente.

También hay métodos para obtener la fecha en distintos formatos o hacer comparaciones:

- **formatUser():** obtiene la fecha en el formato que ve el usuario. En principio no debería usarse por el programador.
- **formatFW():** obtiene la fecha en el formato que reconoce el framework. En principio no debería usarse por el programador.
- **formatSOAP():** obtiene la fecha en el formato usado en SOAP. Lo usaremos para generar fechas en servidores de web services.
- **format(\$format):** método de DateTime que acepta los formatos usados por date(). Este método sólo debería usarse para obtener elementos de la fecha como el día o el mes. Para otros formatos más complejos habría que valorar si se crea un nuevo método en la clase.
- **isLeap():** indica si el año de la fecha es bisiesto.
- **cmp(\$f1, \$f2):** método estático para comparar fechas. Devuelve 1 si la primera es menor, -1 si es mayor y 0 si son iguales. (OBSOLETO, ya que se puede comparar los objetos directamente).
- **between(\$f1, \$f2):** comprueba si la fecha del objeto se encuentra entre el intervalo [f1, f2].
- **betweenDays(\$f1, \$days):** comprueba si la fecha del objeto se encuentra entre el intervalo [f1, (f1 + days)]. Si el número de días es negativo se usa el intervalo [(f1 + days), f1]
- **getTimestamp():** obtiene la fecha en timestamp. Este tipo tiene restricciones (en PHP < 5.3 el rango va de 1970 al 2036 aprox.), por lo que se recomienda no usar (casi todas las operaciones con timestamp se pueden hacer con DateTime).
- **Obtención de un campo fecha a través de una consulta en un método "pre", "post" o acción particular.**

Cuando obtenemos un campo de tipo de fecha desde BD, hay que tener en cuenta el formato con el que vendrá de la BD y "transformarlo" al formato PHP (Datetime) para trabajar.

Si el valor que obtenemos de una consulta lo fijamos en algún campo con el método *setValue()*, y el campo está tipado en el constructor, hay que tener en cuenta que el campo espera un objeto PHP Datetime y no una cadena (string). Por ello interesa definir el DATATYPE cuando se va a realizar una consulta sql, como se define en el punto 5.1.2.4.1.

```
$query = <<<query
SELECT
nombre as "nombre",
```

```
f_nacimiento as "f_nacimiento"
FROM personas
WHERE upper(nif) = '$nif'
query;
$datatypes
= array('DATATYPES'=>array('nombre'=gt;TIPO_CARACTER,'f_nacimiento'=gt;TIPO_FECHA);
$existeAlumno = $this->consultar($query,$datatypes);
```

3.7.3.3. gvHidraDate, gvHidraDatetime y gvHidraTime

gvHidraTime es la clase utilizada para indicar un campo tipo hora. Con disponibilidad de los siguientes métodos propios:

- **setShowTimer(bool)**: Indica si se quiere o no mostrar el botón tooltip asociado al campo que mostrará el timepicker.
- **setIUemergente(bool)**: Indica si al situarnos en el campo se mostrará o no el calendario.

gvHidraDate y gvHidraDatetime son las clases usadas para indicar que el tipo de un campo es una fecha, con la diferencia que la segunda admite también la hora. Al definir un campo de este tipo, el framework ya se encarga de hacer las transformaciones necesarias de formatos, así como de aplicar máscaras y calendarios para la edición.

Estas clases también disponen de los siguientes métodos propios:

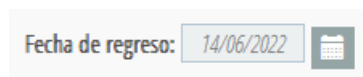
- **setCalendario(bool)**: indica si se muestra o no el calendario.
- **setInputDate('button')**: Método que nos permite decidir cómo introducir la fecha. Por defecto aparecerán activos tanto el campo como el botón.

En el caso de fijar la entrada con "button", el campo aparecerá desactivado y habrá que introducir la fecha a través del botón del calendario.

EJEMPLO: Dejar activo solamente el botón tooltip para la introducción de fecha, el campo se queda deshabilitado.

```
$objDatos->setEnable("edi_fecha",true,"button");
```

Figura 3.7.



- **setDayOfWeek({none|short|long})**: indica si se quiere mostrar el día de la semana.
- **setDayOfYear(bool)**: indica si se quiere mostrar el día del año.
- **setIUemergente(bool)**: Indica si al situarnos en el campo se mostrará o no el calendario.

Si no se hace uso de los métodos los valores por defecto son *calendario=false*, *dayOfWeek=none*, *dayOfYear=false*.

Hay que tener precaución con no usar el tipo gvHidraDate si el campo asociado tiene información de hora en la base de datos, ya que el framework produciría una excepción. Este comportamiento se ha definido de esta forma para evitar pérdidas de datos por truncamiento.

Nota: Hay que tener en cuenta que el tipo DateTime es una marca de tiempo, con lo que vamos a trabajar con instantes de tiempo. En el caso de operaciones con fechas, al crear instancias de dicha clase el valor que coge por defecto es "now" (el instante de tiempo de la invocación); por lo que si se está trabajando con fechas esto puede acarrear errores. Para obtener la referencia al día actual se debe invocar al constructor con el parámetro "today". A continuación mostramos unos ejemplos:

```
// Ejemplo, instante actual 24/02/2019 13:28:30
```



```
$f = new DateTime('now');
print($f->format("d/m/Y H:i:s")); // equivalente a $f->formatUser()
//Resultado = 24/02/2019 13:28:30

$f = new DateTime("today");
print($f->format("d/m/Y H:i:s"));
//Resultado = 24/02/2019 00:00:00

$f = new DateTime("yesterday");
print($f->format("d/m/Y H:i:s"));
//Resultado = 23/02/2019 00:00:00
```

3.7.3.4. Ejemplos

Obtener información de una fecha:

```
$fpeticionIni = $objDatos->getValue('fpeticion');
if (is_null($fpeticionIni))
    return;
$day    = $fpeticionIni->format('d');
$month  = $fpeticionIni->format('m');
$year   = $fpeticionIni->format('Y');
```

Comparar fecha:

```
$fpeticionIni = $objDatos->getValue('fpeticion');
if (is_null($fpeticionIni))
    return;
// es fecha futura?
if (new DateTime("today") < $fpeticionIni)
```

Asignar una fecha cualquiera:

```
$f = new DateTime();
$f->setDate(1950,12,24);
$f->setTime(15,0,0);
$objDatos->setValue("fsolucion", $f);
```

Modificar una fecha recibida:

```
$fpeticionIni = $objDatos->getValue('fpeticion');
if (is_null($fpeticionIni))
    return;
$fpeticionIni->subMonths(10);
$objDatos->setValue("fpeticion", $fpeticionIni);
```

Obtener la diferencia en días entre dos fechas:

```
$diffDias = round(($fini->getTimestamp() - $ffin->getTimestamp()) /
    (24*60*60)) ;
// a partir de PHP 5.3
$intervalo = $fini->diff($ffin);
$diffDias = $intervalo->format('%a');
```

Usar la fecha en una sentencia sql de la conexión correspondiente:

```
$fechabd = $this->getConnection()->prepararFecha($fpeticionIni);
$sentencia = "update facturas set fecha_entrada = '$fechabd' where usuario =
'xxx'";
```

Obtener un objeto fecha de la base de datos de una consulta que no hace el framework:

```
$this->consultar("SELECT fecha, fechahora from tabla" ,
    array( 'DATATYPES' =>array( ' fecha ' => TIPO_FECHA, ' fechahora ' => TIPO_FECHAHORA ) ) );
```

3.7.4. Números

3.7.4.1. Entendiendo los números en gvHidra

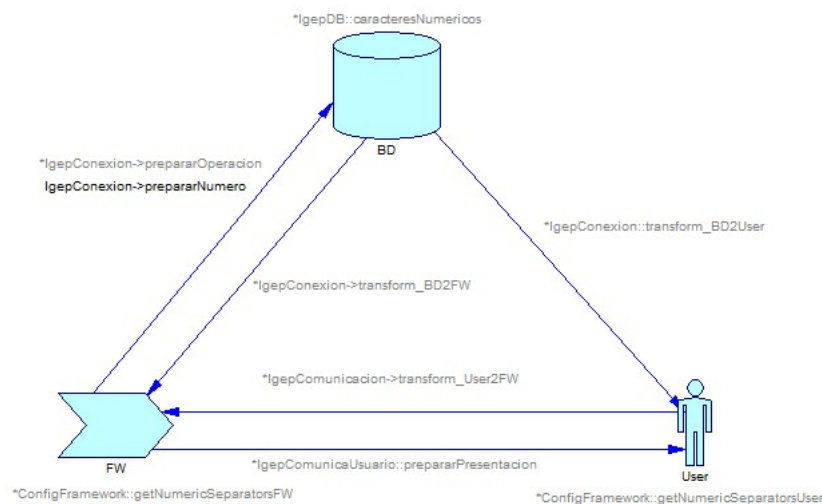
Cuando trabajamos con números podemos encontrarlos con los mismos problemas que hemos visto para las fechas, y que son los que vienen derivados de los distintos formatos que pueden usarse para representarlos.

En gvHIDRA se definen los formatos numéricos indicando el caracter usado como separador decimal, y el separador de miles (puede ser cadena vacía). Al igual que en las fechas, tenemos:

- formato de interfaz, el usado para interactuar con el usuario, y que viene definido en método **ConfigFramework::getNumericSeparatorsUser**.
- formato de datos, definido para cada tipo de gestor de base de datos, en métodos **caracteresNumericos** de **IgepDB-MS_***. Es el formato usado para las operaciones con las bases de datos de ese tipo.
- formato del framework (o negocio), es el que el programador usa internamente para las operaciones, y se define en **ConfigFramework::getNumericSeparatorsFW**. Este formato coincide con la representación de números interna en PHP, es decir, con punto decimal y sin separador de miles. Por tanto el programador puede manejar los números directamente con los operadores y funciones propios de PHP.

El framework se encarga de hacer las conversiones necesarias en cada operación. De los tres formatos definidos, solo el de la interfaz es configurable por el programador.

En la siguiente figura podemos ver un esquema de la situación, siguiendo las mismas reglas explicadas anteriormente para las fechas:



3.7.4.2. gvHidraInteger y gvHidraFloat

- **gvHidraInteger.**

Usaremos este tipo para datos de tipo entero. No dispone de métodos propios.

- **gvHidraFloat.**

Para datos de tipo numérico con coma flotante. Métodos propios:

- **setFloatLength(int)**. Permite fijar la longitud de la parte decimal del número. De este modo el número se define a partir de su longitud total más la de la parte decimal (siguiendo el patrón de SQL). Si el número de decimales es 0, se recomienda usar gvHidraInteger.

Nota 1: si no se hace uso del método setFloatLength el valor por defecto es 2.

Nota 2: Si no coincide el número de decimales en la BD con los que le indicamos al tipo se produce una excepción, por lo que en caso necesario el programador tiene que truncar/redondear los datos según sus necesidades.

3.7.4.3. Uso en el framework

En el constructor de la clase manejadora del panel hay que crear el tipo para poder asignárselo al campo que corresponda, así como marcar las propiedades/características.

```
// numero con 8 digitos en la parte entera y 2 decimales
$tipoNumeroDec = new gvHidraFloat(false, 10);
// numero con 7 digitos en la parte entera y 3 decimales
$tipoNumeroDec->setFloatLength(3);
$this->addFieldType('ediCoste', $tipoNumeroDec);
```

Primero se crea un objeto de tipo float llamando a la clase gvHidraFloat, con el primer parámetro indicamos la obligatoriedad del campo, y con el segundo el tamaño máximo del campo, incluidos los decimales. Ahora ya podemos hacer uso del método **setFloatLength()**. Y por último se asigna el tipo al campo en concreto, en nuestro caso es "ediCoste" (alias del campo en la select de búsqueda o edición).

De esta forma, gvHidra se encarga de realizar las conversiones necesarias para comunicarse con la BD y el usuario no necesita preocuparse por si debe introducir como separador de decimales la coma o el punto. Los separadores de miles aparecen "solos" y el separador decimal aparece con la coma o el punto del teclado numérico. Cualquier otro caracter (letras, paréntesis, etc...) no pueden introducirse, se ignoran.

Si trabajando en la capa de negocio queremos asignar explícitamente un número para mostrarlo en pantalla, lo podemos hacer directamente con el metodo **setValue()** del objeto datos usando un numero en PHP. Si lo que queremos es coger un número (getValue del objeto datos), operar con él y asignarlo, también lo podemos hacer directamente. Si tras operar con él queremos hacer algo con la base de datos, usaremos el método prepararNumero de la conexión correspondiente:

```
$costebd = $this->getConnection()->prepararNumero($coste);
$sentencia = "update facturas set importe = $costebd where factura = 10";
```

3.7.5. Creación de nuevos tipos de datos

Puede ser interesante que, para ciertos casos puntuales, se requiera crear un tipo de datos concreto que nos garantice que los datos son correctos. El framework realizará las validaciones por nosotros y nos garantizará que el dato es válido. Para ello debemos crear una clase dentro de nuestra aplicación o custom que sea accesible. Esta clase debe heredar de uno de los tipos básicos de gvHidra o del tipo básico (gvHidraTypeBase) si sólo se quieren heredar las características básicas. Esta clase debe implementar la interfaz gvHidraType. Esto supone que el programador de la clase deberá implementar el método validate(). A continuación tenemos un ejemplo:

```
//Type que controla que el campo introducido corresponde con el año actual
class anyoActual extends gvHidraTypeBase implements gvHidraType
{
    public function __construct($required=false)
    {
        $maxLength = 4;
        parent::__construct($required,$maxLength);
    }//Fin de constructor

    public function validate($value)
```

```

    {
        if($value!=date('Y'))
            throw new Exception('No ha introducido el año actual.');
```

3.8. Listas de datos

3.8.1. Listas

Las listas de opciones son de gran ayuda para los formularios de las aplicaciones. Nos podemos encontrar listas desplegadas, listas de tipo radiobutton o listas con checkbox. Vamos a ver como es el uso de estos elementos en gvHidra.

En primer lugar, tenemos que distinguir entre listas estáticas o listas dinámicas. Básicamente la diferencia se encuentra en el origen de datos que las crea/rellena. Su implementación es bastante similar aunque con algunas diferencias. Vamos a describir lo que tienen en común los dos tipos de listas.

Empezaremos viendo lo más sencillo, que es incluir una lista en la plantilla (tpl). El plugin a utilizar es el **cwlista**, vamos a hacer hincapié en el parámetro es "value", el resto se puede ver su definición y uso en el Apéndice Documentación de Plugins. En el parámetro nos vendrán los datos que compondrán la lista en cuestión, la variable asignada siempre deberá tener la misma estructura, la que vemos en el ejemplo, siendo la palabra "defaultData_" reservada.

```

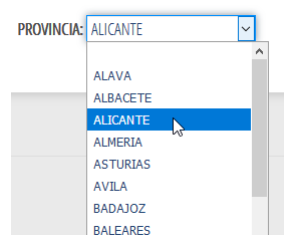
{cwlista nombre="codigoProvincia" label="Provincia" editable="true" dataType=
$dataType_claseManejadora.codigoProvincia
value=$defaultData_claseManejadora.codigoProvincia}
```

Pasamos a la parte que le corresponde a la clase manejadora del panel. En ella debemos definir la lista mediante la clase **gvHidraList**, este método define el tipo y contenido de la lista, para ello se le pasan unos parámetros:

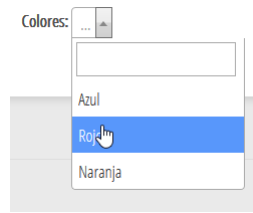
1. *Nombre del campo destino de la lista (campo obligatorio).* Será el mismo nombre que le hayamos puesto en la tpl al plugin cwlista (p.ej. "codigoProvincia")
2. *Cadena que identifica la fuente de datos (campo opcional).* Este campo pasa a ser obligatorio en el caso de las listas dinámicas.
3. *DSN de conexión (campo opcional).* Permite incluir un DSN de conexión para indicar una conexión alternativa a la propia del panel. Si no se indica ninguna se cogerá por defecto el DSN del panel. Por ejemplo, podemos tener un panel trabajando en PostgreSQKL y que un campo tenga una lista desplegable que lea los datos en MySQL.

Sobre las listas hay que destacar que las listas podemos configurarlas de dos formas:

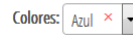
- 1.- La tradicional lista de HTML



- 2.- Lista del tipo select2. Esto implica que al definir el plugin cwlista en la tpl se le debe pasar el parámetro "autocomplete=true". Nos aportará la ventaja de que tendremos una caja de búsqueda para buscar la opción que queremos. Esto es interesante para listas que tienen demasiados valores, y resulta incómodo un desplegable eterno.



Una de las características de las listas de este tipo, es que para anular la selección hay que pulsar la "x" roja que aparece al lado del valor seleccionado.



A partir de la clase **gvHidraList()** podemos utilizar los siguientes métodos para acabar de perfilar la lista:

- **addGroup(\$idGroup, \$labelGroup, \$class='')**: Con éste método se podrán definir grupos para clasificar las opciones de la lista.

La definición de estos estilos se definirá en la css propia de la aplicación, lo que hay que tener en cuenta es que debe primar este estilo y no se pierda entre alguno definido por el propio framework, por lo tanto sería aconsejable indicarlo.



- **addOption(\$valor, \$descripcion, \$class='', \$idGroup='')**: Nos permite añadir opciones a la lista. Como argumentos opcionales, está el poder añadir un estilo particular a la opción a través del parámetro \$class, y en el caso de haber definido grupos con el método anterior, el parámetro \$idGroup deberá ser el id del grupo al que pertenece la opción.

La definición de estos estilos se definirá en la css propia de la aplicación, lo que hay que tener en cuenta es que debe primar este estilo y no se pierda entre alguno definido por el propio framework, por lo tanto sería aconsejable indicarlo.



- **setSelected(\$valor)**: Con este método le indicaremos qué opción aparecerá seleccionada por defecto.
- **setMultiple(\$multiple)**: Pasándole un parámetro booleano (true/false) indicaremos si es o no una lista múltiple.
- **setSize(\$size)**: Indicaremos el número de elementos visibles cuando estamos en una lista que es múltiple. Por defecto tendrá un size=5.
- **setDependence(\$listasCamposTpl, \$listasCamposBD,\$tipoDependencia=0)**: Método que permite asignar dependencia en una lista, es decir, si tenemos una lista cuyos valores dependen del valor de otros campos, necesitamos indicarlo con este método.
 - *\$listasCamposTpl*: Será un array que contiene la lista de campos de la tpl de los cuales depende la lista. Array que, indexado en el mismo orden que el anterior, realiza la correspondencia de los campos del array anterior con los de la Base de Datos.
 - *\$listaCamposBD*: Será un array que, indexado en el mismo orden que el anterior, realiza la correspondencia de los campos de la tpl con los de la base de datos.
 - *\$tipoDependencia*: Un entero con el que le indicaremos si es una dependencia fuerte->0 o débil->1 (si no tiene valor el campo dependiente lo ignora).

Nota: No se pueden crear listas dependientes con clausulas group by, ya que gvHidra internamente modifica en cada caso el valor de la where y en estos casos produce un error. De momento se pueden resolver usando una subconsulta con el group by en el from.

```
$listaProvincias = new gvHidraList ('codigoProvincia', 'PROVINCIAS');
$this->addList ($listaProvincias);
$listamunicipios = new gvHidraList ('codigoMunicipio', 'MUNICIPIOS');
$listamunicipios->setDependence (
    array ('codigoProvincia') ,
    array ('tcom_municipios.cpro')
);
$this->addList ($listamunicipios);
```

- **setRadio(\$radio)**: Pasándole un parámetro booleano a true tendremos una lista de radiobuttons.

Una vez hemos definido los datos que compondrán la lista y cómo la queremos, tenemos que añadir la lista al panel, para ello utilizamos el método **addList()** del panel.

```
$listaProvincias = new gvHidraList ('codigoProvincia', 'PROVINCIAS');
$this->addList ($listaProvincias);
```

3.8.1.1. Listas estáticas

Como su propio nombre indica, el origen de datos de estas listas vendrá dado por un conjunto de valores indicados de forma estática. Por lo tanto tendremos que definir la lista únicamente en el constructor de la clase manejadora.

Primero crearemos la lista haciendo uso de la clase `gvHidraList()`, a la que se le pasa por parámetro el nombre del campo que le hemos dado en la tpl. Ahora ya podemos ir añadiendo las opciones que necesitamos, lo haremos con el método `addOption()`, nos permitirá añadir tantas opciones como se necesiten. Recordar que cómo es la llama al método `addOption($valor, $descripcion, $class = '')`

A continuación vemos un ejemplo para que sólo aparezcan las provincias pertenecientes a la Comunidad Valenciana:

```
$listaProvincias = new gvHidraList ('codigoProvincia');
$listaProvincias->addOption ('03', 'ALICANTE', 'optionRed');
$listaProvincias->addOption ('12', 'CASTELLON', 'optionGreen');
$listaProvincias->addOption ('46', 'VALENCIA', 'optionBlue');
$listaProvincias->setSelected ('12');
$this->addList ($listaProvincias);
```

3.8.1.2. Listas dinámicas.

En este caso, el conjunto de valores posibles se obtienen a partir de una fuente de datos, ya sea de una consulta a base de datos, una clase...

Tal y como se ha indicado al principio, el segundo parámetro indica la fuente que se va a utilizar para obtener el contenido. Estas fuentes se pueden definir a nivel general de gvHIDRA (consultas o tablas comunes) o a nivel particular de cada aplicación, teniendo en cuenta que prevalecen las definidas en la aplicación sobre las generales del framework, si se han definido con el mismo nombre.

Las definiciones de las listas dinámicas deben ser cargadas al arrancar la aplicación, por ello se deben cargar en el constructor del objeto que maneja el panel principal de la aplicación, es decir, en la clase **AppMainWindow.php**.

Vamos a ver como incluir la fuente de datos, debemos hacer uso del objeto de configuración de gvHidra y del método apropiado según la fuente que carguemos, que pueden ser de dos tipos: fuentes de datos SQL o clases.

- **List_DBSource**

Esta ha sido la fuente de datos habitual para las listas en gvHIDRA. Básicamente consiste en cargar directamente una query que gvHidra se encargará de parametrizar (añadir filtros a la where) para obtener el resultado esperado.

En este caso haremos uso del método `setList_DBSource()` donde definiremos la query correspondiente, teniendo en cuenta los siguientes puntos:

- La consulta ha de seleccionar dos campos, uno se corresponderán con el valor que guardará el campo (le pondremos de alias 'valor' en la query), y el otro corresponderá con la información que visualice la opción de la lista en pantalla (este deberá tener el alias 'descripcion').

En el caso de que se necesite que las opciones tengan un estilo diferente dependiendo de alguna condición, ésta condición deberá tener el alias 'class'.

```
// Consulta con "valor" / "descripcion"
$sql = 'select ctipo as "valor", dtipo as "descripcion" from tinv_tipos';
$conf->setList_DBSource('TIPOS', $sql);

// Consulta con "valor" / "descripcion" / "class"
$sqlClassOption = 'select
    cestado as "valor",
    destado as "descripcion",
    CASE
        WHEN (cestado = 'A') THEN 'optionBlue'
```

```

        WHEN (cestado = 'B') THEN 'optionRed'
        ELSE ''
        END as "class"
    from estados';
$conf->setList_DBSource('ESTADOS', $sqlClassOption);

```

- Por defecto la ordenación es por el campo 'descripcion asc', aunque podemos modificarla con la clausula ORDER BY.

```

class AppMainWindow extends CustomMainWindow
{
    public function AppMainWindow()
    {
        ...
        $conf = ConfigFramework::getConfig();

        //Tipos
        $conf->setList_DBSource('TIPOS',"select ctipo as \"valor\", dtipo as
\"descripcion\" from tinv_tipos");

        //Subtipos
        $conf->setList_DBSource('SUBTIPOS',"select cstipo as \"valor\", dstipo as
\"descripcion\" from tinv_subtipos");

        // Definición de lista con atributo class para las opciones de la lista
        $sql = <<<sql
        SELECT
            cpro AS "valor",
            dpro||' ('||SUBSTR(dpro, 1, 1)||')' AS "descripcion",
            CASE
                WHEN (SUBSTR(dpro, 1, 1) IN ('A','H','O','V')) THEN 'optionBlue'
                WHEN (SUBSTR(dpro, 1, 1) IN ('B','I','P','Z')) THEN 'optionRed'
                WHEN (SUBSTR(dpro, 1, 1) IN ('C','J','R')) THEN 'optionBlack'
                WHEN (SUBSTR(dpro, 1, 1) IN ('D','L','S')) THEN 'optionGreen'
                WHEN (SUBSTR(dpro, 1, 1) IN ('E','M','T')) THEN 'optionPink'
                WHEN (SUBSTR(dpro, 1, 1) IN ('G','N','U')) THEN 'optionOrange'
                ELSE ''
            END as "class"
        FROM tcom_provincias
    sql;
        $conf->setList_DBSource('PROVINCIAS', $sql);
        ...
    }
}

```

En el ejemplo anterior vemos como con el método `setList_DBSource()` añadimos la definición de las fuentes de datos que se usarán en la aplicación para cargar las listas. Este método tiene dos parámetros, el primero es un identificador de la lista, este identificador debe coincidir con el identificador que se le da a la definición de la lista en la clase manejadora (`gvHidraList('nombreCampo','TIPOS');`); y el segundo es la definición de la consulta SQL tal y como se ha indicado antes, con los alias correspondientes.

- **List_ClassSource**

Estas nos permiten definir como fuente de datos el resultado de un método de una clase. Esta clase, debe implementar la interfaz `gvHidraList_Source` para que el framework pueda interactuar con ella. Consiste en implementar el método `build` que será llamado por el framework para obtener el resultado de la consulta. Aquí introducimos un ejemplo sencillo:


```

/**
 * Fuente de datos ejemplo
 *
 * $Revision: 1.3.2.37 $
 */

class ejemploSource implements gvHidraList_Source
{
    public function __construct($conn=null)
    {

    }

    public function build($dependence,$dependenceType)
    {

        $resultado = array(
            array('valor'=>'01','descripcion'=>'UNO'),
            array('valor'=>'02','descripcion'=>'DOS'),
            array('valor'=>'03','descripcion'=>'TRES'),
        );
        return $resultado;
    }
}

```

De este ejemplo cabe destacar:

- La clase implementa la interfaz **gvHidraList_Source**. Si no implementa esta interfaz, no puede ser admitida como fuente de datos de las listas.
- El constructor de la clase recibe un objeto conexión correspondiente al objeto de conexión de la clase manejadora. Esta nueva propiedad (activa desde la versión 5.0.0), mejora el rendimiento ya que evita que en cada instancia de clase se realice una conexión propio.
- El método **build**, devuelve como resultado un *array*. Este array, puede ser array vacío o un array que contiene por cada una de sus posiciones un array con dos índices válidos (valor y descripción).

Al igual que en el caso de las fuentes de datos tipo List_DBSource(), para incluirlas debemos hacer uso del objeto de configuración de gvHidra llamando al método apropiado. En este caso, el método a utilizar es setList_ClassSource. A continuación mostramos algunos ejemplos de carga.

```

class AppMainWindow extends CustomMainWindow
{
    public function AppMainWindow()
    {
        ...
        $conf = ConfigFramework::getConfig();

        $conf->setList_ClassSource ('EJEMPLO', 'ejemploSource');

        //Subtipos
        $conf->setList_ClassSource ('SUBTIPOS', 'SubTipos');

        //Estados
        $conf->setList_DBSource ('ESTADOS', 'EstadosSource');
        ...
    }
}

```

```
}
```

En el ejemplo anterior vemos como con el método `setList_ClassSource()` añadimos la definición de las fuentes de datos que se usarán en la aplicación para cargar las listas. Este método tiene dos parámetros, el primero es un identificador de la lista, este identificador debe coincidir con el identificador que se le da a la definición de la lista en la clase manejadora (`gvHidraList('nombreCampo','TIPOS');`); y el segundo es el nombre de la clase que actuará como fuente.

Una vez conociendo como funcionan tanto las listas estáticas como las dinámicas, es muy común que se utilice una mezcla de ambas. Este uso nos será útil, por ejemplo, en el siguiente caso:

```
$listaProvincias = new gvHidraList ('codigoProvincia', 'PROVINCIAS');
$listaProvincias->addOption ('00', 'Todas');
$listaProvincias->setSelected ('00');
$this->addList ($listaProvincias);
```

En el ejemplo añadimos una opción que implica la selección de todas las opciones, hay que tener en cuenta estos valores que se añaden de forma estática, porque al interactuar con la base de datos ese valor no existirá, por lo tanto habrá que añadir un control particular en la clase manejadora.

Otro ejemplo puede ser que el campo de la base de datos admita también nulos, así que tendremos que añadir una opción de valor nulo y descripción en blanco, para darnos la posibilidad de no añadir ningún valor:

```
$listaProvincias->addOption ('', '');
```

3.8.1.3. Listas Dependientes.

Puede darse el caso de que el contenido de la lista sea dependiente de otros campos o listas. Para ello tendremos que cargar los valores dependiendo de otro valor.



Nota

El uso de listas dependientes aumenta el proceso de cálculo de nuestras ventanas ya que lanzará una consulta por cada registro que obtengamos. Para optimizar consultar método `setLazyList`.

Para conseguir listas dependientes, en la definición de las listas indicamos cual es la dependencia, mediante el método `setDependencia` de la clase `gvHidraList`. Siguiendo con nuestro ejemplo de provincias, es habitual encontrarnos con el par de listas provincias/municipios de forma que al seleccionar una provincia recargue la lista con los municipios de dicha provincia seleccionada.

```
$listaProvincias = new gvHidraList ('codigoProvincia', 'PROVINCIAS');
$this->addList ($listaProvincias);

$listaMunicipios = new gvHidraList ('codigoMunicipio', 'MUNICIPIOS');
$listaMunicipios->setDependence (
    array ('codigoProvincia') ,
    array ('tcom_municipios.cpro')
);
$this->addList ($listaMunicipios);
```

Como podemos ver, se hace una llamada al método `setDependence` en la lista de municipios donde se le pasan dos valores. El primero corresponde con el nombre del campo de la Tpl de la lista "padre"; es decir de la lista de la que dependemos; el segundo es el nombre de dicho campo en la consulta que define la lista. El resto del código corresponde al de una definición normal de una lista. Tiene un tercer parámetro para indicar el tipo de dependencia (fuerte->0, débil->1). Por defecto es fuerte (el valor de la lista dependiente dependerá siempre del valor de la otra lista).



Nota

No se pueden crear listas dependientes con cláusulas `group by`, ya que gvHidra internamente modifica en cada caso el valor de la `where` y en estos casos produce un error. De momento se pueden resolver usando una subconsulta con el `group by` en el `from`.

El siguiente paso es la definición en la Tpl. Para ello haremos uso del componente `cwlista` pero con una serie de parámetros especiales. Concretamente debemos indicar que el componente `cwlista` de provincias actualiza al de municipios.

```
{cwlista nombre="codigoProvincia" size="3" actualizaA="codigoMunicipio"
  editable="true" label="Provincia" dataType=
  $dataType_claseManejadora.codigoProvincia datos=
  $defaultData_claseManejadora.codigoProvincia}
```

```
{cwlista nombre="codigoMunicipio" size="3" editable="true" label="Municipio"
  dataType=$dataType_claseManejadora.codigoMunicipio}
```

3.8.1.4. Uso en acciones

Las listas tienen una serie de métodos especiales que permiten su manipulación en las acciones. Para acceder a una lista desde una acción de este tipo se debe hacer uso de los siguientes métodos:

- **getList**: obtenemos la lista con la que queremos trabajar.
- **clean**: limpiamos los valores dejándola vacía.
- **setList**: fijamos una lista.
- **setSelected**: marcamos un valor como seleccionado.
- **getDescription**: devuelve la descripción del valor seleccionado.
- **getSelected**: devuelve el valor seleccionado.
- **toArray**: obtenemos una lista en formato array.
- **arrayToObject**: cargamos un objeto lista con un array.

A continuación mostramos un ejemplo de uso:

```
$lcuentaFe = $objDatos->getList ('cuenta_fe');
$lcuentaFe->clean ();

$lcuentaFe->addOption ('', '');

if (count ($datos) > 0) {
    foreach ($datos as $datos_lista) {
        //valor, descripcion
        $lcuentaFe->addOption (
            $datos_lista['valor'] ,
            $datos_lista['descripcion']
        );
    }
}
$lcuentaFe->setSelected ('');
```

```
$objDatos->setList ('cuenta_fe', $lcuentaFe);
...
```

3.8.2. Checkbox.

El elemento checkbox podemos emplearlo también para una lista de valores, nos permitirá elegir más de una opción ya que no serán excluyentes. Para definir el checkbox hay que hacer uso de la clase **gvHidraCheckBox** y de sus metodos, que son:

- **setValueChecked(\$value)**: Fija el valor que se quiere tener cuando el check está marcado.
- **getValueChecked()**: Devuelve el valor que tiene el check cuando está marcado.
- **setValueUnchecked(\$value)**: Fija el valor que se quiere tener cuando el check está desmarcado.
- **getValueUnchecked()**: Devuelve el valor que tiene el check cuando está desmarcado.
- **setChecked(\$boolean)**: Método para marcar un checkbox como seleccionado o no, tanto en la definición inicial, para que aparezca por defecto, como en una acción de interfaz.

De este modo en la clase manejadora tendremos que crear el checkbox y definir las propiedades:

```
//Creamos checkbox y lo asociamos a la clase manejadora
$filCoche = new gvHidraCheckBox ('filCoche');
$filCoche->setValueChecked ('t');
$filCoche->setValueUnchecked ('f');
$this->addCheckBox ($filCoche);
```

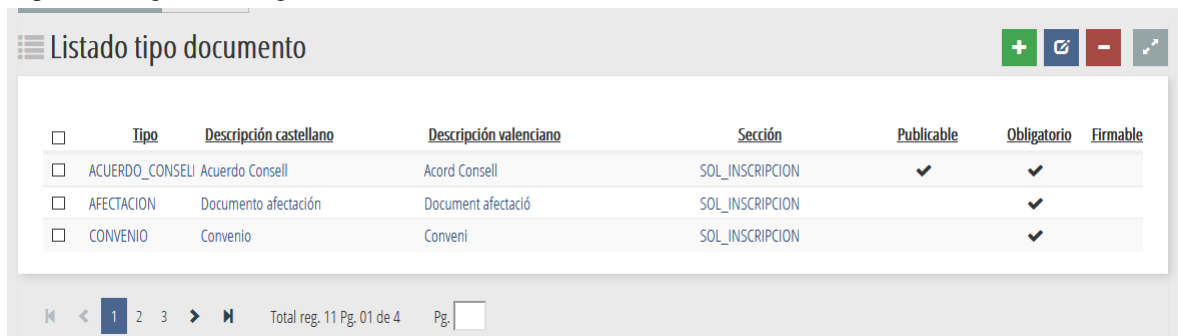
En la tpl definiremos el checkbox de la siguiente forma:

```
{checkbox nombre="filCoche" editable="true" label="Coche"
  dataType=$dataType_claseManejadora.filCoche
  valor=$defaultData_claseManejadora.filCoche}
```

Es importante añadir el parámetro `dataType` que es el que asociará la definición dada en la clase manejadora con el plugin.

Destacar, que para una mejor visualización del valor chequeado o no de este componente, se ha configurado para que cuando un panel esté en modo lectura el checkbox cambie por un icono de chequeado. Éste comportamiento viene por defecto, si se quiere anular este comportamiento y se prefiere mantener la visualización tradicional del checkbox, se pondría el parámetro **iconCheck = "false"**

Ejemplo en la siguiente imagen:



En el caso de que se vaya a modificar el registro o se vaya a insertar uno, ese icono no se mostrará y en cambio se verá el componente checkbox para poder así marcarlo o no, según corresponda.

<input type="checkbox"/>	Tipo	Descripción castellano	Descripción valenciano	Sección	Publicable	Obligatorio	Firmable
<input checked="" type="checkbox"/>	ACUERDO_CONSEL	Acuerdo Consell	Acord Consell	SOL_INSCRIPCION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AFECTACION	Documento afectación	Document afectació	SOL_INSCRIPCION		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	CONVENIO	Convenio	Conveni	SOL_INSCRIPCION		<input checked="" type="checkbox"/>	

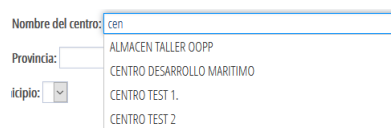
3.8.3. Campo de texto con lista autocomplete.

También se puede considerar como una lista de valores el que a un campo de texto le proporcionamos la funcionalidad autocomplete mostrará una lista de valores que cumplen el patrón indicado.

Éste comportamiento se define con el parámetro **autocomplete** del plugin *cwcampotexto*, el parámetro puede contener dos tipos de valores:

- **Valor numérico:** Será el número mínimo de caracteres introducidos a partir del cual se lanza la búsqueda de los valores que contienen las letras introducidas.

```
{cwcampotexto nombre="dcentro" autocomplete="3" placeholder="Introduce los dos primeros caracteres para ver opciones" size="50" editable="true" value=$defaultData_ClaseM.dcentro dataType=$dataType_ClaseM.dcentro label="Centro" }
```



3.9. Mensajes y Errores.

En cualquier aplicación es necesario mostrar avisos, errores... En GVHIDRA todo este tipo de mensajes se ha clasificado en cuatro grupos.

3.9.1. Clasificación de tipos de mensajes.

La clasificación se basa, principalmente, por su aspecto visual. La invocación de cada uno de ellos será de la misma forma, asociando un color a un tipo de mensaje:

1. Alertas.

Este tipo de mensajes será útil para alertar al usuario de un estado, aunque pueda continuar trabajando pero con conocimiento de un estado. En el ejemplo se alerta de que la aplicación está en desarrollo por lo tanto puede ser inestable.



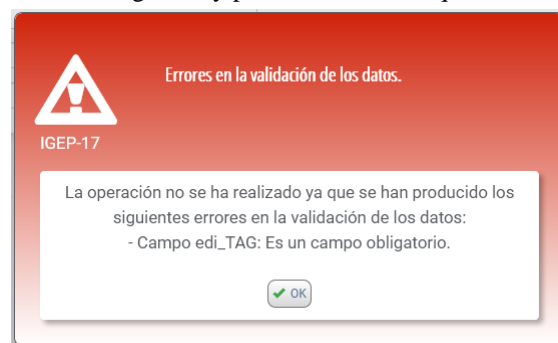
2. Avisos.

Este tipo de mensaje nos avisa de cierta situación, nada problemática, pero que tengamos en cuenta.



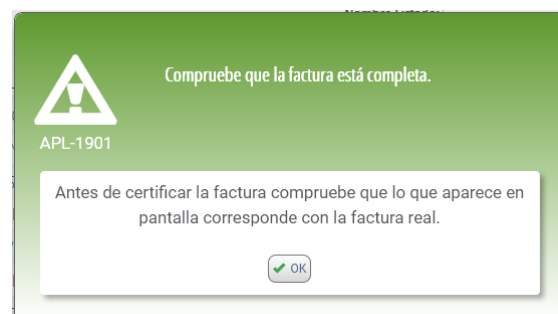
3. Errores.

Claramente los errores muestran problemas ocurridos al efectuar una acción. En el ejemplo se avisa de que hay que rellenar ciertos campos de forma obligatoria y por eso falla la búsqueda.



4. Sugerencias.

Son mensajes de tipo consejo al usuario que no le impiden continuar con el trabajo. En el ejemplo se aconseja al usuario cerciorarse de que todo esté rellenado antes de efectuar la acción.



Hay *mensajes que son propios del framework*, son mensajes generales a cualquier aplicación, se encuentran ubicados en la clase **IgepMensaje.php**. Por otro lado estarán los *mensajes particulares de cada aplicación*, estos se definirán en el fichero **mensajes.php**, este fichero se encuentra en el directorio raíz de la aplicación.

Vamos a explicar como añadir mensajes en el fichero *mensajes.php*. En este fichero existe una variable global que es el array donde se irán almacenando los mensajes (**\$g_mensajesParticulares**).

```
<?php

global $g_mensajesParticulares;
$g_mensajesParticulares = array (
    'APL-1' => array (
        'descCorta' => 'No se puede realizar el borrado' ,
        'descLarga' => 'No se puede borrar un tipo que tiene subtipos asociados. Si quiere eliminar este tipo deberá borrar todos sus subtipos.' ,
        'tipo' => 'ERROR'
    ) ,
    'APL-2' => array (
        'descCorta' => 'Se ha listado la factura.' ,
        'descLarga' => 'Se ha listado la factura %0%-%1%.' ,
        'tipo' => 'AVISO' ),
    ...
);

?>
```

Un mensaje se crea añadiendo un elemento al array asociativo. El elemento tiene una clave única (ej. 'APL-1'), ya que esta clave es la que se utilizará como identificador para invocarlo, y como valor es otro array que contiene tres elementos:

1. **descCorta**: Descripción corta del mensaje, esta descripción aparecerá en la parte superior del mensaje, en la zona coloreada.
2. **descLarga**: Descripción completa del mensaje, esta descripción aparecerá en la parte inferior del mensaje, zona blanca. Aquí podemos jugar con el texto del mensaje y pasarle parámetros desde su invocación, nos dará un mensaje más personalizado. Los valores vendrán en un array, y aquí se hará referencia a ellos de la siguiente forma %0% para el primer valor del array, %1% para el segundo, y así sucesivamente.
3. **tipo**: palabra clave que definirá el tipo del mensaje. Estas palabras pueden ser: AVISO, ERROR, SUGERENCIA y ALERTA, que se corresponden con los cuatro grupos vistos anteriormente.

La invocación de los mensajes se puede efectuar desde dos puntos distintos, desde código o mediante parámetro del plugin.

3.9.1.1. Mensaje "cargando"

Cuando se ejecuta cualquier acción aparecerá el típico efecto "cargando", que en gvHidra tiene el siguiente aspecto:



Como se puede ver, el mensaje que acompaña es "Cargando", "Carregant" o "Loading" dependiendo del idioma en el que se fije la aplicación.

Este texto que acompaña la imagen se puede configurar con mensajes particulares para cada pantalla y acción concreta. Ésto se podrá realizar mediante el método **addLoadingMessages(\$lang, \$messages)**, que incorpora la clase

gvHidraForm de la que hereda cualquier clase manejadora. Este método es el encargado de configurar los mensajes de espera, y acepta como argumentos:

- **idioma**: donde serán asignados los mensajes.
- **mensajes**: objeto asociativo que, como clave encontraremos el nombre de la acción genérica, (p.ej. "buscar"), o particular. Por otra parte, el valor asociado a la clave será el mensaje de espera que queremos que se muestre en la pantalla de carga.

En el caso, de que la acción que se quiera configurar, fuera una acción genérica ("nuevo", "buscar", "eliminar"...), se utilizarán los nombres de esas acciones en la matriz.

La definición de los mensajes debe hacerse en el constructor de la clase manejadora de la siguiente forma:

```
public function __construct() {
    ...
    $messages = [
        "buscar" => "Buscando salas disponibles",
        "testAction" => "Ejecutando la acción particular test"
    ];
    $this->addLoadingMessages("esp", $messages);
}

```

Es necesario, también, añadir el parámetro `loadingMessages=$dataType_ClaseManejadora.loadingMessages` al plugin `cwventana`.

3.9.2. Invocación desde código.

Es el uso más habitual. Para invocar un mensaje hay que hacer uso del método `showMessage($id, $variables = null)`, los parámetros son:

- **\$id**: Identificador del mensaje (ej. 'APL-12'), previamente definido en el fichero mensajes.php

```
if ( <condicion> ) {
    $this->showMessage ( 'APL-3' );
    return 0;
}

```

- **\$variables**: Es un array con las variables que nos permiten personalizar el texto del mensaje a mostrar.

Atributos que nos permiten personalizar mejor el mensaje que queremos dar. En este caso, en el texto del mensaje deberemos colocar las variables a sustituir, de la forma '%0%', '%1%', ... tal y como hemos explicado anteriormente. Estas variables se pasan en el método `showMessage($id, $variables)` mediante un array con tantos valores como variables hayamos definido. A continuación se muestra un ejemplo:

```
// APL-4: El valor ha de ser mayor de %0% y menor de %1%
if ( <condicion> ) {
    $this->showMessage ( 'APL-4', array('5','10') );
    return 0;
}

```

3.9.3. Invocación como confirmación.

En este caso nos referimos a ventanas que solicitan del usuario una confirmación para continuar con la acción o cancelarla.

El mensaje de confirmación nos puede ser útil en botones con acciones genéricas como *guardar* así como cuando el botón lanza una acción *particular*.

- **Acciones genéricas**. Para ello simplemente hay que incluir el parámetro `confirm` en el plugin `cwboton`.

Al parámetro **confirm** se le asignará el identificador del mensaje a mostrar (ej. "APL-2").

De este modo, nos aparecerá un mensaje con dos alternativas *Si/No*. Al pulsar *Si* se ejecutará la acción, al pulsar *No*, la acción quedará cancelada.

```
{cwboton label="Guardar" class="boton" accion="guardar" confirm="APL-5" }
```

- **Acciones particulares.** En este caso tenemos los siguientes escenarios:

- 1) Confirmación de que la ejecución de la acción del botón continúe o no.

Al pulsar el botón aparecerá el mensaje indicado en el parámetro **confirm**, si se el usuario decide continuar se ejecutará la acción indicada en el parámetro **accion**, si al contrario no quiere continuar, el mensaje desaparecerá y no se realizará ninguna acción.

```
{cwboton label="Confirmar acción" class="boton" accion="particular"
  action="accionConfirmar" confirm="APL-5" }
```

- 2) Tanto la acción de confirmación como la de cancelación tienen asignada una acción particular.

Al pulsar el botón aparecerá el mensaje indicado en el parámetro **confirm**, y tanto el botón confirmar como el cancelar tienen asignadas una acción particular.

Para el caso de confirmar se ejecutará la acción indicada en el parámetro **accion** y, para el de cancelar la acción será la que se asigne en el parámetro **accionCancel**.

```
{cwboton label="Confirmar acción" class="boton" accion="particular"
  action="accionConfirmar" actionCancel="accionCancelar" confirm="APL-5" }
```

- 3) Lanzar un mensaje de confirmación desde la lógica de una acción particular.

Lo primero que necesitamos es incluir en el plugin **cwventana** de la **tpl** el siguiente parámetro **paramsAviso=\$smtyparamsAviso**

```
{cwventana layout="botonera-tabs pagination-classic" tipoAviso=
  $smtyparamsAviso codAviso=$smtyparamsAviso descBreve = $smtyparamsAviso
  textoAviso=$smtyparamsAviso paramsAviso=$smtyparamsAviso onLoad=
  $smtyparamsAviso}
```

está el método **showMessageConfirm(\$id, \$paramsConf, \$variables)**, los parámetros son:

- **\$id**: Identificador del mensaje (ej. 'APL-12'), previamente definido en el fichero **mensajes.php**
- **\$paramsConf**: Es un array con los parámetros que configuran el mensaje de confirmación que tiene la siguiente estructura
 - **\$paramsConf['id']**: Identificador del botón que lanza la acción particular.
 - **\$paramsConf['actionOk']**: Nombre de la acción particular a ejecutar en el caso de pulsar el botón continuar.
 - **\$paramsConf['actionCancel']**: Nombre de la acción particular a ejecutar en el caso de pulsar el botón cancelar.
 - **\$paramsConf['labelOk']**: Etiqueta que aparecerá en el botón continuar.
 - **\$paramsConf['labelCancel']**: Etiqueta que aparecerá en el botón cancelar.
- **\$variables**: Es un array con las variables que nos permiten personalizar el texto del mensaje a mostrar. Tal y como se hace en el método **showMessage()**.

En el siguiente ejemplo vemos el uso del método **showMessageConfirm()** desde una acción particular y, cómo definir el mensaje y las acciones correspondientes:

```
public function accionesParticulares($str_accion, $objDatos)
{
    $actionForward = null;
    switch($str_accion)
    {
        case 'cancelarConfirmar':
            $this->showMessage('APL-7');
            $actionForward = $objDatos->getForward('gvHidraSuccess');
            break;
        case 'aceptarConfirmar':
            $this->showMessage('APL-1');
            $actionForward = $objDatos->getForward('gvHidraSuccess');
            break;
        case 'showConfirm':
            $params['id'] = $objDatos->getIdBtn();
            $params['actionOk'] = 'aceptarConfirmar';
            $params['actionCancel'] = 'cancelarConfirmar';
            $params['labelOk'] = 'De acuerdo';
            $params['labelCancel'] = 'Mejor no';
            $this->showMessageConfirm('APL-12', $params);
            $actionForward = $objDatos->getForward('gvHidraSuccess');
            break;
        default:
            throw new Exception('Se ha intentado ejecutar la acción ' .
                $str_accion . ' y no está programada.');
```



3.9.4. Configurar mensajes para un proceso.

En el punto 3.9.1.1 hemos visto como configurar mensajes de carga a la hora de ejecutar acciones como buscar, eliminar, particular etc. No obstante, gvHidra incorpora algunos métodos para gestionar los mensajes de carga en "live" y así, poder cambiarlos mientras va avanzando el proceso. Para ello, el framework genera diferentes "payloads" para comunicar al front-end, en que parte del proceso se encuentra el back-end.



Existen tres fases cuando se configuran los mensajes de carga para un proceso:

- **1ª fase:** Envío al front-end la información necesaria para configurar los mensajes de carga. En esta fase se configura el tipo de elemento para mostrar en qué punto se encuentra el proceso, el número total de mensajes que habrá y el proceso en el que se encuentra.
- **2ª fase:** Es la encargada de ir actualizando el progreso mostrado, se enviará y "payload" cada vez que se actualice, éste contendrá el proceso actual y el nuevo mensaje.
- **3ª fase:** Esta última fase enviará al front-end el fin del progreso con el que indica que todo se ha completado y ya puede parar de recibir "payloads".

3.9.4.1. Métodos para configurar los mensajes de carga y estado de carga

Para manipular la ventana de carga gvHidra incorpora varios métodos, con ellos se actualizará el estado de la ventana y ejecutará "payloads" dedicados a actualizar, iniciar y finalizar el proceso. A continuación detallamos los métodos:

- **Método "init_progress_window"**

Es el método encargado de darle toda la información necesaria al front-en para configurar el panel de carga. Además, cuando se llame, devolverá el estado de la ventana de progreso mediante una matriz asociativa.

```
init_progress_window($type, $total, $current=0, $msg=" ")
```

Este método acepta los siguientes argumentos:

- **\$type:** Define que tipo de elemento se configurará para mostrar el estado del proceso. Actualmente existen dos: PERCENTAGE_BAR_TYPE y COUNTER_BAR_TYPE.
- **\$total:** Se encarga de configurar el número máximo de mensajes que se va a mostrar.
- **\$current:** Se encarga de configurar en que mensaje se encuentra y así poder calcular el dato a mostrar.
- **\$msg:** Permite configurar un mensaje antes de empezar con los mensajes de carga.

- **Método "next_progress_window"**

Es el método encargado de actualizar el proceso y de configurar el siguiente mensaje de carga.

```
next_progress_window($msg, &$config)
```

Este método acepta los siguientes argumentos:

- **\$msg:** Configurar el siguiente mensaje de carga.
- **\$config:** Este argumento es el encargado de actualizar el estado de la ventana de progreso.

- **Método "end_progress_window"**

Es el método encargado de finalizar la ventana de progreso.

```
end_progress_window(&$config, $msg='')
```

Este método acepta los siguientes argumentos:

- **\$msg:** Configurar un mensaje después de finalizar el último paso.
- **\$config:** Este argumento es el encargado de actualizar el estado de la ventana de progreso.

- **Método "update_progress_window"**

Es el método encargado de actualizar la ventana de progreso.

```
update_progress_window(&$config, $type, $total, $current=0, $msg='')
```

Este método acepta los siguientes argumentos:

- **\$config**: Este argumento es el encargado de actualizar el estado de la ventana de progreso.
- **\$type**: Define qué tipo de elemento se configurará para mostrar el estado del proceso. Actualmente existen dos: PERCENTAGE_BAR_TYPE y COUNTER_BAR_TYPE.
- **\$current**: Se encarga de configurar en que mensaje se encuentra y así poder calcular el dato a mostrar.
- **\$msg**: Permite configurar un mensaje antes de empezar con los mensajes de carga.

En el caso del **estado de carga**, está relacionado con una matriz asociativa que devuelve el método **init_progress_window**. Esta matriz contiene los siguientes campos:

- **type**: Este argumento que tipo de elemento se configurará para mostrar el estado del proceso. Actualmente existen dos: PERCENTAGE_BAR_TYPE y COUNTER_BAR_TYPE.
- **total**: Indica el número máximo de mensajes que se va a mostrar.
- **current**: define en que mensaje se encuentra y así poder calcular el dato a mostrar.
- **message**: Contiene mensaje antes de empezar con los mensajes de carga.
- **payloadType**: Indica en que estado se encuentra la ventana de progresos, este campo puede contener los siguientes valores: *init*, *update*, *progress* y *end*.

3.10. Uso de datos por defecto.

En este apartado hablaremos del uso de los datos por defecto en gvHIDRA. El framework tiene un conjunto de datos reservados para ser mostrados en los casos en los que la visualización de pantalla no tenga el respaldo de datos. Es decir, el framework muestra datos por defecto sólo en los casos que no tengamos datos de una fuente de datos. Estos casos son:

1. *Inserción*: es el caso más habitual. Cuando pasamos al modo de trabajo inserción y se visualizan los campos para que el usuario inserte la nueva información, el framework hace uso de la información de datos por defecto.
2. *Filtro de búsqueda*: Cuando estamos en el modo filtro, el framework hace uso de los datos por defecto para poder fijar unos parámetros iniciales. Esto puede ser útil para fijar, por ejemplo, el año en curso como valor básico para el campo año.

Pero, ¿Cómo podemos hacerlo? Bien, el framework proporciona un método para poder fijar estos valores. Se trata del método `addDefaultData` que admite dos parámetros: el nombre del campo y el valor.

Por otro lado, en la tpl debemos indicar al componente que haga caso al valor por defecto. Para ello debemos indicarle en la propiedad `valor` que lea el valor de la variable del framework `defaultData` indicando el nombre de la clase `Manejadora`. En el siguiente ejemplo fijaremos el valor 2012 al campo `fil_ano` para la clase `Manejadora Presupuesto`.

```
//en la clase manejadora
$this->addDefaultData ('fil_ano', '2012');

...

{*en la tpl*}
{... value=$defaultData_Presupuesto.fil_ano...}
```

Capítulo 4. Elementos de pantalla avanzados

4.1. Patrones complejos

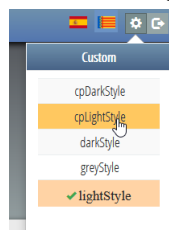
4.1.1. Personalizar la pantalla de entrada.

La pantalla de entrada de una aplicación en gvHIDRA, por defecto, muestra una pantalla dividida en dos secciones. La parte superior contiene la información del nombre de la aplicación, versión, usuario... y la parte inferior se divide en tres bloques que a su vez contienen las diferentes opciones de menú de la aplicación.

Figura 4.1. Pantalla de entrada clásica



Destacar de la pantalla de entrada, la botonera de la barra superior.



En ella encontramos lo siguiente:

- **Banderas de los idiomas:** corresponde con los idiomas que la aplicación puede ser utilizada.
- **Botón de configuración:** muestra una lista de los customs disponibles para que el usuario pueda elegir el que quiera para que se aplique en la aplicación.
- **Botón de salir:** botón para abandonar la aplicación.

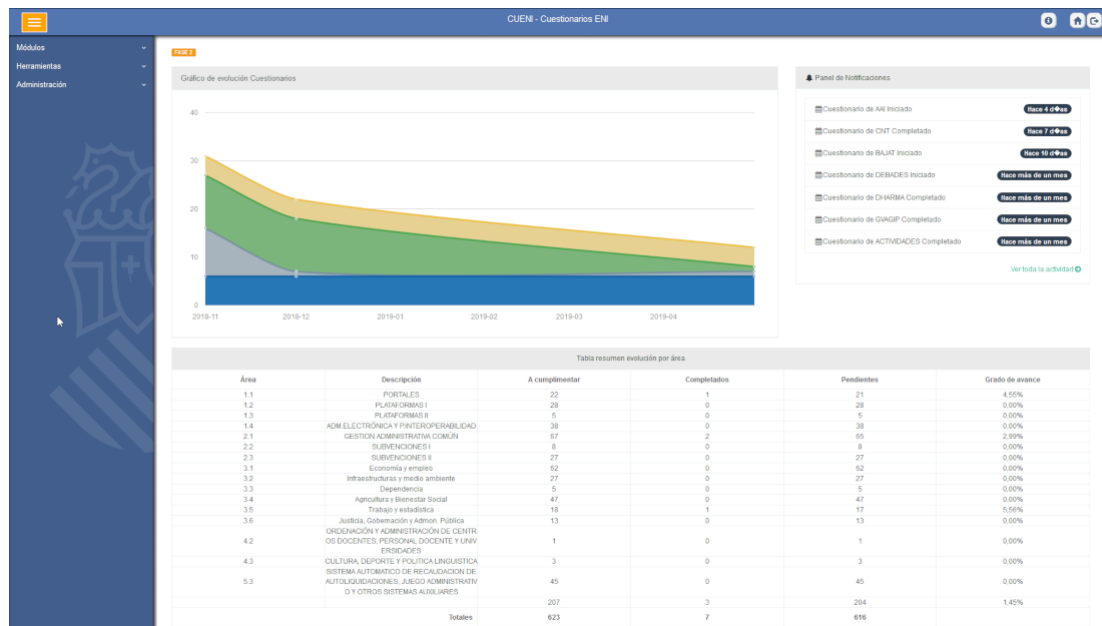
4.1.1.1. Dashboard

Se puede personalizar esta entrada a la aplicación, sin tener que perder el acceso a las opciones de menús que aparecen en los bloques.

Puede interesar para una aplicación una entrada más gráfica, tipo dashboard o cuadro de mando, que pueda ofrecer de un solo vistazo información diversa. Una interfaz de este tipo se compone de varios bloques que cada uno muestra información diferente.

En la siguiente imagen se puede ver un ejemplo de cómo puede quedar una interfaz de acceso a una aplicación tipo dashboard. Destacar que en la zona lateral de la pantalla se mantienen los bloques con las opciones de menú de la aplicación que indicábamos antes, y en la zona central se han incluido bloques de gráficos y tablas.

Figura 4.2. Pantalla de entrada como cuadro de mando



Aconsejable, que lo que se vaya a mostrar en la zona central, sean gráficos e información que de un solo vistazo se entiendan los datos que muestran.

Los pasos para poder tener una pantalla de entrada dashboard son los siguientes:

4.1.1.1.1. plantilla (tpl)

En la plantilla se tendrá que definir como estructurar la pantalla de entrada y qué tipos de gráficos se muestran. Para los gráficos se utilizará el plugin **cwgraph**. Este plugin hace uso de la librería morris.js (<http://morrisjs.github.io/morris.js>). De la librería solamente están activos los gráficos tipo área y tipo donut.

Destacar que del plugin **cwgraph** son importantes los siguientes parámetros:

- **charType**: Con el que se indicará el tipo de gráfico que se quiere. Dos opciones = ['morris-area-chart', 'morris-donut-chart']
- **meta**: Array que se definirá en el views con la información que definirá los parámetros del gráfico o área.

Un ejemplo de plantilla puede ser el siguiente:

```
{cwventana layout="vertical-menu vertical-menu-visible" tipoAviso=$smt_tipoAviso
codAviso=$smt_codError descBreve=$smt_descBreve textoAviso=$smt_textoAviso
onLoad=$smt_jsOnLoad onUnload=$smt_jsOnUnload}
```

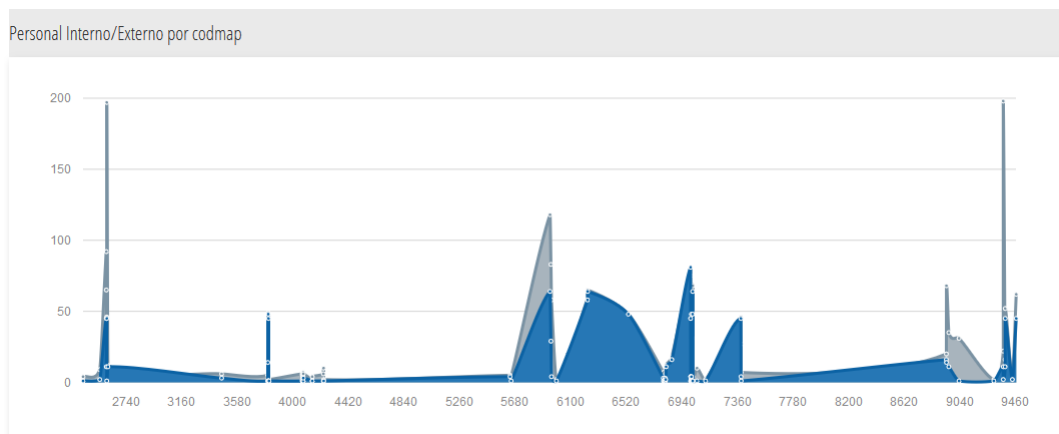
```
{cwbarra info=$smtty_info modal=$smtty_modal iconOut="glyphicon glyphicon-log-out"
  iconHome="glyphicon glyphicon-home" iconInfo="glyphicon glyphicon-info-sign"}
{cwmenulayer name="$smtty_nombre" arrayMenu=$smtty_arrayMenu}
{/cwbarra}
{cwmarcopanel}
<div style ='background-color: #FFFFFF; padding:10px;'>
  <div class='row'>
    <div class='col-lg-12'>
      <span class="label label-warning"> DASHBOARD DEMO </span>
    </div>
  </div>

  <div class='row'>
    <div class='col-lg-12'>
    </div>
  </div>

  <div class='row'>
    <div class='col-lg-8'>
      {cwgraph id="GraficoArea" titulo ="Personal Interno/Externo por codmap"
        action="OpenDashboard__GraficoArea" chartType="morris-area-chart" meta=
$smtty_metadata_GraficoArea}
    </div>

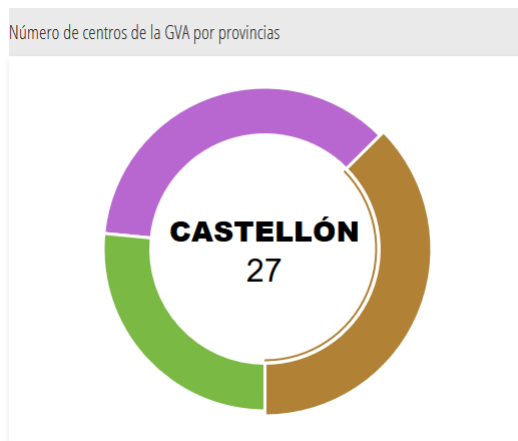
    <div class='col-lg-4'>
      {cwgraph id="donut" titulo="Número de centros de la GVA por provincias"
        action="OpenDashboard__donut" chartType="morris-donut-chart" meta=
$smtty_metadata_GraficoDonut}
    </div>
  </div>
{/cwmarcopanel}
{/cwventana}
```

• **Figura 4.3. Gráfico tipo área.**



```
{cwgraph id="GraficoArea" titulo ="Personal Interno/Externo por codmap"
  action="OpenDashboard__GraficoArea" chartType="morris-area-chart" meta=
$smtty_metadata_GraficoArea}
```

• **Figura 4.4. Gráfico tipo donut.**



```
{cwgraph id="donut" titulo="Número de centros de la GVA por provincias"
  action="OpenDashboard_donut" chartType="morris-donut-chart" meta=
  $smtty_metadata_GraficoDonut}
```

4.1.1.1.2. Clase Manejadora

Obtener los datos que alimentarán los gráficos que se mostrarán en el dashboard se calcularán en el método **accionesParticulares()**.

A continuación mostramos un ejemplo de como alimentar un gráfico tipo donut y tipo área:

```
public function accionesParticulares($str_accion, $objDatos) {
switch($str_accion) {
  case 'GraficoArea':
    $sql = <<<query
      SELECT cod AS "cod", tper AS "personal", COUNT(1) AS "valor" FROM personas
      WHERE ((tper = 'I' or tper = 'E') and (cod > 2200 and cod < 9500)) GROUP BY cod,
      tper
    query;
    $res = $this->consultar($sql);
    $datos = array();
    $element = array();
    $labelX = $res[0]['cod'];
    $element['labelX'] = $labelX;
    foreach ($res as $row)
    {
      if ($labelX == $row['cod'])
      {
        // añadimos para ese cod cuanto personal hay del tipo $row['personal']
        (Interno/Externo)
        $element[$row['personal']] = $row['valor'];
      }
    }
    else {
      $datos[] = $element; // Añadimos el elemento que ya haya sido creado
      $labelX = $row['cod'];
      // Creamos el siguiente elemento
      $element['labelX'] = $row['cod'];
      $element[$row['personal']] = $row['valor'];
    }
  }
}
```



```

    $datos[]=$element;
    header('Content-Type: application/json');
    echo json_encode($datos);
    die();
    break;

case 'donut':
    $query = <<<query
    SELECT t1.resultado as "label", count(1) as "value" FROM
    ( SELECT CASE WHEN tinv_centros.cpro='03' THEN 'CASTELLÓN' WHEN centros.cpro='46'
    THEN 'VALENCIA' ELSE 'ALICANTE' END as resultado FROM centros ) t1
    GROUP BY t1.resultado
query;
    $datos = $this->consultar($query);
    header('Content-Type: application/json');
    echo json_encode($datos);
    die();
    break;
}
return null;
}

```

4.1.1.1.3. views

En el views se tienen que definir los arrays con los parámetros que definirán los gráficos/áreas, que se asignarán al parámetro **meta** del plugin **cwgraph** Normalmente en el views se instancia la clase `IgepPantalla()` en los casos de comportamientos genéricos, en el caso de pantalla tipo dashboard deberemos pasarle la cadena **"lateral"**, para indicar el tipo y que cargue el menú.

```

$pantalla = new IgepPantalla('portada');
// area
$metadataArea['xkey']           = 'labelX';
$metadataArea['ykeys']         = array('E', 'I');
$metadataArea['labels']        = array('Interno','Externo');
$s->assign('smt_y_metadata_GraficoArea', $metadataArea);

// donut
$metadataDonut['colors']       = ['#b18136', '#b767cf', '#7ab943'];
$s->assign('smt_y_metadata_GraficoDonut', $metadataDonut);

$s->display('NovedadesVisuales/p_openDashboard.tpl');

```

4.1.1.1.4. mappings.php

En el mappings se debe configurar el mapeo para **"gvHydraDashboard"**, tanto al abrir la aplicación como la vuelta a home, indicando el path al views correspondiente.

```

$this->_AddMapping('abrirAplicacion', 'AppMainWindow');
$this->_AddForward('abrirAplicacion', 'gvHydraDashboard', 'index.php?view=views/
NovedadesVisuales/openDashboard.php');

$this->_AddMapping('volverPrincipal', 'AppMainWindow');
$this->_AddForward('volverPrincipal', 'gvHydraDashboard', 'index.php?view=views/
NovedadesVisuales/openDashboard.php');

```

4.1.1.1.5. AppMainWindow.php

En el AppMainWindow se puede sobrescribir la función `openApp()`, que es donde se debe indicar que la redirección de a la pantalla dashboard, así como el retorno al dashboard, `returnHome()`.

Por lo tanto se debe redireccionar la apertura y el retorno a la pantalla principal al mappings que se haya definido, **gvHidraDashboard**

```
public function openApp($objDatos) {
    $this->appInicio();
    $fw = $objDatos->getForward('gvHidraDashboard');
    return $fw;
}
public function returnHome($objDatos)
{
    $this->appInicio();
    $fw = $objDatos->getForward('gvHidraDashboard');
    return $fw;
}
```

4.1.1.2. Menú lateral, imagen central

Otra opción que puede ser interesante en algunas aplicaciones, es que en la zona central de la pantalla de entrada a la aplicación aparezca una imagen corporativa o relacionada con el tipo de aplicación.

Si se quiere esta opción, es necesario definir la **plantilla** correspondiente, donde se incluirá la carga de la imagen o texto que se quiera. Un ejemplo podría ser el siguiente:

```
{cwventana layout="vertical-menu vertical-menu-visible" tipoAviso=$smtyp_tipoAviso
codAviso=$smtyp_codError descBreve=$smtyp_descBreve textoAviso=$smtyp_textoAviso
onLoad=$smtyp_jsOnLoad onUnload=$smtyp_jsOnUnload}
{cwbarra info=$smtyp_info iconOut="glyphicon glyphicon-log-out" iconHome="glyphicon
glyphicon-home" iconInfo="glyphicon glyphicon-info-sign"}
{cwmenulayer name="$smtyp_nombre" arrayMenu=$smtyp_arrayMenu}
{/cwbarra}

{cwmarcopanel}
<div class="mainAppBackground">
  <div id="gvhTitleApp_background">{$smtyp_info.customTitle}</div>
  <div id="gvhImgApp_background"></div>
</div>
{/cwmarcopanel}
{/cwventana}
```

Por otra parte, hay que definir el **views** que cargue esa plantilla. El views debe ser igual a un views de por defecto de carga de cualquier pantalla, como el siguiente:

```
$datosAplicacion = IgepSession::dameDatosAplicacion();
$datosUsuario = IgepSession::dameDatosUsuario();
$conf = ConfigFramework::getConfig();
$descripcionAplicacion = $datosAplicacion["daplicacion"];

//Cargamos el idioma si esta fijado
if($conf->isActivatedi18n()) {
    $lang = $conf->getLanguage();
    if(!empty($lang)) {
        $s->clearConfig();
        $s->ConfigLoad($lang.'.conf', null, 'global');
    }
}
```

```

//Cargamos el custom title porque dependerá del idioma.
$descripcionAplicacion = $conf->getCustomTitle();
}

$s->assign("smt_y_usuario", $datosUsuario["nombre"]);
$s->assign("smt_y_aplicacion", $descripcionAplicacion);
$s->assign("smt_y_tituloApl", $conf->getApplicationName());
$s->assign("smt_y_version", $conf->getAppVersion());
$s->assign("smt_y_gvHidraVersion", $conf->getgvHidraVersion());
$s->assign("smt_y_ubicacion", $conf->isEnableBreadCrumb());
$communication = (isset($_REQUEST['communication'])) ? $_REQUEST['communication'] :
'';
$s->assign("smt_y_communication", $communication);
$s->assign("smt_y_codaplic", strtoupper($conf->getApplicationName()));

//Para que se pueda añadir JS en la ventana principal
if(IgepSession::existeVariable('principal', 'obj_IgSmarty')){
    $obj_IgepSmarty = IgepSession::dameVariable('principal', 'obj_IgSmarty');
    $jsLoad = $obj_IgepSmarty->getScriptLoad(false);
    $s->assign('smt_y_jsOnLoad', $jsLoad);
    IgepSession::borraVariable('principal', 'obj_IgSmarty');
}

//Para que saque el mensaje de la pantalla de error.
$mensaje = IgepSession::dameVariable('principal', 'obj_mensaje');
if(isset($mensaje)) {
    $tipo = $mensaje->getTipo();
    $s->assign("smt_y_tipoAviso", $tipo);
    $codError = $mensaje->getCodigo();
    $s->assign("smt_y_codError", $codError);
    $descBreve = $mensaje->getDescripcionCorta();
    $s->assign("smt_y_descBreve", $descBreve);
    $textoAviso = $mensaje->getDescripcionLarga();
    $s->assign("smt_y_textoAviso", $textoAviso);
    IgepSession::borraVariable('principal', 'obj_mensaje');
}

//Comprobamos si hemos visitado paneles
if(IgepSession::existeVariable('global', 'panelesVisitados')) {
    //Borramos los paneles visitados
    IgepSession::_borrarPanelesVisitados();
    IgepSession::borraSalto();
}
//Limpiamos la variable de paneles Visitados
IgepSession::guardaVariable('global', 'panelesVisitados', array());
$comportamientoVentana = new IgepPantalla('portada');

$s->display('NovedadesVisuales/p_openAppLogo.tpl');

```

Figura 4.5. Pantalla de entrada con imagen central.



4.1.1.3. Acceso directo a panel

En ocasiones nos puede interesar que al entrar a la aplicación se vaya directamente a una pantalla sin tener que pasar por un menú de entrada.

Para ello se debe redirigir la apertura de la aplicación a la pantalla que interese, por lo que se ha de definir el mapeo de acceso en el fichero mappings y sobrescribir la función openApp() de la clase AppMainWindow.

- - **mappings.php:**

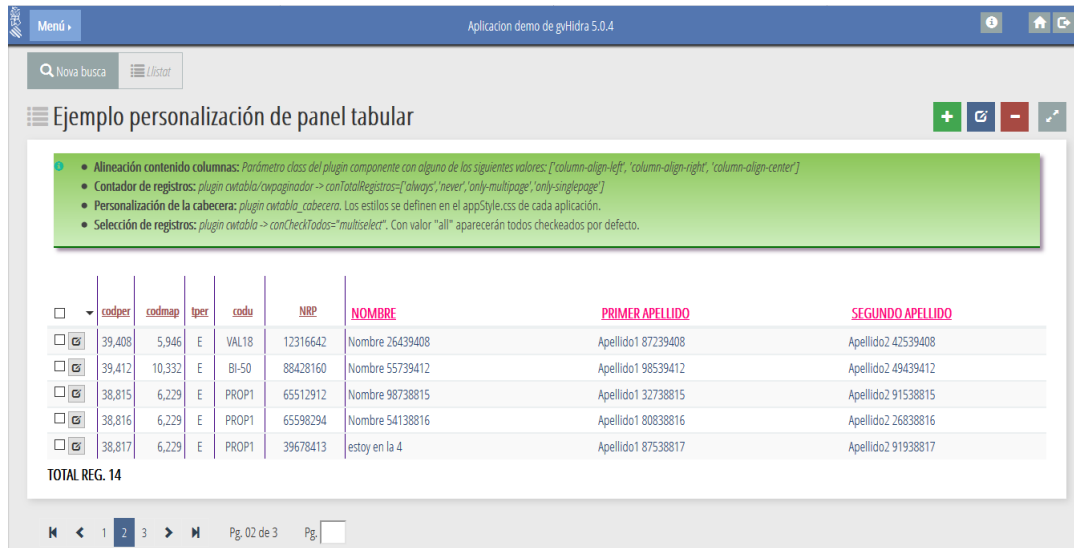
```
$this->_AddMapping('abrirAplicacion', 'AppMainWindow');
$this->_AddForward('abrirAplicacion', 'gvHidraOpenPanel', 'phrame.php?
action=CabeceraTabular__buscar&menuActv=menuMP&modActv=M');

$this->_AddMapping('volverPrincipal', 'AppMainWindow');
$this->_AddForward('volverPrincipal', 'gvHidraOpenPanel', 'phrame.php?
action=CabeceraTabular__buscar&menuActv=menuMP&modActv=M');
```

- - **AppMainWindow.php:**

```
public function openApp($objDatos) {
    $this->appInicio();
    $fw = $objDatos->getForward('gvHidraOpenPanel');
    return $fw;
}
public function returnHome($objDatos)
{
    $this->appInicio();
    $fw = $objDatos->getForward('gvHidraOpenPanel');
    return $fw;
}
```

Figura 4.6. Pantalla de ejemplo de acceso directo.



4.1.2. Maestro/Detalle

4.1.2.1. Maestro/Detalle

Un maestro-detalle es el caso de una ventana con paneles dependientes, este caso no se diferencia mucho de una ventana normal de gvHidra aunque tiene sus peculiaridades.

Al igual que en las ventanas "normales", en primer lugar se debe crear una clase por cada uno de los paneles que aparezca en la pantalla, es decir, una clase para el maestro y una para el detalle. Como siempre estas clases se depositarán en el directorio actions de la estructura de la aplicación.

Las clases, tanto la del maestro como la del detalle, son como cualquier clase de un panel, salvo unas anotaciones:

- *Clase manejadora del maestro.*

Un panel que tenga otro/s panel/es dependiente/s tendrán que utilizar el método **addSlave()** en el constructor de la clase. Las pestañas de los detalles pueden ahora mostrar el n.º de tuplas que devolvería la consulta al pinchar en cada pestaña.

```
public function addSlave( $nombreClaseManejadora, $listasCamposPadre,
    $listasCamposHijo, $contarTotalTuplas=false, $agruparConteo=true )
```

Los parámetros que requiere este método son los siguientes:

- **\$nombreClaseManejadora:** Nombre de la clase manejadora del detalle.
- **\$listasCamposPadre:** Array de campos correspondientes al maestro que se relacionan con el detalle.
- **\$listasCamposHijo:** Array de campos correspondientes al detalle que se relacionan con el maestro.
- **\$contarTotalTuplas:** Campo booleano opcional con el que se indicará si se quiere el conteo o no en las pestañas del detalle. Por defecto es false.

Para el conteo se construirá una consulta que por defecto utilizará las `searchQueries()` definidas en las distintas clases detalle/hija (definidas en el constructor de cada clase manejadora con los métodos `setSelectForSearchQuery` y `setWhereForSearchQuery`). Si quisiera optimizarse la consulta de conteo en cualquiera de los detalles, se puede utilizar un nuevo método `setSelectForDetailCount`, de funcionamiento similar a `setSelectForSearchQuery` pero que se usará solo para el conteo de tuplas al actuar como detalle/hija. Si no se especifica nada en `setSelectForDetailCount`, se usará lo especificado en `setSelectForSearchQuery`. En cuanto a las

condiciones de filtro de la búsqueda (aka. sección sql WHERE), se utilizarán las mismas que para la consulta de búsqueda normal, es decir, se usarán las especificadas en 'setWhereForSearchQuery' y en los filtros. De ese modo, garantizaremos que se filtran siempre las mismas tuplas en el conteo que en la búsqueda.

- **\$agruparConteo**: Campo booleano opcional que agrupa la consulta de conteo de tuplas junto con la consulta de otros detalles. Por defecto es true.

```
class TinvTipos extends gvHidraForm_DB {
    function TinvTipos()
    {
        ...
        $this->addSlave("TinvSubtipos", array("lisCodigoTipo"), array("ediCodigoTipo"));
        ...
    }
}
```

Por ejemplo, tenemos que crear un mantenimiento para dos tablas: tipos y subtipos. Estas tablas tienen una relación 1:N (por cada tipo pueden haber N subtipos). Implementado en gvHidra, tendremos dos clases en el directorio actions (p.e. TinvTipos y TinvSubtipos). La clase *TinvTipos* tiene un hijo que se llama *TinvSubtipos*. El campo de la tpl *ediCodigoTipo* (en el panel maestro), se utiliza para identificar a los subtipos (los detalles) y en el panel detalle existe un campo que hace referencia al campo del maestro y cuyo nombre es *lisCodigoTipo*.

- *Clase manejadora del detalle.*

Igual que en el maestro, el detalle también tiene que tener una referencia a su padre. Concretamente se debe utilizar el método **addMaster()** en el constructor de la clase, donde se le pasará como parámetro el nombre de la clase que maneja el panel maestro. Por tanto, siguiendo con nuestro ejemplo, la clase TinvSubtipos debe incorporar la siguiente línea:

```
class TinvSubtipos extends gvHidraForm_DB
{
    public function __construct()
    {
        ...
        $this->addMaster("TinvTipos");
        ...
    }
}
```

El siguiente cambio respecto a las ventanas "normales" viene en la creación de los paneles en los ficheros ubicados en el directorio *views*. Debemos definir los dos paneles, maestro y detalle, a partir de la clase *IgepPanel*. Una vez definidos debemos utilizar el método de la clase **IgepPantalla, agregarPanelDependiente()**, para agregar el panel detalle al maestro. A este método se le han de pasar dos parámetros, el primero debe ser el panel a agregar y, el segundo, el nombre de la clase que maneja el panel padre. El fichero de views podría quedar así:

```
<?php
$comportamientoVentana = new IgepPantalla();

// Definición del MAESTRO
$panelMaestro = new IgepPanel('TinvTipos', "smtty_datosTablaM");
$panelMaestro->activarModo("fil", "estado_fil");
$panelMaestro->activarModo("lis", "estado_lis");
$comportamientoVentana->agregarPanel($panelMaestro);

// Definición del DETALLE
$panelDetalle = new IgepPanel('TinvSubtipos', "smtty_datosFichaD");
$panelDetalle->activarModo("edi", "estado_edi");
// Agregamos el panel detalle al maestro
```

```
$comportamientoVentana->agregarPanelDependiente($panelDetalle, "TinvTipos");
```

```
$s->display('tablasMaestras/p_tiposubtipo.tpl');
?>
```

Finalmente, en la plantilla (tpl) para un maestro detalle también existen características a destacar de una plantilla para una ventana sencilla. Vamos a ver los puntos:

- Hay que indicar que es un panel maestro con el atributo **esMaestro** del plugin **cwpanel** (esMaestro="true")
- El parámetro **itemSeleccionado** del plugin **cwpanel** es un parámetro interno para el correcto funcionamiento de gvHidra, por eso se asigna a una variable smarty, **itemSeleccionado=\$smarty_filaSeleccionada**, para mantener el maestro seleccionado.
- El botón tooltip (**cwbotontooltip**) para insertar registros en el maestro tiene un parámetro **ocultarMD** con el que le indicamos qué panel se debe ocultar cuando pasamos a modo inserción, ya que va a ser un registro nuevo del maestro por lo tanto aún no tiene detalle.
- Llegamos a la parte de definir el detalle, establecemos una condición con sintaxis de smarty **{if count(\$smarty_datosTablaM) gt 0}**, para que no nos muestre el panel detalle si no hay datos en el maestro.
- El identificador, **id**, que le demos al panel del detalle (**cwpanel**) deberá ser **lisDetalle**, en el caso de estar en un modo tabular, o **ediDetalle**, en modo registro. También hay que indicar el parámetro **detalleDe** pasándole el **id** del maestro.
- Tanto si el detalle es una ficha (**cwfichaedicion**) como un tabular (**cwtabla**) hay que definir su **id**, *FichaDetalle* o *TablaDetalle*, respectivamente.
- En el panel del detalle es necesario definir el o los campos que contengan la clave del maestro. En el siguiente ejemplo tenemos un maestro-detalle, siendo la clave del maestro el campo "lisCodigoTipo", el detalle necesita del valor de este campo, para ello vemos que en el panel del detalle tenemos un campo "ediCodigoTipo", que será el que nos relacione el detalle con su maestro. Para que el campo del detalle tenga el valor de la clave del maestro hay que definir su propiedad value, en el ejemplo **value=\$defaultData_TinvSubtipos.ediCodigoTipo**.

Si nos encontramos en el caso de un detalle "Tabular-Registro" hay que definir estos campos clave tanto para el panel tabular como para el panel registro.

```
{cwventana tipoAviso=$smarty_tipoAviso codAviso=$smarty_codError descBreve=
$smarty_descBreve textoAviso=$smarty_textoAviso onLoad=$smarty_jsOnLoad}
{cwbarra usuario=$smarty_usuario codigo=$smarty_codigo customTitle=$smarty_customTitle}
  {cwmenuayer name="$smarty_nombre" cadenaMenu="$smarty_cadenaMenu"}
{/cwbarra}

{cwmarcopanel conPestanyas="true" }

<!-- ***** PANEL MAESTRO *****-->
<!--***** PANEL fil *****-->
  {cwpanel id="fil" action="buscar" method="post" estado=$estado_fil
  claseManejadora="TinvTipos"}
    {cwbarrasuppanel titulo="Tipos de Bienes"}
      {cwbotontooltip titulo="Limpiar Campos" accion="limpiar" actuaSobre="ficha"}
    {/cwbarrasuppanel}
    {cwcontenedor}
      {cwficha}
        <br />
        &nbsp;&nbsp;&nbsp;{cwcampotexto nombre="filCodigoTipo" editable="true" size="2"
        label="Código de Tipo" dataType=$dataType_TinvTipos.filCodigoTipo}
        <br /><br />
        &nbsp;&nbsp;&nbsp;{cwcampotexto nombre="filDescTipo" editable="true" size="30"
        label="Descripción de Tipo" dataType=$dataType_TinvTipos.filDescTipo}
```

```

        <br /><br />
        {/cwficha}
    {/cwcontenedor}
    {cwbarrainfpanel}
    {cwboton label="Buscar" class="boton" accion="buscar"}
    {/cwbarrainfpanel}
{/cwpanel}

<!--***** PANEL lis *****-->
{cwpanel id="lis" esMaestro="true" itemSeleccionado=$smt_y_filaSeleccionada
action="operarBD" method="post" estado=$estado_lis claseManejadora="TinvTipos"}
    {cwbarrasuppanel titulo="Tipos de Bienes"}
        {cwbotontooltip title="Insertar registros" accion="insertar"}
actuaSobre="tabla" ocultarMD="Detalle"}
        {cwbotontooltip title="Modificar registros" accion="modificar"}
actuaSobre="tabla"}
        {cwbotontooltip title="Eliminar registros" accion="eliminar"}
actuaSobre="tabla"}
        {cwbotontooltip title="Limpiar Campos" accion="limpiar" actuaSobre="tabla"}
    {/cwbarrasuppanel}
    {cwcontenedor}
        {cwtabla conCheck="true" conCheckTodos="false" numFilasPantalla="4" datos=
$smt_y_datosTablaM}
        {cwfila}
            {cwcampotexto nombre="lisCodigoTipo" editable="nuevo" size="2"
label="Cod.Tipo" dataType=$dataType_TinvTipos.lisCodigoTipo}
            {cwcampotexto nombre="lisDescTipo" editable="true" size="25" label="Tipo"
dataType=$dataType_TinvTipos.lisDescTipo}
        {/cwfila}
        {cwpaginador enlacesVisibles="3"}
    {/cwtabla}
{/cwcontenedor}
{cwbarrainfpanel}
    {cwboton label="Guardar" class="boton" accion="guardar"}
    {cwboton label="Cancelar" class="boton" accion="cancelar"}
{/cwbarrainfpanel}
{/cwpanel}

</td></tr>
<tr><td>
<!-- ***** PANEL DETALLE *****-->
    {if count($smt_y_datosTablaM) gt 0}
        {cwpanel tipoComprobacion="envio" action="operarBD" detalleDe="lis" method="post"
estado="on" claseManejadora="TinvSubtipos"}
        {cwbarrasuppanel titulo="Subtipos de Bienes"}
            {cwbotontooltip title="Insertar registros" accion="insertar"}
actuaSobre="ficha"}
            {cwbotontooltip title="Modificar registros" accion="modificar"}
actuaSobre="ficha"}
            {cwbotontooltip title="Eliminar registros" accion="eliminar"}
actuaSobre="ficha"}
        {/cwbarrasuppanel}
        {cwcontenedor}
            {cwfichaedicion id="FichaDetalle" datos=$smt_y_datosFichaD}
            {cwficha}
                <br /><br />

```



```

        {cwcampotexto nombre="ediCodigoSubtipo" editable="nuevo" size="3"
label="Código" dataType=$dataType_TinvSubtipos.ediCodigoSubtipo}
        <br /><br />
        {cwcampotexto nombre="ediDescSubtipo" editable="true" size="35"
label="Descripción" dataType=$dataType_TinvSubtipos.ediDescSubtipo}
        <br /><br />
        {cwcampotexto nombre="ediCodigoTipo" oculto="true" value=
$defaultData_TinvSubtipos.ediCodigoTipo}
        {/cwficha}
        {cwpaginador enlacesVisibles="3"}
        {/cwtabla}
    {/cwcontenedor}
    {cwbarrainfpanel}
        {cwboton label="Guardar" class="boton" accion="guardar"}
        {cwboton label="Cancelar" class="boton" accion="cancelar"}
    {/cwbarrainfpanel}
    {/cwpanel}
    {/if}
    {/cwmarcopanel}
    {/cwventana}

```

Una vez tenemos claro como definir los ficheros correspondientes a la pantalla, vamos a comentar un aspecto del **mappings.php** respecto a un maestro/detalle. Respecto al maestro, hay que añadir una entrada que permita recargar el detalle a partir del registro seleccionado en el maestro, para ello se deben agregar las siguientes líneas en el mappings.php para la clase del maestro:

```

$this->_AddMapping('TinvTipos__recargar', 'TinvTipos');
$this->_AddForward('TinvTipos__recargar', 'gvHidraSuccess', 'index.php?view=views/
patronesMD/M(FIL-LIS)-D(LIS)/p_tiposubtipo.php&panel=listar');
$this->_AddForward('TinvTipos__recargar', 'gvHidraError', 'index.php?view=views/
patronesMD/M(FIL-LIS)-D(LIS)/p_tiposubtipo.php&panel=listar');

```

4.1.2.1.1. Optimización

Existe una combinación que aumenta de forma exponencial el proceso de cálculo de nuestras aplicaciones: el uso de listas dependientes en maestros detalles. Para solventar este problema, gvHIDRA desde su versión 4.0.0 incorpora un mecanismo de carga Lazy de las listas.

El sistema lanza una consulta por cada uno de los maestros recuperados, aunque, si estamos utilizando un maestro registro, sólo podemos visualizar uno cada vez. Para mejorar el rendimiento en estos casos, podemos utilizar el método setLazyList.

```

public function __construct() {
    ...
    $this->setLazyList(true);
}

```

Con la carga Lazy mejoramos el rendimiento pero sólo está disponible en los maestros detalle. Se recomienda sólo en el caso de los maestros en modo EDI (Registro)

4.1.2.2. Maestro/NDetalles

En este caso nos encontramos con un maestro con más de un detalle, visualmente tendremos un panel superior que corresponderá con el maestro, y en la parte inferior tendremos los detalles, estos serán accesibles mediante unas solapas superiores (ver imagen en el capítulo 2 Características técnicas).

En general, la forma de funcionar es muy parecida al maestro-detalle explicado en el punto anterior, salvo pequeñas diferencias. Igual que siempre, tenemos que definir una clase por cada panel, es decir, una por el maestro y otra por cada detalle que vayamos a tener. En este caso, en el maestro tenemos que añadir la referencia a todos los detalles que se vayan a tener con el método **addSlave()**.

```
class Expedientes extends gvHidraForm_DB
{
    function Expedientes()
    {
        ...
        $this->addSlave('informes',array('ediNexpediente'),array('lisNexpediente'));
        $this->
>addSlave('deficiencias',array('ediNexpediente'),array('lisNexpediente'));
        ...
    }
}
```

Los paneles detalle añadirán la referencia al padre igual que en el caso de un maestro-detalle simple, con el método **addMaster()**.

En el fichero de views tendremos que definir todos los paneles detalle que tengamos y agregarlos con el método **agregarPanelDependiente()**. Otra peculiaridad de este panel es que tenemos que definir las solapas que irán asociadas a los paneles detalle, para ello tenemos que definir un array asociativo con tantos arrays como detalles, estos deben tener dos claves, "*panelActivo*" y "*titDetalle*", que se corresponden, respectivamente, con el nombre de la clase manejadora del detalle y el texto que queramos que aparezca en la solapa. Otro punto a tener en cuenta es indicar qué detalle queremos que aparezca activo, para ello tenemos que asignar a la variable smarty *smtly_panelActivo* el nombre de la clase manejadora que queramos.

```
<?php
//MAESTRO
$comportamientoVentana= new IgepPantalla();
$panelMaestro = new IgepPanel('expedientes','smtly_datosTablaM');
$panelMaestro->activarModo("fil","estado_fil");
$panelMaestro->activarModo("edi","estado_edi");
$datosPanel = $comportamientoVentana->agregarPanel($panelMaestro);

//DETALLE
$panelDetalle = new IgepPanel('informes','smtly_datosInformes');
$panelDetalle->activarModo("lis","estado_lis");
$datosPanelDetalle = $comportamientoVentana->
>agregarPanelDependiente($panelDetalle,"expedientes");

$panelDetalle = new IgepPanel('deficiencias','smtly_datosDeficiencias');
$panelDetalle->activarModo("edi","estado_edi");
$datosPanelDetalle = $comportamientoVentana->
>agregarPanelDependiente($panelDetalle,"expedientes");

// Botones detalles
// panelActivo: Nombre de la clase manejadora del detalle q vamos a activar
// titDetalle: Título q aparecerá en la pestaña del panel
$detalles = array (
    array (
        "panelActivo" =>"informes",
        "titDetalle" =>"Informes",
        "panel" =>"lis"
    ),
    array (
        "panelActivo" =>"deficiencias",
        "titDetalle" =>"Deficiencias",
        "panel" =>"edi"
    )
);
$s->assign('smtly_detalles',$detalles);
```

```
$s->assign('smty_panelActivo','informes');

$s->display('MaestroNDetalles/p_expedientes.tpl');
?>
```

En la tpl también hay que señalar algunas diferencias respecto a un maestro-detalle simple. La parte que corresponde al maestro es exactamente igual que la explicada para el maestro-detalle, las diferencias las encontramos en la parte que corresponde a los detalles. Vamos a verlo por puntos:

- Vemos en la sección detalles se comprueba, mediante un if de smarty, si en el maestro hay datos. Si los hay pasamos a dibujar las solapas de los diferentes detalles con el plugin **cwdetalles**.
- A continuación englobamos cada panel detalle dentro de un if condicional que comprueba si el panel es el activo por defecto.

```
{cwventana tipoAviso=$smty_tipoAviso codAviso=$smty_codError descBreve=
$smty_descBreve textoAviso=$smty_textoAviso onLoad=$smty_jsOnLoad}
{cwbarra usuario=$smty_usuario codigo=$smty_codigo customTitle=$smty_customTitle}
{cwmenulayer name="$smty_nombre" cadenaMenu="$smty_cadenaMenu"}
{/cwbarra}

{cwmarcopanel conPestanyas="true"}

<!-- ***** PANEL MAESTRO *****-->
<!--***** PANEL fil *****-->
{cwpanel id="fil" action="buscar" method="post" estado=$estado_fil
claseManejadora="expedientes"}
...
{/cwpanel}

<!-- ***** PANEL edi *****-->
{cwpanel id="edi" tipoComprobacion="envio" esMaestro="true" itemSeleccionado=
$smty_filaSeleccionada action="operarBD" method="post" estado="$estado_edi"
claseManejadora="expedientes" accion=$smty_operacionFichaexpedientes}
...
{/cwpanel}

<!-- ***** PANELES DETALLES *****-->
</td></tr>
{if count($smty_datosTablaM ) gt 0 }
{cwdetalles claseManejadoraPadre="expedientes" detalles=$smty_detalles panelActivo=
$smty_panelActivo}
<tr><td>

<!-- ***** Detalle 1: INFORMES *****-->
{if $smty_panelActivo eq "informes"}
{cwpanel id="lisDetalle" tipoComprobacion="envio" action="operarBD" method="post"
detalleDe="edi" estado="on" claseManejadora="informes"}
...
{/cwpanel}
{/if}

<!-- ***** Detalle 2: DEFICIENCIAS *****-->
{if $smty_panelActivo eq "deficiencias" }
{cwpanel id="ediDetalle" tipoComprobacion="envio" action="operarBD" method="post"
detalleDe="edi" estado="on" claseManejadora="deficiencias"}
...
{/if}
```

```

{/cwpanel}
{/if}

{/if}
{/cwmarcopanel}
{/cwventana}

```

4.1.3. Maestro patrón tabular-registro.

Hasta el momento, gvHIDRA solo permitía para un patrón Maestro-Detalle utilizar para el maestro o bien un panel LIS, o bien un panel EDI, pero no ambos tipos de paneles a la vez (LIS+EDI). En la rama 5.x de gvHIDRA se ha añadido soporte a poder utilizar para la clase manejadora maestra ambos tipos de paneles, LIS y EDI, a la vez. La forma más sencilla de crear una nueva ventana que tenga un patrón maestro-detalle cuyo maestro tenga paneles LIS +EDI, es mediante el uso de Genaro, el generador de código gvHIDRA. Para ello, basta con generar el código para un Patrón Maestro-Detalle, eligiendo la combinación de paneles FIL-LIS para el maestro, y posteriormente realizar los siguientes cambios:

- **VIEWS:**

En el views hay que incorporar la matriz de datos para el panel EDI del maestro, a la vez que también se debe activar el modo 'edi' asignándole una variable al estado.

```

$panelMaestro = new
  IgepPanel('Maestro', "smtty_datosTablaM", "smtty_datosFichaM");
$panelMaestro->activarModo("fil", "estado_fil");
$panelMaestro->activarModo("lis", "estado_lis");
$panelMaestro->activarModo("edi", "estado_edi");

```

- **PLANTILLA:**

En la plantilla correspondiente al Maestro/Detalle, se debe añadir el panel EDI en el maestro. Este panel EDI, debe ser como el que se genera para un patrón Tabular-Registro. Es decir, importante que el plugin **cwpanel** tenga los siguientes parámetros: **action="\$smtty_operacionFichamaestro"**, **claseManejadora="maestro"** y **accion=\$smtty_operacionFichamaestro**

```

{cwpanel id="edi" action="$smtty_operacionFichaMaestro"
  estado="$estado_edi" claseManejadora="Maestro" accion=
$smtty_operacionFichaMaestro}
  {cwbarrauppanel title="Maestro tipo FIL-LIS-EDI. Conteo de registros en
  los detalles"}
  {/cwbarrauppanel}
  {cwcontenedor}
    {cwfichaedicion id="FichaEdicion" esMaestro="true" datos=
$smtty_datosFichaM numPagInsertar="1"}
    {cwficha}
      { * Rellenar aquí la definición de los campos del panel: cwcampotexto,
      cwlista, etc... *}
    {/cwficha}
    {cwpaginador enlacesVisibles="3" iconCSS="true"}
    {/cwfichaedicion}
  {/cwcontenedor}
  {cwbarrainfpanel}
    {cwboton iconCSS="glyphicon glyphicon-ok" label="Guardar" class="button"
    accion="guardar"}
    {cwboton iconCSS="glyphicon glyphicon-remove" label="Cancelar"
    class="button" accion="cancelar"}
  {/cwbarrainfpanel}
{/cwpanel}

```

En el panel LIS se deben realizar dos modificaciones:

1) El acción del panel LIS ya no es "operarBD", ya que no se van a realizar todas las operaciones sobre él, ahora sobre el panel LIS solamente se queda la operación eliminar. Por lo tanto el parámetro **action** tendrá el valor "**borrar**".

```
{cwpanel id="lis" esMaestro="true" itemSeleccionado=
$smty_filaSeleccionada method="post" action="borrar" estado=$estado_lis
  claseManejadora="MaestroTR" }
```

2) En los botones tooltip "insertar" y "modificar", porque ahora estos botones tienen que activar el panel EDI. Es decir, se debe modificar el parámetro **actuaSobre** de dichos botones para que ahora actúen sobre el panel ficha, el botón tooltip "eliminar" seguirá teniendo el valor "tabla" en el parámetro "actuaSobre".

```
{cwbotontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-plus" title="Insertar
registros" accion="insertar" actuaSobre="ficha" action="nuevo" }
{cwbotontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-edit" title="Modificar
registros" accion="modificar" actuaSobre="ficha" action="editar" }
{cwbotontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-minus" title="Eliminar
registros" accion="eliminar" actuaSobre="tabla" }
```

- **CLASE MANEJADORA:**

Al haber añadido un panel EDI, en la clase manejadora se debe añadir la consulta correspondiente, tal y como se haría para un patrón Tabular-Registro, así como los correspondientes matching de los campos del panel EDI.

```
$sqlEdit = "SELECT nexpediente as "edi_nexpediente", tipo as
"edi_tipo", fcreacion as "edi_fcreacion", fultimomovimiento as
"edi_fultimomovimiento", descripcion as "edi_descripcion" FROM
expedientes";
$this->setSelectForEditQuery($sqlEdit);

$this->addMatching('edi_nexpediente','nexpediente','expedientes');
$this->addMatching('edi_tipo','tipo','expedientes');
$this->addMatching('edi_fcreacion','fcreacion','expedientes');
$this->
>addMatching('edi_fultimomovimiento','fultimomovimiento','expedientes');
$this->addMatching('edi_descripcion','descripcion','expedientes');
```

- **MAPPINGS:**

Al haber añadido el panel EDI en el maestro y redireccionado las acciones de los botones tooltip, se debe modificar el fichero mappings para dichas acciones. Por lo tanto se deben añadir los **mapeos** para las acciones "nuevo", "editar" y "modificar", que se deben **redirigir al panel editar**:

```
$this->_AddMapping('MaestroTR__nuevo', 'MaestroTR');
$this->_AddForward('MaestroTR__nuevo', 'gvHidraSuccess',
'index.php?view=views/NovedadesVisuales/MaestroTRNDetalles/
p_MaestroTR.php&panel=editar');

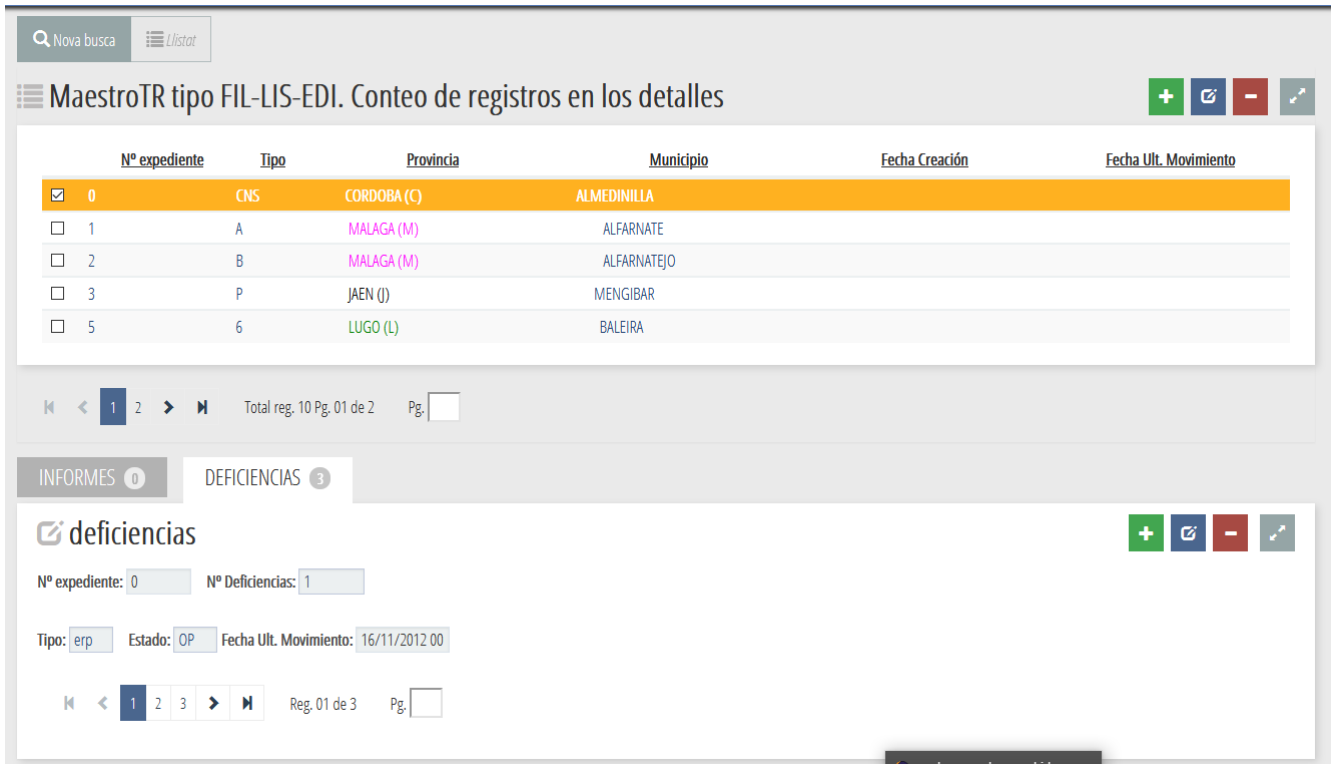
$this->_AddMapping('MaestroTR__editar', 'MaestroTR');
$this->_AddForward('MaestroTR__editar', 'gvHidraSuccess',
'index.php?view=views/NovedadesVisuales/MaestroTRNDetalles/
p_MaestroTR.php&panel=editar');
```

```

$this->_AddForward('MaestroTR__editar', 'gvHidraError',
  'index.php?view=views/NovidadesVisuales/MaestroTRNDetalles/
  p_MaestroTR.php&panel=listar');

$this->_AddMapping('MaestroTR__modificar', 'MaestroTR');
$this->_AddForward('MaestroTR__modificar', 'gvHidraSuccess',
  'index.php?view=views/NovidadesVisuales/MaestroTRNDetalles/
  p_MaestroTR.php&panel=editar');
$this->_AddForward('MaestroTR__modificar', 'gvHidraError',
  'index.php?view=views/NovidadesVisuales/MaestroTRNDetalles/
  p_MaestroTR.php&panel=listar');

```



Edición en panel registro del maestro

4.2. Componentes complejos

En este punto vamos a hablar de dos componentes que se salen de los básicos para diseñar una pantalla genérica y que nos ayudarán a la hora de trabajar con grupos de datos, tanto para seleccionar como para agrupar.

4.2.1. Ventana de selección.

Las ventanas de selección es una particularización de las listas, siendo las siguientes características las que las diferencian:

- Se pueden filtrar los valores posibles mediante unas búsquedas sencillas. Lo que las hace aconsejables cuando el número de elementos posibles es superior a 100 aprox.
- Se puede visualizar más información complementaria que nos ayude a la selección de un registro, es decir, en la ventana de selección se mostrarán tantas columnas como se necesiten para la mejor comprensión del registro.
- Del registro seleccionado podemos recuperar otra información que nos interese para llevárnosla a otros campos del panel origen. Esta información puede ser visible o no en la ventana de selección.
- Nos permite tener diferentes fuentes de datos, los datos pueden venir de un web service, de base de datos, de una clase...
- Se puede crear una ventana de selección de imágenes.

Al igual que las listas, la definición de una ventana de selección se definen en dos pasos. Por un lado, se debe definir la ventana de selección en el AppMainWindow (como las listas). Por otro, se debe incorporar en la clase manejadora

4.2.1.1. Definición de la ventana

Para definir una ventana de selección tenemos que definirla en la clase manejadora. Creamos una instancia de la clase `gvHidraSelectionWindow()` pasándole el nombre de campo de la tpl, campo del que dependerá la ventana de selección, y como segundo parámetro, un identificador (p.ej. USUARIOS) del origen de los datos, opcionalmente, podemos indicar una conexión alternativa como tercer parámetro, para ello debemos indicar pasar un DSN de

conexión. Después tendremos que ir relacionando los campos del panel que van a ser actualizados con el campo correspondiente de la base de datos, con el método **addMatching()**, como mínimo habrá una relación ya que de lo contrario no actualizaríamos ningún campo de la ventana origen. Por último añadimos esta definición de la ventana al panel con **addSelectionWindow()**.

```
$usuarios = new gvHidraSelectionWindow('filUsuario','USUARIOS');
$usuarios->addMatching('filId','id');
$usuarios->addMatching('filUsuario','usuario');
$usuarios->addMatching('filNombre','nombre');
$this->addSelectionWindow($usuarios);
```

Además de esta definición básica la ventana tiene dos métodos que nos permitirán customizarla:

- **setSize()**: este método permite fijar el tamaño de la ventana emergente.

```
$usuarios = new gvHidraSelectionWindow('usuario','USUARIOS');
...
$usuarios->setSize(800,600);
...
```

- **setLimit()**: este método fija el número máximo de elementos que mostrará. Si el resultado de la consulta excede este número, mostrará un mensaje advirtiendo al usuario de que no se mostrarán todos los resultados obtenidos.

```
$usuarios = new gvHidraSelectionWindow('usuario','USUARIOS');
...
$usuarios->setLimit(10);
...
```

- **setRowsNumber()**: este método fija el número de filas que se mostrarán por pantalla simultáneamente.

```
$usuarios = new gvHidraSelectionWindow('usuario','USUARIOS');
...
$usuarios->setRowsNumber(4);
...
```

- **setTemplate()**: nos permite diseñar nuestra propio contenido de la ventana de selección, es decir, tendrá una tpl particular en la que podremos seleccionar el tipo de componente (CampoTexto, List, Imagen,), el nombre de la columna, el ancho de las mismas, ...

```
$usuarios = new gvHidraSelectionWindow('usuario','USUARIOS');
...
$usuarios->setTemplate('ventanaSeleccion/incUsuarios.tpl');
...
```

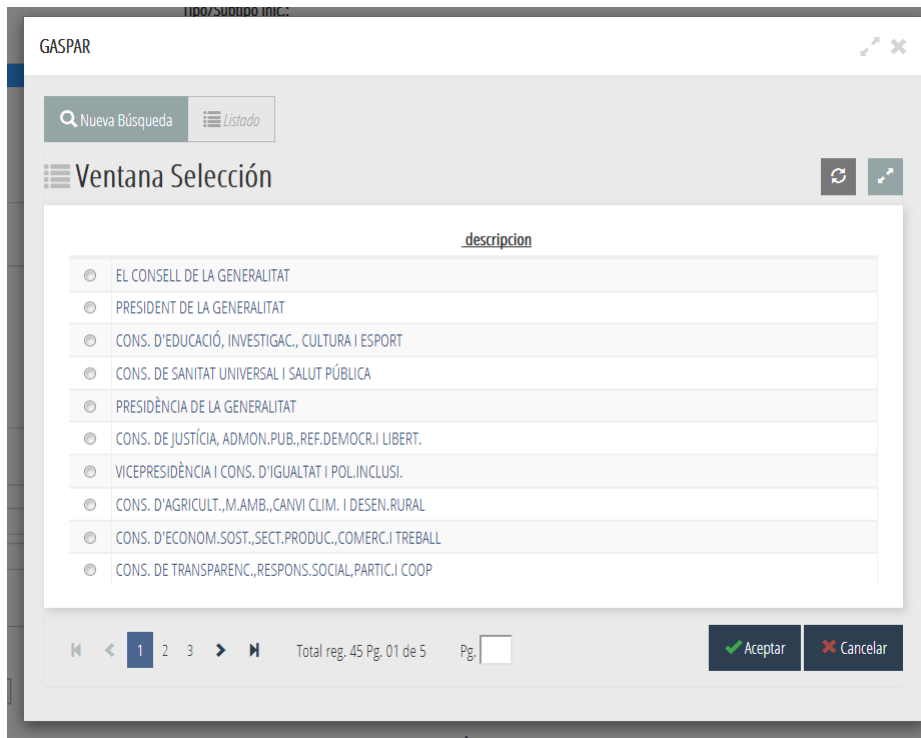
Si utilizamos este método significa que tenemos una plantilla (tpl) que dará formato a la ventana de selección. En caso contrario, el framework dibuja una ventana de selección sencilla, en la que su contenido no es configurable.

Siguiendo el caso del ejemplo, debemos tener un directorio dentro del directorio plantillas, llamado "ventanaSeleccion", y dentro tendremos las tpl que correspondan a las ventanas de selección de la aplicación. En esa plantilla se crearán los campos que queremos que nos sean necesarios, tanto visibles como ocultos, y las etiquetas que acompañarán las columnas de la ventana podrán ser multiidioma, como en cualquier plantilla.

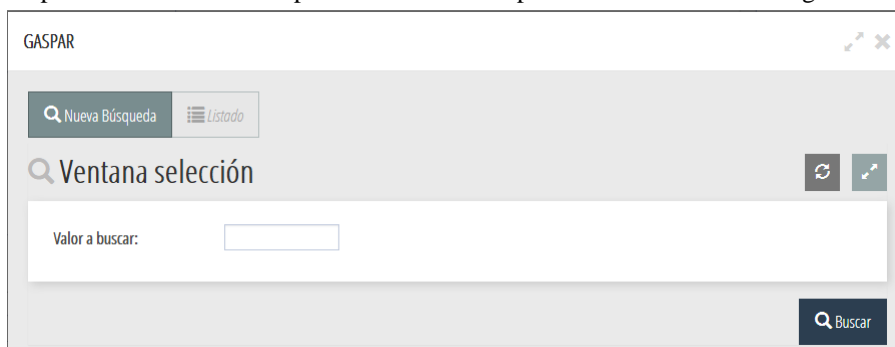
```
{cwcampotexto nombre="nombre" size="15" label=#smt_y_labelVSNombre#}
{cwcampotexto nombre="descripcion" size="40" label=#smt_y_labelVSDescripcion#}
{cwcampotexto nombre="id" oculto="true"}
```

Una vez definida la ventana sólo nos queda introducir en la tpl, que invocará la ventana de selección, un componente cwbotontooltip que haga referencia a ella. Para ello se parametriza indicando el campo sobre el que actúa (en nuestro ejemplo usuario), el form y el panel. Aquí tenemos un ejemplo:


```
{cwcampotexto nombre="filUsuarios" size="8" label="Usuario"}
{cwbotontooltip titulo="Busqueda de Usuarios"
accion="abrirVS" actuaSobre="filUsuarios"}
```



Al pulsar en el botón tooltip de la ventana nos aparecerá una ventana emergente como la siguiente:



4.2.1.2. Fuentes de datos

Las definiciones particulares a la aplicación, se realizarán, al igual que en el caso de las listas, se definirán en el arranque de la aplicación. Para ello debemos de añadir su definición en la clase que controle el panel principal de la aplicación, fichero **AppMainWindow.php**. Ya que el origen de los datos puede ser diferente, tenemos dos formas de indicarlo:

- **setSelectionWindow_DBSource(\$key, \$query, \$fields=null):**

Método para introducir fuente de datos con consulta SQL.

El primer parámetro será el identificador que nos es necesario cuando definimos la ventana en la clase manejadora. El segundo parámetro es la propia consulta que nos devolverá los datos a mostrar. El tercer parámetro, opcional, nos permite añadir campos a los que ya aparecen en la consulta, sobre ellos también se aplicará el filtro de búsqueda.

En la consulta también podemos usar subconsultas. En el caso de postgres, estas han de tener siempre alias en el from (aunque no se vaya a usar) por lo que conviene ponerlo siempre (para cualquier tipo de base de datos).

Notar también que en la subconsulta sólo pondremos alias para los campos que queramos renombrar, no afectan las mayúsculas / minúsculas.

```
$conf->setSelectionWindow_DBSource('USUARIOS','select id, usuario, nombre from usuarios');
```

- **setSelectionWindow_ClassSource(\$key, \$query):**

Método para introducir fuente de datos con una clase. Esta clase debe implementar la interfaz **gvHidraSelectionWindow_Source.php**.

```
$conf->setSelectionWindow_ClassSource('PERSONAS','PersonasSource');
```

4.2.1.3. Búsqueda en la ventana

La búsqueda, por defecto, busca el texto introducido en cualquiera de los campos que se visualizan, y si obtenemos los datos de una consulta a bd también buscará en el array de campos añadidos. Podemos cambiar este comportamiento de forma similar a los filtros en paneles. Veamos un ejemplo:

```
$usuarios = new gvHidraSelectionWindow('filUsuario','USUARIOS');
$usuarios->addMatching('filId','id');
$usuarios->addMatching('filUsuario','usuario');
$usuarios->addMatching('filNombre','nombre');
$usuarios->setQueryMode(2); // valor por defecto es 1
$this->addSelectionWindow($usuarios);
```

Por defecto, cuando el usuario introduce un texto para buscar, busca por todos los campos que aparecen en la consulta, concatenados y separados por un espacio: `concat(concat(col1,' '),col2)...` De esta forma el usuario puede hacer una búsqueda que coincida con el final de un campo y el principio del siguiente. Es importante que, para las dos fuentes de datos, los parámetros del matching son los que recogerán los valores y los introducirán en la ventana destino.

4.2.1.4. Dependencia

Al igual que en las listas, tenemos la posibilidad de crear ventanas de selección dependientes de otros controles, aunque, en este caso, podemos definir dos tipos de dependencia (fuerte o débil). La fuerte añade a la WHERE de la consulta que se genere en la ventana una clausula con el valor del campo del que depende sin tener en cuenta si este tiene valor o no. La débil, sólo lo hace si el campo tiene valor. Para indicar la dependencia tenemos que hacer uso del método `setDependence` indicando los campos de la tpl, su correspondencia en la BD y el tipo de dependencia deseado :0-> fuerte(valor por defecto) o 1-> débil. En nuestro ejemplo, sería:

```
$usuarios = new gvHidraSelectionWindow('filUsuario','USUARIOS');
$usuarios->addMatching('filId','id');
$usuarios->addMatching('filUsuario','usuario');
$usuarios->addMatching('filNombre','nombre');
$usuarios->setDependence(array('esDePersonal'),array('tper_ocupacion.esPersonal'),0);
$this->addSelectionWindow($usuarios);
```

4.2.2. Búsqueda tipo Live Search.

La búsqueda tipo "live search" se basa en una búsqueda inmediata, conforme se van tecleando letras se lanza ya la consulta con el texto que se va introduciendo.

Frente a las ventanas de selección, éste tipo de búsqueda aporta lo siguiente:

- Búsqueda "viva", búsqueda conforme se van introduciendo caracteres.
- El resultado de la consulta no se abre en otra ventana. Por lo tanto nos ahorramos el tener que añadir un botón tooltip en la tpl para esa apertura, y lo que implica tener más ventanas abiertas.

- La selección del valor elegido es más sencillo, solo requiere de un click en la fila correspondiente. Por lo que hay un ahorro de clicks para el usuario.

Al igual que las ventanas de selección se definen en dos pasos:

- Definir la consulta del componente en el AppMainWindow
- En la clase manejadora se debe definir el campo de la tpl como tipo LiveSearch y asociarlo a la consulta definida en el AppMainWindow

4.2.2.1. Definición de la consulta en el AppMainWindow

En el AppMainWindow debemos definir la consulta que se quiere ejecutar en el "live search", así como establecer su identificador (ej. "VAI_CENTROS") y los campos por los que buscar.

```
$sql = <<<sql
SELECT
    tinv_centros.ccentro,
    tinv_centros.dcentro,
    tcom_municipios.dmun || '(' || tcom_provincias.dpro || ')' as "lugar"
FROM
    tinv_centros
    LEFT JOIN tcom_provincias ON tinv_centros.cpro = tcom_provincias.cpro
    LEFT JOIN tcom_municipios ON ((tinv_centros.cmun = tcom_municipios.cmun)
AND (tinv_centros.cpro = tcom_municipios.cpro))
sql;
$conf->setLiveSearch_DBSource('VAI_CENTROS',$sql,
    array("tinv_centros.ccentro","tinv_centros.dcentro"));
```

4.2.2.2. Definición del tipo Live Search

Para definir un campo como "live search" se realizará en el constructor de la clase manejadora. Creamos una instancia de la clase **gvHidraLiveSearchWindow()** pasándole el nombre de campo de la tpl, campo donde se introducirá el texto a buscar, y como segundo parámetro, un identificador (p.ej. VAI_CENTROS) del origen de los datos que previamente debe haber sido definido en el AppMainWindow. Después se tiene que indicar los campos del panel que deberán ser actualizados con los campos del registro seleccionado, con el método **addMatching()**, como mínimo habrá una relación ya que de lo contrario no actualizaríamos ningún campo de la ventana origen. Por último añadimos esta definición de la ventana al panel con **addSelectionWindow()**.

```
$centros = new gvHidraLiveSearchWindow('fil_LS_dcentro','VAI_CENTROS');
$usuarios->addMatching('fil_LS_dcentro','dcentro');
$usuarios->addMatching('fil_ccentro','ccentro');
$this->addLiveSearchWindow($centros);
```

Además de esta definición básica la ventana tiene dos métodos que nos permitirán customizarla:

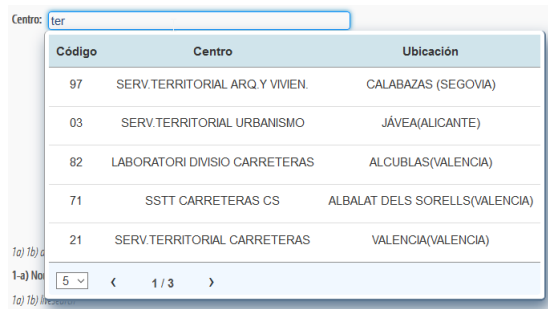
- **setHeaders**: método para definir los textos de las columnas de la tabla que mostrará los resultados. Recibe como parámetro un array asociativo: "nomCampoBD" => "título"

```
$headers = array(
    'ccentro' => 'Código',
    'dcentro' => 'Centro',
    'lugar' => 'Ubicación'
);
$LSCentro->setHeaders($headers);
```

- **setHiddenHeaders**: método para definir las columnas que necesitamos que no sean visibles para el usuario. Recibe como parámetro un array con el nombre de los campos correspondientes a las columnas a ocultar.

```
$columns = array('ccentro');
$LSCentro->setHiddenHeaders($columns);
```

Para el uso de este componente, en la TPL simplemente necesitamos un campo de texto sin ningún parámetro especial. Éste campo de texto será el que, en el constructor de la clase manejadora, se asocie al tipo gvHidraLiveSearchWindow(), tal y como se ha visto en el ejemplo de arriba.



4.2.3. Visor de Mapas

Este componente surge por la necesidad de visualizar un mapa para ubicar un edificio, zona, yacimiento... en determinadas aplicaciones. Por lo tanto con el plugin cwmmaps permitirá el acceso un visor de mapas centrado en unas coordenadas que se le indiquen. El plugin cwmmaps dibuja un botón en el panel que esté incluido. Ese botón necesita de unos parámetros (coordenadas y acción) para realizar la llamada al visor. Al pulsar este botón se abrirá una capa donde se mostrará el visor del mapa con el punto seleccionado y/o polígono, según se decida en la programación.

Para el uso del visor se requiere incluir el plugin cwmmaps en la tpl, que hará referencia a una acción particular definida en la clase manejadora que ejecutará el visor con las condiciones que se le indiquen utilizando los métodos de la clase gvHidraMapaConfigGenerator.

4.2.3.1. Clase gvHidraMapaConfigGenerator

Clase que permite generar la configuración JSON para visualizar el mapa. Esta clase contiene los siguientes métodos:

- **setBaseLayer(\$nombreCapa, \$URL, \$layers, \$transparente = true, \$format = "image/png")**

Fija el contenido de la capa base.

- **nombreCapa:** Nombre que le queramos dar a la capa y aparecerá en el visor.
- **url:** URL al servicio web de mapas correspondiente.
- **layers:** Capa que será la base del visor.

- **addProjection(\$projection,\$def)**

Establece una nueva definición de una proyección (<https://spatialreference.org/>)

- **projection:** Tipo de proyección (ej. EPSG:900913).
- **def:** Fórmula de la proyección (ej. "+proj=merc +lon_0=0 +k=1 +x_0=0+y_0=0+ellps=WGS84 +datum=WGS84 +units=m +no_defs")

- **addLayer(\$nombreCapa, \$URL, \$layers, \$opacity, \$transparente = true, \$format = "image/png")**

En el caso de que queramos añadir capas extra a la capa base, definiremos sus propiedades.

- **nombreCapa:** Nombre que le queramos dar a la capa y aparecerá en el visor.
- **url:** URL al servicio web de mapas correspondiente.

- **layers:** Capa que será la base del visor.
- **opacity:** Opacidad de la capa sobre la capa base.
- **setGeometry(\$contenidoWKT, \$proyeccion = 'EPSG:4326', \$centrar = true)**

En el caso de una representación tipo polígono, con este método se establecerá el contenido de la geometría.

- **contenidoWKT:** Coordenadas que delimitan el polígono (p.ej: POLYGON(((695269 4247375,695528 4247595,695416 4247726,695187 4247550)))
- **proyeccion:** Código EPSG
- **setPoint(\$latitud, \$longitud, \$proyeccion = 'EPSG:4326', \$centrar = true)**

En el caso de una representación tipo punto, con este método se establecerá el contenido del punto.

- **latitud:** Coordenada Y
- **longitud:** Coordenada X
- **proyeccion:** Código EPSG
- **toJSON()** Método que devolverá un JSON con toda la información dada a través de los métodos anteriores.

4.2.3.2. Plugin cwmaps (tpl)

Para el uso del visor de mapas, lo primero que hay que hacer es incluir el plugin cwmaps en la plantilla (tpl). También es necesario tener en la ventana los campos correspondientes a las coordenadas X e Y. El plugin tiene los siguientes parámetros específicos que nos permitirán definir el contexto del visor:

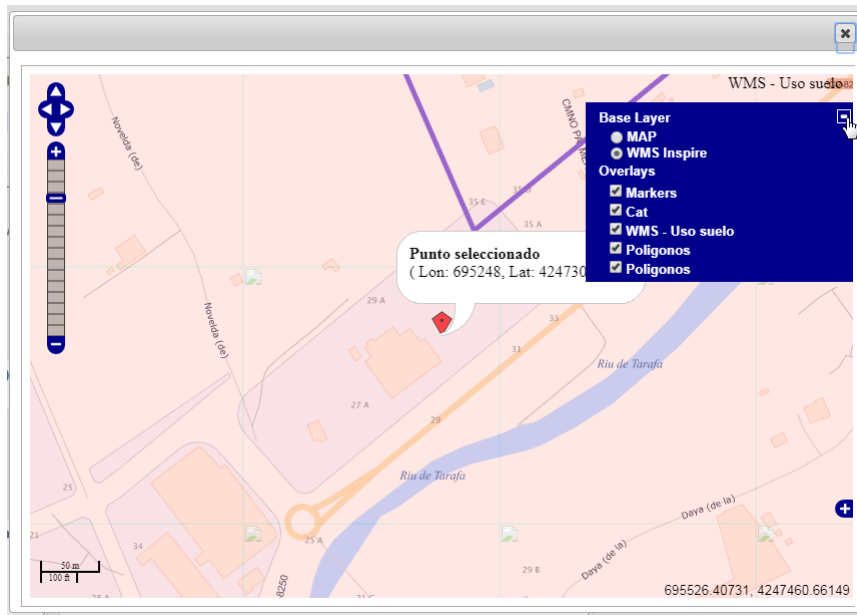
- **action:** Corresponderá a la acción particular que se tiene que definir en la clase manejadora correspondiente.
- **coordX:** Corresponderá al nombre del campo de la plantilla que contendrá la coordenada X.
- **coordY:** Corresponderá al nombre del campo de la plantilla que contendrá la coordenada Y.
- **defProj:** Tendrá la fórmula correspondiente al tipo de proyección indicado en el parámetro "tipo".
- **poligono:** Corresponderá al nombre del campo de la plantilla que contendrá los valores correspondientes al polígono a dibujar en el mapa.
- **tipo:** Tendrá el valor del tipo de proyección, si los que utiliza el plugin (EPSG:25830, EPSG:900913) no es el que se necesita.
- **zoom:** Indica el zoom que se aplicará a la entrada del mapa. Valores más pequeños menor zoom, valores más grandes mayor zoom (por defecto 10).

```
{cwcampotexto label="Coordenada X" nombre="edi_AR_UTMN" size="20" editable="true"
visible="true" value=$defaultData_ClaseManejadora.edi_UTMN dataType=
$dataType_ClaseManejadora.edi_IN_UTMN}
{cwcampotexto label="Coordenada Y" nombre="edi_AR_UTME" size="20" editable="true"
visible="true" value=$defaultData_ClaseManejadora.edi_IN_UTME dataType=
$dataType_ClaseManejadora.edi_IN_UTME}
{cwmaps nombre="visor" coordX="edi_AR_UTME" coordY="edi_AR_UTMN"
zoom="12" action="Arqueologicos__poligono" label="MAPA" }
```

4.2.3.3. Acción particular en la clase manejadora

En la acción particular de la clase manejadora se definirán todos los valores para poder obtener el polígono y/o punto del mapa a visualizar. Para ello se invoca a la clase gvHidraMapConfigGenerator para ir definiendo los parámetros, tal y como se indica en el siguiente ejemplo:

```
public function accionesParticulares($str_accion, $objDatos) {
    switch($str_accion) {
        case 'poligono':
            $tupla = IgepSession::dameTuplaSeleccionada('ClaseManejadora');
            // Obtenemos los datos que permitirán definir el polígono y punto en el
            mapa
            $sql = "SELECT AR_DELIMITACION AS \"DELIMITACION\", AR_UTMN AS \"UTMN\",
            AR_UTME AS \"UTME\" FROM ARQUEOLOGICOS WHERE ID={$tupla['ID']}";
            $res = $this->consultar($sql);
            $wktPoligono = $res[0]['DELIMITACION'];
            $UTMN = $res[0]['UTMN'];
            $UTME = $res[0]['UTME'];
            // Invocamos la clase gvHidraMapConfigGenerator para configurar los datos para
            el mapa. Esta clase nos devolverá un JSON con los datos de configuración.
            $gen = new gvHidraMapConfigGenerator();
            // Establecemos el contenido de la capa que será la base
            $gen->setBaseLayer("WMS Inspire", "http://www.ign.es/wms-inspire/ign-base",
            "IGNBaseTodo");
            // Establecemos el polígono a mostrar
            if(!empty($tupla)) {
                $gen->setGeometry($wktPoligono, 'EPSG:25830');
            }
            // Establecemos el punto a mostrar al que se le pasará la longitud, latitud y
            proyección, para poder visualizar tanto punto como polígono en el mapa, los dos a la
            vez.
            $gen->setPoint($UTMN, $UTME, "EPSG:25830");
            // Opcional: si se quieren añadir capas con información extra.
            $gen->addLayer("Cat", "http://ovc.catastro.meh.es/Cartografia/WMS/
            ServidorWMS.aspx", "Catastro", 0.35);
            $gen->addLayer("WMS - Uso suelo", "http://www.ign.es/wms-inspire/ign-base",
            "LU.ExistingLandUse", 0.35);
            // Obtenemos el JSON con la información a mostrar en el mapa
            $jsonToSend = $gen->toJSON();
            ob_clean();
            print $jsonToSend;
            die;
            break;
            default:
                break;
            }
        }
    }
```



4.2.3.4. Plugin cwmaps (tpl)

Para el uso del visor de mapas, lo primero que hay que hacer es incluir el plugin cwmaps en la plantilla (tpl). También es necesario tener en la ventana los campos correspondientes a las coordenadas X e Y. El plugin tiene los siguientes parámetros específicos que nos permitirán definir el contexto del visor:

- **action:** Corresponderá a la acción particular que se tiene que definir en la clase manejadora correspondiente.
- **coordX:** Corresponderá al nombre del campo de la plantilla que contendrá la coordenada X.
- **coordY:** Corresponderá al nombre del campo de la plantilla que contendrá la coordenada Y.
- **defProj:** Tendrá la fórmula correspondiente al tipo de proyección indicado en el parámetro "tipo".
- **poligono:** Corresponderá al nombre del campo de la plantilla que contendrá los valores correspondientes al polígono a dibujar en el mapa.
- **tipo:** Tendrá el valor del tipo de proyección, si los que utiliza el plugin (EPSG:25830, EPSG:900913) no es el que se necesita.
- **zoom:** Indica el zoom que se aplicará a la entrada del mapa. Valores más pequeños menor zoom, valores más grandes mayor zoom (por defecto 10).

```
{cwcampotexto label="Coordenada X" nombre="edi_AR_UTMN" size="20" editable="true"
visible="true" value=$defaultData_ClaseManejadora.edi_UTMN dataType=
$dataType_ClaseManejadora.edi_IN_UTMN}
{cwcampotexto label="Coordenada Y" nombre="edi_AR_UTME" size="20" editable="true"
visible="true" value=$defaultData_ClaseManejadora.edi_IN_UTME dataType=
$dataType_ClaseManejadora.edi_IN_UTME}
{cwmaps nombre="visor" coordX="edi_AR_UTME" coordY="edi_AR_UTMN"
zoom="12" action="Arqueologicos__poligono" label="MAPA" }
```

C. UTM X: 695340.1734756804 *C. UTM Y*: 4247537.136056758

Delimitación:

POLYGON((695269 4247375,695528 4247595,695416 4247726,695187 4247550))

MAPA

4.3. Componente árbol.

El componente árbol nos permitirá mostrar información estructurada de forma jerárquica, esta información se debe definir en formato JSON.

4.3.1. Definición del árbol: Estructura JSON.

Un árbol se define mediante un objeto JSON que contendrá la estructura jerárquica (árbol) a mostrar, cada nodo de la estructura necesitará de los atributos que definirán el aspecto y/o funcionalidad del nodo.

A continuación se muestra en detalle todos los atributos posibles para formar ese JSON y poder particularizar el árbol:

Atributos obligatorios por cada nodo:

- **key**: Clave que identifica el nodo.
- **title**: Clave que identifica el nodo.

Atributos opcionales para configurar cada nodo del árbol:

- **busqueda**: Por defecto tiene valor “false”, por lo que no aparecerá el filtro de búsqueda. Si se quisiera la caja de filtro, el valor de este parámetro será el texto de la etiqueta que acompañará a la caja.
- **checkbox**: Booleano que nos mostrará un checkbox o no al inicio del nodo.
- **children**: Array que contendrá los nodos hijo.

Ejemplo: nodo con hijos

```
{
  "key": "6", "title": "Nodo 6 con subnodos",
  "children": [
    {
      "key": "6_1", "title": "Sub-item 6.1",
      "children": [
        {
          "key": "6_1_1", "title": "Sub-item 6.1.1"
        },
        {
          "key": "6_1_2", "title": "Sub-item 6.1.2"
        }
      ]
    },
    {
      "key": "6_2", "title": "Sub-item 6.2",
      "children": [
        {
          "key": "6_2_1", "title": "Sub-item 6.2.1"
        },
        {
          "key": "6_2_2", "title": "Sub-item 6.2.2"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- **expanded**: Booleano que mostrará todos los nodos hijo *desplegados* o no.
- **extraClasses**: Identificador de un selector css que afectará al nodo.

Ejemplo: en css se define el selector

```
span.classNode < span.fancytree-title {
  color: red;
}
```

Y en el JSON se hace referencia a ese selector.


```
{ "key": "2", "title": "<span><i>Nodo 2</i> con <b>etiquetas html</b> en el <i>texto</i> y <u>css</u> particular.</span>", "extraClasses": "classNode" },
```

- **icon**: Identificación de un selector css glyphicon/font-awesome.
- **iconTooltip**: Texto que aparecerá al colorcarse con el ratón encima del icono.
- **lazy**: Booleano. Con este parámetro se indicará si el cálculo de los nodos hijo se realiza que si está a "true" indicará que este nodo tiene hijos, y ellos son "calculados" de .
- **link**: El nodo es un enlace a otra página. Este parámetro es un array con la definición del enlace. Con los siguientes parámetros:
 - *type*: Dos valores: externo/interno, dependiendo de si el enlace es a una url externa a la aplicación o no.
 - *id*: Parámetro en el caso de que el tipo de enlace sea "interno", y corresponderá al nombre del .
 - *url*: Parámetro para el caso de que el tipo de enlace sea "externo", será la URL correspondiente al enlace.
 - *newWindow*: Booleano que indica si se abre o no en una nueva ventana.

Ejemplo: nodo con link

```
{ "key": "1", "title": "Nodo con enlace a gvhidra.gva.es en otra ventana.", "link": { "type": "externo", "url": "https://gvhidra.gva.es/", "newWindow": true } }, { "key": "2", "title": "Nodo con enlace a otro panel de la aplicación.", "link": { "type": "interno", "url": "phrame.php?action=TabularSimple__iniciarVentana" } }
```

- **radiogroup**: Booleano para indicar si queremos que se seleccione con un radiobutton.
- **trigger**: Este atributo lo necesitaremos en el caso de que cuando se seleccione un nodo se quiera lanzar una acción de interfaz. Para ello simplemente indicaremos el nombre del campo que se quiere actualizar, así como se hace con el atributo *actualizaA* de los plugins cuando tienen acción de interfaz.

```
"trigger": "field_A"
```

- **tooltip**: Texto que aparecerá al colorcarse con el ratón encima del nodo.
- **unselectable**: En el caso de tener checkbox activos, se podrá inhabilitar la selección de un nodo con este parámetro booleano.

A continuación tenemos un ejemplo de un json válido para la definición de un árbol con ejemplos de los atributos que se pueden aplicar en los diferentes nodos:

```
[{ "key": "0", "title": "<i>Nodo 0</i> simple <i>sin checkbox</i>", "checkbox": false },
```

```

{
  "key": "1", "title": "<i>Nodo 1</i> simple con texto hint", "tooltip": "hint text!" },
  "key": "2", "title": "<span><i>Nodo 2</i> con <b>etiquetas html</b> en el <i>texto</i> y <u>css</u> particular.</span>", "extraClasses": "classNode" },
  "key": "3", "title": "<i>Nodo 6</i> con icono y texto hint en el icono", "icon": "glyphicon glyphicon-ok", "iconTooltip": "OK.", "checkbox": false },
  "key": "4", "title": "<i>Nodo 3</i> con enlace a <b><i>gvhidra.gva.es</i></b> en otra ventana",
  "link": {
    "url": "https://gvhidra.gva.es/",
    "target": "_blank"
  }
},
{
  "key": "5", "title": "<i>Nodo 4</i> saltos a otros paneles",
  "children": [
    {
      "key": "5_1", "title": "Sub-item 5.1 - Salto a panel <b>Tabular Simple</b>",
      "link": {
        "destino": "phrame.php?action=TabularSimple__iniciarVentana",
        "newWindow": "false"
      }
    }
  ]
},
{
  "key": "6", "title": "<i>Nodo 5</i> con subnodos y checkbox deshabilitado",
  "unselectable": true,
  "children": [
    {
      "key": "6_1", "title": "Sub-item 5.1",
      "children": [
        {
          "key": "6_1_1", "title": "Sub-item 6.1.1"
        },
        {
          "key": "6_1_2", "title": "Sub-item 6.1.2"
        }
      ]
    },
    {
      "key": "6_2", "title": "Sub-item 5.2",
      "children": [
        {
          "key": "6_2_1", "title": "Sub-item 6.2.1"
        }
      ]
    }
  ]
},
{
  "key": "7", "title": "<i>Nodo 7</i> simple con los hijos expandidos",
  "expanded": true, "radiogroup": true,
  "children": [
    {
      "key": "7_1", "title": "Sub-item 7.1", "children": [
        {
          "key": "7_1_1", "title": "Sub-item 7.1.1"
        },
        {
          "key": "7_1_2", "title": "Sub-item 7.1.2"
        }
      ]
    },
    {
      "key": "7_2", "title": "Sub-item 7.2", "children": [
        {
          "key": "7_2_1", "title": "Sub-item 7.2.1"
        },
        {
          "key": "7_2_2", "title": "Sub-item 7.2.2"
        }
      ]
    }
  ]
},
{
  "key": "8", "title": "<i>Nodo 8</i> con carga lazy", "lazy": true},
  "key": "9", "title": "<i>Nodo 9</i> con acción de interfaz", "trigger": "nodeSelected"},
  "children": [

```

```

    {"key": "9_1", "title": "Sub-item 9.1 no acción de interfaz.",
      "children": [
        {"key": "9_1_1", "title": "Sub-item 9.1.1 con acción de
interfaz", "trigger": "subnodo"},
        {"key": "9_1_2", "title": "Sub-item 9.1.2"}
      ]
    },
    {"key": "9_2", "title": "Sub-item 9.2 sin acción de interfaz",
      "trigger": "noTrigger" }
  ]
}
]

```

4.3.2. Plantilla (tpl)

Utilizaremos el plugin **cwarbol**:

```

{cwficha}
...
{cwarbol id="arbol" label="Ejemplo de árbol en el panel" claseManejadora="Arbol"
  selection="unica" checkbox="true" value=$defaultData_Arbol.arbol dataType=
$dataType_Arbol.arbol}
...
{/cwficha}

```

Parámetros importantes:

- **busqueda**: Indicará si aparece o no un campo de texto para la búsqueda de nodos en el árbol. Booleano *false*, no aparece. *Cadena de texto*, etiqueta que acompañará el campo de texto.
- **checkbox**: Booleano que indicará si cada nodo tendrá o no un checkbox para su selección.
- **selection**: Tipo de selección al chequear un nodo.
 - **jerarquica**: Selección del nodo y sus hijos.
 - **multiple**: Selección de varios nodos.
 - **unica**: Selección únicamente del nodo.

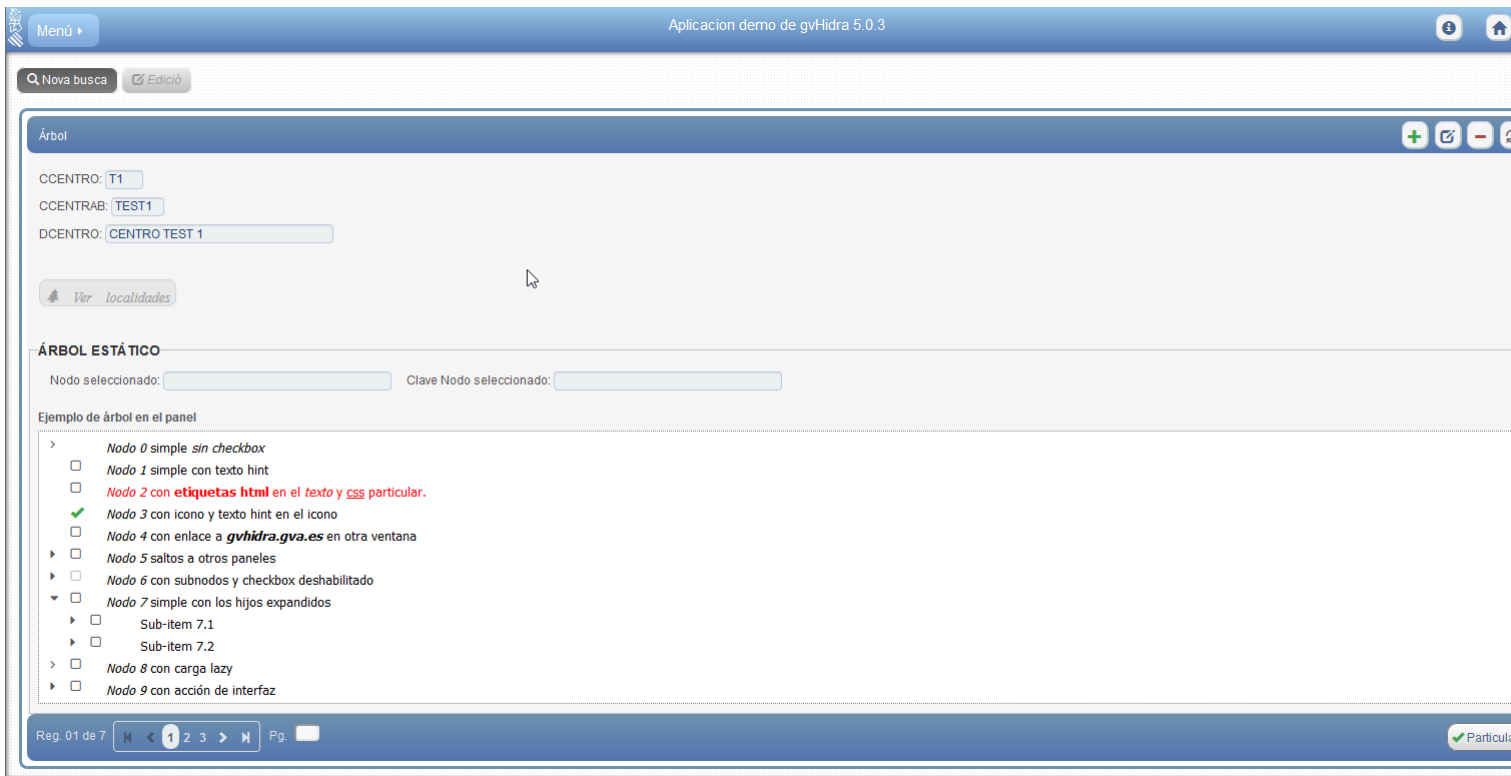
Se proporcionan dos formas diferentes de mostrar esa jerarquía:

- Directamente dentro del panel
- En una ventana modal. En el panel habrá un botón tooltip que abrirá esa ventana.

4.3.2.1. Árbol en el panel

Directamente dentro del panel. Por lo que en la tpl sólo tendremos que introducir el plugin **cwarbol**

Figura 4.7. Ejemplo de árbol dentro del panel.



4.3.2.2. Árbol en ventana modal.

En esta caso, para que el árbol se abra en una ventana modal se necesita de un botón tooltip que la abra. Por lo tanto se deberá incluir en la plantilla (tpl).

En el siguiente ejemplo vemos como añadir el plugin cwarbol y cwbotontooltip que se necesitan para este caso:

```
{cwarbol id="arbolModal" claseManejadora="Arbol" selection="unica" checkbox="true"
value=$defaultData_Arbol.arbolModal dataType=$dataType_Arbol.arbolModal
modal = [
'width' => '550',
'height' => '600',
'title' => 'Listado de nodos',
'ok' => ['label' => 'OK', 'action' => 'trigger', 'actualizaA' => 'NOM_CAMPO'],
'cancel' => ['label' => 'Cancelar']
] }
{cwbotontooltip id="verArbol" accion="arbol" arbol="arbolModal" label="Abrir árbol"
class="button" }
```

A diferencia de cuando el árbol se muestra directamente en el panel, es necesario pasarle al plugin el parámetro "modal" con los siguientes valores:

- **busqueda:** Por defecto tiene valor "false", por lo que no aparecerá el filtro de búsqueda. Si agregamos el parámetro, le asignaremos el texto que acompañará a la caja de búsqueda.
- **cancel:** Array con los parámetros para el botón de cancelación de la ventana.

Valores: [

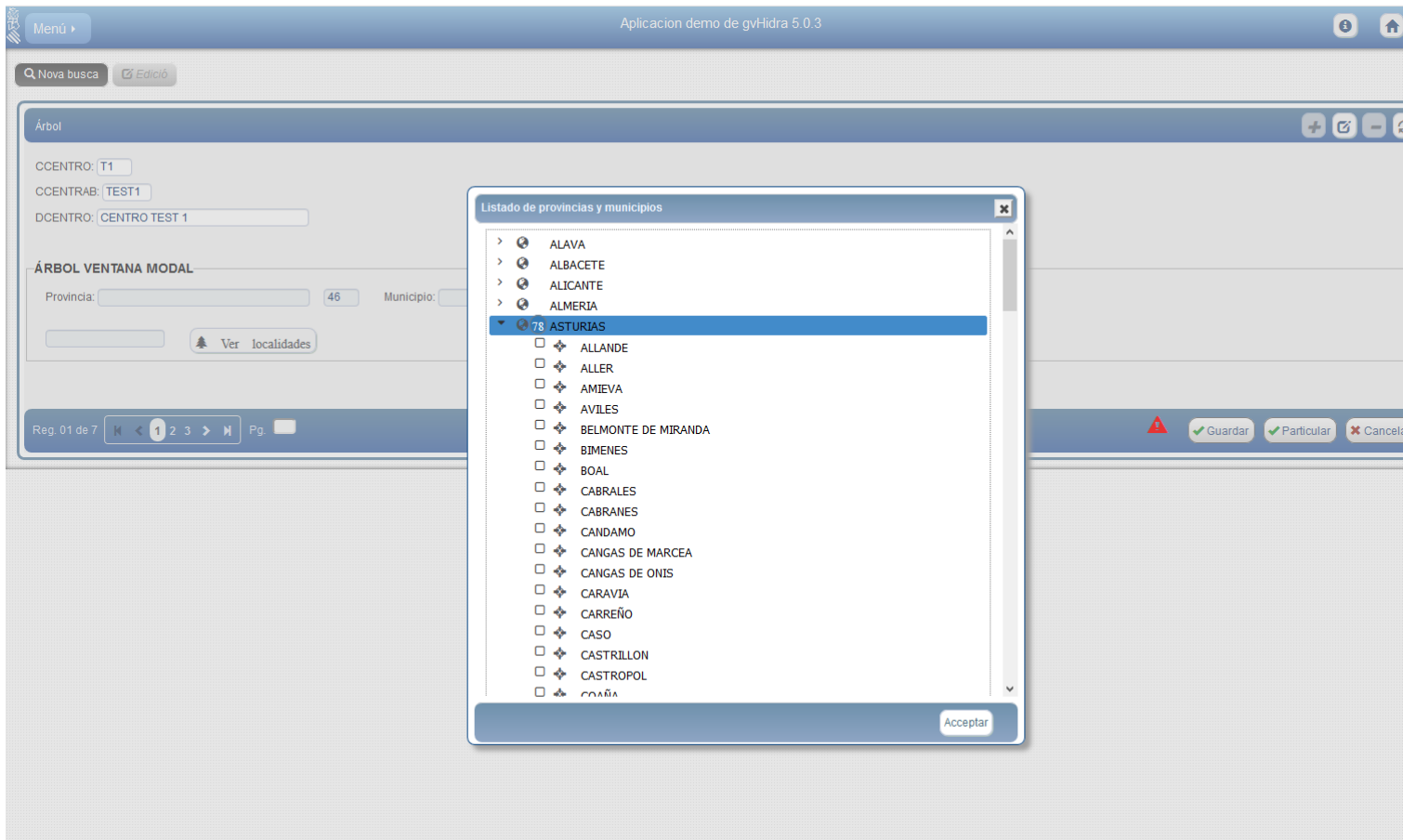
- **"action"**: Puede contener los siguientes valores:
 - Puede contener la palabra **trigger**, por lo que necesitará un segundo parámetro que será **actualizaA**, campo que será actualizado en la acción de interfaz.
 - Nombre de la acción particular que se ejecutará. Opcional, si no se indica, simplemente la ventana modal se cerrará.
- **"label"**: Etiqueta del botón.
]
- **height**: Alto de la ventana modal.
- **ok**: Array con los parámetros para el botón de confirmación de la ventana.

Valores: [

- **"action"**: Puede contener los siguientes valores:
 - Puede contener la palabra **trigger**, por lo que necesitará un segundo parámetro que será **actualizaA**, campo que será actualizado en la acción de interfaz.
 - Nombre de la acción particular que se ejecutará. Opcional, si no se indica, simplemente la ventana modal se cerrará.
- **"label"**: Etiqueta del botón.
]
- **title**: Título de la ventana modal.
- **width**: Ancho de la ventana modal.

Por otra parte, destacar que se debe incluir el botón tooltip en la plantilla con el parámetro **arbol** que contendrá el **id** correspondiente al árbol, y el parámetro **accion** debe tener el valor **arbol**

Figura 4.8. Ejemplo de árbol que aparece en una ventana modal.



Nota

Parámetros del plugin [330]

4.3.3. Clase manejadora.

En la clase manejadora es donde definiremos el objeto JSON correspondiente al árbol, con la estructura indicada en el punto 4.3.1, ésta definición deberá almacenarse en el objDatos de la clase.

Es importante recordar que en la consulta de la clase se debe incluir un alias para el componente cwarbol, con ello se consigue que el componente sea incluido en el objDatos

```
SELECT
...
'' as "nombre_arbol"
FROM tabla
```

A continuación mostramos un ejemplo de un método que crea la estructura del árbol:

```
public function jsonArbol() {
    $json = <<<json
    [{"key": "0", "title": "<i>Nodo 0</i> simple <i>sin checkbox</i>", "checkbox":
    false },
    {"key": "1", "title": "<i>Nodo 1</i> simple con texto hint", "tooltip": "hint
    text!" },
```

```
{
  "key": "2", "title": "<span><i>Nodo 2</i> con <b>etiquetas html</b> en el <i>texto</i> y <u>css</u> particular.</span>", "extraClasses": "classNode" },
  "key": "3", "title": "<i>Nodo 3</i> con hijos",
  "children": [
    {
      "key": "3_1", "title": "Sub-item 3.1", "children": [
        {
          "key": "3_1_1", "title": "Sub-item 3.1.1"},
          {
            "key": "3_1_2", "title": "Sub-item 3.1.2"}
        ]
      },
    {
      "key": "3_2", "title": "Sub-item 3.2", "children": [
        {
          "key": "3_2_1", "title": "Sub-item 3.2.1"},
          {
            "key": "3_2_2", "title": "Sub-item 3.2.2"}
        ]
      }
    ]
  ]
},
...
{
  "key": "8", "title": "<i>Nodo 8</i> con carga lazy", "lazy": true}
]
json;
return $json;
}
```

Destacar, del ejemplo, que el nodo 3 tiene definidos directamente sus nodos hijos, en cambio, el nodo 8 no los tiene y tiene activado el parámetro **lazy**, por lo tanto la carga de sus hijos solamente se definirá en el momento se despliegue ese nodo.

En el método **postBuscar()** es donde se deberá asignar el contenido del árbol a *objDatos*.

Tenemos dos formas de asignar la estructura json al árbol como vemos a continuación:

- Asignando la estructura JSON directamente al elemento *arbol* del *objDatos*:

```
public function postBuscar($objDatos) {
  $m_datos = $objDatos->getAllTuplas();
  foreach($m_datos as $indice => $tupla)
  {
    $json = $this->jsonArbol(); // Método definido en el ejemplo anterior
    $m_datos[$indice]['arbol'] = $json;
  }
  $objDatos->setAllTuplas($m_datos);
  return 0;
}
```

- Existe el método **setTree()** que permite asignar un objeto JSON a un componente árbol (cwarbol), por ejemplo:

```
public function postBuscar() {
  $json = $this->jsonArbol();
  $objDatos->setTree('arbolModal', $json);
  return 0;
}
```

4.3.3.1. Funciones disponibles sobre el árbol

- **getValue()**: Cuando utilizamos éste método sobre el elemento *arbol* nos devolverá una estructura tipo array, con tantos elementos como nodos seleccionados haya:

```
Array (
[0] => Array (
```

```
[key] => 9_1_1
  [title] => Sub-item 9.1.1 con acción de interfaz.
  [parent] => 9_1
  [parentTitle] => Sub-item 9.1 no tiene acción de interfaz
  [level] => 3
  [data] => Array (
  )
)
[1] => Array ...
)
```

- **getNodeSelected():** Devolverá la información del nodo que se chequea en el momento. Devuelve una estructura tipo array que contendrá la siguiente información:
 - **"key":** (string) clave del nodo seleccionado.
 - **"level":** (int) nivel de profundidad del nodo seleccionado.
 - **"action":** (enumerado - ['lazy', 'jump', 'trigger']) función del nodo seleccionado.
 - *lazy*: Indicará que la carga de los nodos hijo serán de tipo lazy.
 - *jump*: Indicará que el nodo tiene asociado un salto de ventana.
 - *trigger*: Indicará que el nodo tiene asociado una acción de interfaz sobre otro campo.

Una vez asignada la estructura principal, y fijándonos en la definición del árbol, del ejemplo, el nodo 8 tiene activado el parámetro **"lazy"**. La **carga lazy** de los nodos hijo se define como una *acción de interfaz*, ya que es una actualización de un elemento del panel partiendo del nodo seleccionado en el árbol, a partir de ese nodo habrá que crear la estructura de los hijos.

A continuación tenemos un ejemplo:

```
public function __construct() {
  ...
  $this->addTriggerEvent('arbol','accionesArbol'); // Acción de interfaz para la carga
  lazy de los nodos hijo
}

public function accionesArbol($objDatos)
{
  $nodesSelected = $objDatos->getValue('arbol');
  $nodo = $objDatos->getNodeSelected('arbol');
  switch($nodo['action'])
  {
  case 'lazy':
    $this->jsonNodoLazy($nodo); // Llamamos al método que nos devolver la
    estructura JSON de los hijos
    break;
  case 'trigger':
    $objDatos->setValue('NOM_CAMPO',$nodo[0]['key']);
    break;
  ...
  }
  return 0;
}

public function jsonNodoLazy($nodo)
{
```



```

$this->json = [];
$level = $nodo['level'];
$parent = $nodo['key'];
switch($parent)
{
    case '8':
        $this->json = <<<json
        [
            {"key": "8_1", "title": "<i>Nodo 8_1</i> simple", "lazy": true},
            {"key": "8_2", "title": "<i>Nodo 8_2</i> simple con iconos",
"icon": "glyphicon glyphicon-eye-open", "iconTooltip": "artístico.", "tooltip":
"temas artísticos!", "lazy": true},
            {"key": "8_3", "title": "<span><i>Nodo 8_3</i> con <b>etiquetas
html</b> en el <i>texto</i>.</span>", "lazy": true}
        ]
json;
        break;
    case '8_1':
        $this->json = <<<json
        [
            {"key": "8_1_1", "title": "<i>Nodo 8_1_1</i> con información ",
"lazy": true,
            "dataUser": {"color": "blanco", "peso": "65kg"}
            },
            {"key": "8_1_2", "title": "<i>Nodo 8_1_2</i> simple", "lazy":
true}
        ]
json;
        break;
    case '8_2':
        $this->json = <<<json
        [
            {"key": "8_2_1", "title": "<i>Nodo 8_2_1</i> fotografía", "icon":
"glyphicon glyphicon-camera", "iconTooltip": "fotografía", "lazy": true}
        ]
json;
        break;
    case '8_1_1':
        $this->json = <<<json
        [
            {"key": "8_1_1_1", "title": "<i>Nodo 8_1_1_1</i> simple" }
        ]
json;
        break;
    case '8_1_2':
        $this->json = <<<json
        [
            {"key": "8_1_2_1", "title": "<i>Nodo 8_1_2_1</i> simple" },
            {"key": "8_1_2_2", "title": "<i>Nodo 8_1_2_2</i> simple" }
        ]
json;
        break;
    case '8_2_1':
        $this->json = <<<json
        [
            {"key": "8_2_1_1", "title": "<i>Nodo 8_2_1_1</i>", "icon":
"glyphicon glyphicon-camera", "iconTooltip": "fotografía"},

```

```

        {"key": "8_2_1_2", "title": "<i>Nodo 8_2_1_2</i>", "icon":
"glyphicon glyphicon-camera", "iconTooltip": "fotografía"}
    ]
}
json;
    break;
}
echo $this->json;
die ();
}

```

Por otra parte, los nodos pueden tener asociadas acciones de interfaz, ello se indicará en el JSON con el parámetro **trigger** al que se le asignará el nombre del campo a actualizar, la misma función que tiene el parámetro *actualizaA* de los plugins *cwcampotexto*, *cwcheckbox*...

Como ya hemos visto antes, la carga *lazy* de los nodos hijo también se realiza a través de una acción de interfaz, por lo tanto para poder distinguir si lo que se quiere lanzar es la carga *lazy* de la acción de interfaz asociada al nodo, lo podremos saber con el valor **action** que devuelve el método `getNodeSelected()`.

A continuación tenemos un ejemplo:

```

public function __construct() {
    ...
    >emphasis role="bold"<$this->addTriggerEvent('arbol','accionesArbol')>/emphasis<; //
Acción de interfaz para la carga lazy de los nodos hijo
}

public function accionesArbol($objDatos)
{
    $nodesSelected = $objDatos->getValue('arbol');
    $nodo = $objDatos-><emphasis role="bold">getNodeSelected<emphasis>('arbol');
    switch(<emphasis role="bold">$nodo['action']</emphasis>)
    {
        case '<emphasis role="bold">trigger</emphasis>':
            $nodo = $nodo['key'];
            $numNodos = count($nodesSelected);
            for($i=0;$i<$numNodos;$i++)
            {
                if ($nodesSelected[$i]['key'] === $nodo) {
                    $objDatos->setValue('nodeSelected',$nodesSelected[$i]['title']);
                    break;
                }
            }
            break;
        case 'lazy':
            $this->jsonNodoLazy($nodo); // Llamamos al método que nos devolver la
estructura JSON de los hijos
            break;
        ...
    }
    return 0;
}

```

4.4. Tratamiento de ficheros

Vamos a contar como trabajar con documentos y ficheros de cualquier tipo. Añadimos ejemplos de como insertar un fichero en la BD, como mostrar una imagen que se encuentra en el servidor en un campo *cwimagen*, como insertar N tuplas en una BD a partir de un fichero XML.

4.4.1. Manejo de ficheros de imágenes

En este primer ejemplo vamos a mostrar como crear un mantenimiento que almacene imágenes en la BD (en nuestro ejemplo PostgreSQL) y las muestre en un **cwimagen**. Para conseguir esto necesitamos que en la interfaz (en la tpl) aparezcan dos plugins especiales de tratamiento de ficheros (**cwupload** y el **cwimagen**).

El primero de ellos, el **cwupload**, nos permite seleccionar un fichero ubicado en el ordenador cliente y subirlo al servidor Web. El contenido de este fichero se almacena en una ubicación temporal y el programador es el encargado de hacer uso de él. Posteriormente mostraremos los métodos que gvHidra proporciona para que se tenga acceso a la información de dicho fichero.

El segundo de ellos es el **cwimagen**, que permite mostrar una imagen en un panel a partir de una URL.

A continuación mostramos un ejemplo del panel resultado:



Para conseguir esto tenemos que tener en cuenta las dos partes que van a suponer trabajo para el programador, por un lado el tratamiento del fichero imagen cuando el usuario lo selecciona con el **cwupload** y lo quiere almacenar en el servidor y, por otro, la representación de un fichero imagen en el **cwimagen**. El primero de estos pasos necesita de un acceso a la información del fichero y la inserción del mismo en la tupla que se esté modificando. A continuación mostramos el código que se ha insertado en el panel para resolverlo.

```
public function postModificar($objDatos)
{
    do
    {
        $datosFile = $objDatos->getFileInfo('ficheroUpload');
        if(is_array($datosFile) and ($datosFile['tmp_name'] != '')){
            $fichero = pg_escape_bytea(file_get_contents($datosFile['tmp_name']));
            $res = $this->operar("update tinv_imagenes SET fichero='{ $fichero }',
            nombre='\".$datosFile['name'].\"' where id=\".$objDatos->getValue('id')");
            if($res == -1)
            {
                $this->showMessage('APL-25');
                return -1;
            }
        }
    } while($objDatos->nextTupla());
    return 0;
}
```

De este código destaca, en primer lugar, el método **getFileInfo()** del objeto **objDatos**. Este método devuelve el array de información del HTTP que indica los datos del fichero que ha subido el usuario (nombre, tipo, ubicación,...). A partir de esta información el programador ya puede hacer uso del fichero; y, en este caso, decide insertarlo en

una BD PostgreSQL. Para ello va a hacer uso de un campo de tipo Bytea y, por esta razón, utiliza las siguientes premisas. Primero, tras obtener el contenido del fichero (función php `file_get_contents`) utiliza la función nativa de php `pg_escape_bytea` para poder construir la consulta. Construye la consulta incluyendo el contenido (escapado) del fichero entre llaves. De este modo la instrucción no tiene problemas al pasar el array de bytes al PostgreSQL. El otro punto complejo de esta pantalla está en la recuperación de la imagen de la BD. Para ello debemos obtener la imagen del campo bytea y almacenarla en una ubicación accesible por nuestro plugin **cwimagen**. Por esta razón, en este caso hemos decidido crear un directorio imagenes en la raíz de nuestro proyecto (también se podría usar el `templates_c` que ya usamos para smarty) donde se crearán los ficheros que se quieran visualizar. Luego se asignará al **cwimagen** la ruta de cada uno de ellos. El código que se encarga de realizar esto es:

```
public function postEditar($objDatos)
{
    //Comprobamos si tiene imagen y en este caso la cargamos.
    $res = $objDatos->getAllTuplas();
    foreach($res as $indice => $tupla)
    {
        if($tupla['fichero']!='')
        {
            $nuevoFichero = "imagenes/".$tupla['nombre'];
            if(!file_exists($nuevoFichero))
            {
                $imagen = pg_unescape_bytea($tupla['fichero']);
                $gestor = fopen($nuevoFichero, 'x');
                fwrite($gestor,$imagen);
            }
            $res[$indice]['fichero'] = $nuevoFichero;
        }
    }
    $objDatos->setAllTuplas($res);
} //Function postEditar
```

Como se puede suponer del código anterior, el **cwimagen** se llama fichero.

```
{cwimagen nombre="fichero"}
{cwupload nombre="ficheroUpload" size="10" label="Si quieres cambiar la imagen..."}
```

4.4.2. Manejo de ficheros de cualquier tipo

Puede darse el caso que queramos almacenar documentos de cualquier tipo en la BD. Para ello tendríamos que hacer una simple modificación al código anterior. Es evidente que ya no necesitaríamos el plugin **cwimagen**. Lo único que necesitamos es un botón que lance una acción particular que recupera el documento de la BD y lance el mismo a una nueva ventana del navegador. El código que se encarga de realizar esto es el siguiente

```
public function accionesParticulares($str_accion, $objDatos)
{
    switch ($str_accion)
    {
        case 'verFichero':
            //Bucle para crear un listado para cada petición seleccionada:
            $objDatos->setOperation("seleccionar");
            $m_datosSeleccionados = $objDatos->getAllTuplas();
            $res = $this->consultar("SELECT fichero,tipo from tinv_documentos WHERE id =
            ".$m_datosSeleccionados[0]['id']);
            if($res[0]['fichero']!='')
            {
                header('Content-Type: '.$res[0]['tipo']);
                header('Content-Disposition: attachment; filename="'.$m_datosSeleccionados[0]['nombre'].'"');
            }
        }
    }
}
```

```

    print(pg_unescape_bytea($res[0]['fichero']));
    ob_end_flush ();
    //Para que no continúe la ejecución de la página
    die;
}
$actionForward = $objDatos->getForward('correcto');
break;
}
return $actionForward;
}

```

Como nota podemos indicar que, a diferencia del ejemplo anterior, en este ejemplo, al almacenar el documento en la BD se almacena no sólo su contenido, sino también el tipo. De este modo se puede asignar al header para que el navegador lo abra con el programa adecuado para tratarlo dependiendo de la extensión (MIME-TYPES).

4.4.3. Importar datos a la BD desde fichero

Este es otro de los ejemplos típicos con los que nos podemos encontrar. Imaginemos el caso de una aplicación que carga sus datos a partir de una fuente externa como, por ejemplo, un XML. Para este ejemplo sólo utilizaremos el plugin cwupload y el código sería el siguiente:

```

public function accionesParticulares($str_accion, $objDatos)
{
    switch ($str_accion)
    {
        case 'importarFichero':
            $objDatos->setOperation('external');
            $datosFile = $objDatos->getFileInfo('ficheroUpload');
            $contenidoFichero = utf8_encode(file_get_contents($datosFile['tmp_name']));
            $dom = domxml_open_mem($contenidoFichero,
                DOMXML_LOAD_PARSING + //0
                DOMXML_LOAD_COMPLETE_ATTRS + //8
                DOMXML_LOAD_SUBSTITUTE_ENTITIES + //4
                DOMXML_LOAD_DONT_KEEP_BLANKS //16
            );
            if(is_object($dom))
            {
                $xpathXML = $dom->xpath_new_context();
                $xpresultXML = $xpathXML->xpath_eval("//persona", $xpathXML);
                $v_personas = $xpresultXML->nodeset;
                //preparamos los contadores
                $insertados = 0;
                $totales = 0;
                foreach($v_personas as $persona)
                {
                    $nif = $persona->get_attribute('nif');
                    $comprobacion = $this->consultar('SELECT count(1) as "cuenta" FROM
tin_v_xml where nif=\''.$nif.'\'');
                    if($comprobacion[0]["cuenta"]==0)
                    {
                        $nombre = $persona->get_attribute('nombre');
                        $apellidos = $persona->get_attribute('apellidos');
                        $correcto = $this->operar("INSERT INTO tin_v_xml values ('".$nif."','".$.
$nombre."','".$. $apellidos."')");
                        if($correcto!=-1)
                            $insertados++;
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        $totales++;
    }
    $this->showMessage( 'APL-26' ,array($insertados,$totales) );
}
else {
    $this->showMessage( 'APL-27' );
}
}
$this->setResultForSearch(array());
$actionForward = $objDatos->getForward('correcto');
break;
default:
    die("La acción $str_accion no está activada para esta clase.");
}
return $actionForward;
}

```

Como podemos ver, la aplicación espera un fichero XML del que extrae todos los tags <persona>. Si no existen en la BD los inserta con los atributos deseados.

4.4.4. Upload Manager. Gestión avanzada de ficheros.

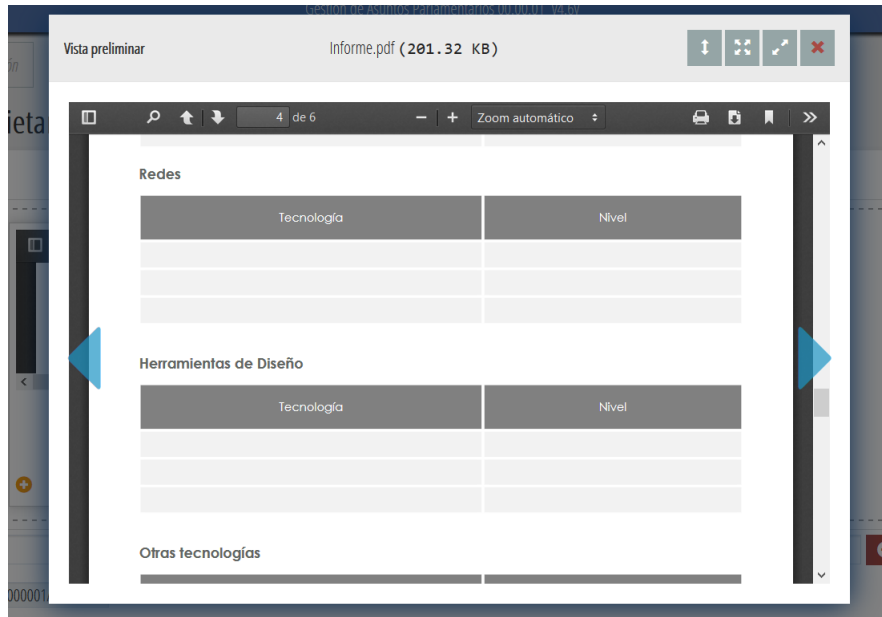
En las últimas versiones de gvHidra, se ha incorporado un nuevo plugin con el que gestionar de forma intuitiva la subida de varios ficheros, así como la posibilidad de previsualizarlos:



Mediante este plugin es posible subir varios ficheros simultáneamente, añadir ficheros nuevos o borrarlos de forma intuitiva, y se incorpora la funcionalidad para arrastrar y soltar varios ficheros a la vez. Para la previsualización y el borrado de ficheros individuales, cada fichero ocupará un espacio individual en el plugin, con unos botones que nos permitirán ejecutar las acciones deseadas respecto al archivo.

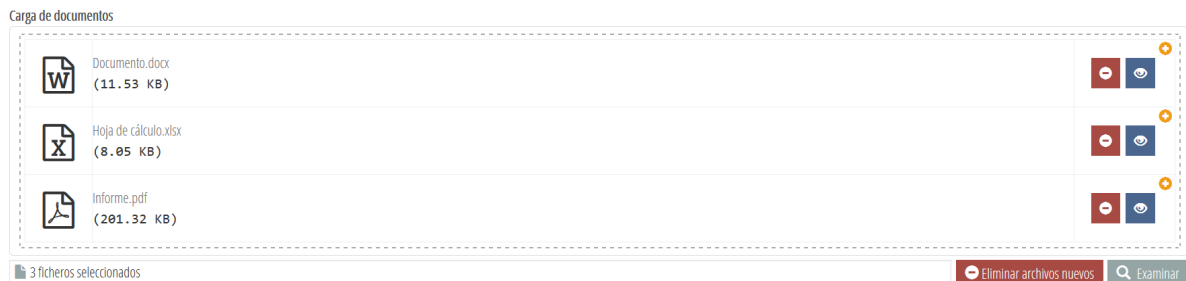


Usando el botón de zoom (cuyo icono es un ojo abierto) se podrá activar una vista preliminar del fichero, la cual se desplegará en un cuadro que poseerá diversos botones para ver a pantalla completa, sin bordes, sin cabecera, o para avanzar o retroceder entre las vistas preliminar de los diversos ficheros.

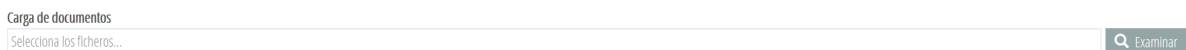


Además de esta funcionalidad, el plugin es ampliamente personalizable, pudiendo establecer, mediante atributos en la tpl como los que se especifican en el apartado correspondiente al plugin `cwuploadmanager` que se puede encontrar en este mismo manual, comportamientos deseables tales como un número máximo de ficheros a subir, un tamaño máximo de cada fichero, restringir las extensiones de archivo que se pueden habilitar para subir, si se quiere deshabilitar la previsualización para algunas extensiones determinadas, o si no se desea poder buscar un fichero haciendo clic en la zona de arrastre de ficheros. A su vez, este plugin posee dos atributos de personalización visual: el tema y el modo.

Mediante el tema, podremos optar a una visualización normal como aquella que presentamos en las capturas anteriores, o una visualización en formato de lista como se presenta en la captura siguiente.



Mediante el modo, podremos establecer el comportamiento por defecto de las previsualizaciones, pudiendo optar entre ver las mismas en el formato normal, un formato compacto en el que tan sólo se verán los botones para buscar y eliminar los ficheros, un formato que deshabilita las previsualizaciones, o hacer que las previsualizaciones por defecto muestren un icono representativo del fichero.



Los atributos que se pueden establecer para el plugin se pondrán en la tpl y se encuentran explicados y detallados en el apartado A.1.31. de este mismo manual. El tratamiento de ficheros en la clase manejadora se realizará de la misma forma que con el plugin `cwupload`, utilizando el código que se especifica en los apartados de tratamiento de ficheros. Por lo tanto, para usar el `cwuploadmanager` en lugar del habitual `cwupload` la mayor diferencia entre ambos tendrá lugar en la tpl.

```
{cwuploadmanager nombre="edi_cargaFicheros" label="Carga de documentos"
  multiple="true" theme="list" mode="icon" allowedFileExtensions=['png',
  'docx', 'doc', 'xlsx', 'xls', 'pdf']}
```

4.5. Control de la Navegación. Saltando entre ventanas.

Uno de los típicos problemas en el diseño de aplicaciones web es el control de la navegación. Para ayudar en la resolución de este problema, el framework incorpora un mecanismo que facilita el uso de estos saltos entre páginas con el consiguiente paso de mensajes.

Para entender la problemática que implica los saltos entre páginas, vamos a destacar ciertos puntos que se deben considerar:

- **Paso de parámetros:** evidentemente, se debe poder pasar información desde el origen hasta el destino. En nuestro caso desde una clase manejadora a otra. Para ello, tenemos que hacer uso de la SESSION.
- **Pila de saltos:** de alguna manera, una vez volvamos de un salto debemos limpiar todo rastro del salto, para evitar colisiones con futuras operaciones.
- **Automatización del proceso:** intentar que el proceso sea lo más limpio posible para el programador.
- **Momento del salto/modo de regreso:** dependerá de las necesidades, necesitaremos saltar y, tras la vuelta, recargar la ventana o, por el contrario, mantener la información. Por ejemplo, si queremos saltar en mitad de un proceso de inserción de datos del usuario, necesitaremos regresar a la ventana origen sin perder la información disponible.

Teniendo en cuenta estas consideraciones, el framework ha implementado una clase y una serie de métodos con la intención de facilitar el proceso al programador.

Los saltos se deben definir en el método **public function saltoDeVentana(\$objDatos, \$objSalto)** de la clase manejadora.

Para que el salto se pueda ejecutar, tenemos los siguientes métodos:

- **setNameTargetClass(nomClaseManejadora):** Método para fijar la clase manejadora destino del salto.

Ej. *\$objSalto->setNameTargetClass('RegTipos');*

- **setTargetAction(acción):** Con éste método se indicará la acción con la que se entra al panel destino.

Ej. *\$objSalto->setTargetAction('edicion');*

La lista de acciones que se pueden fijar son:

- **iniciarVentana:** Accederemos al panel filtro de la ventana destino.
- **buscar:** Se accederá al panel tabular o registro destino con el resultado de la búsqueda.
- **nuevo:** Se llegará a la ventana destino en modo inserción.
- **edicion:** Se llegará a la ventana destino en modo modificación.
- **setParam(nomParam, valueParam):** Método para el pase de parámetros de la ventana origen a la destino. Se pueden fijar tantos parámetros como sean necesarios.

Ej. *\$objSalto->setParam('ctipo',\$ctipo);*

- **setModal(booleano):** Con éste método podremos fijar que el salto se abra o no en una ventana modal.

Ej. *\$objSalto->setModal(true);*

- **setSizeModal(ancho, alto):** Fijamos las dimensiones de la ventana modal.

Ej. `$objSalto->setSizeModal(1000, 550);`

- **setReturnAsTriggerEvent(booleano):** Si queremos que la vuelta del salto lance una acción de interfaz pasaremos un `true` como parámetro.

Ej. `$objSalto->setReturnAsTriggerEvent ('true');`

Nota: Hay que destacar que un salto puede ser tan simple como indicar una URL en el `actionForward` correspondiente; pero con ello perderíamos todo control sobre el retorno (no podríamos garantizar la "limpieza" de la `SESSION`).

Para ilustrar los saltos, hemos distinguido dos tipos o patrones de saltos que en los siguientes puntos se desarrollaran en dos ejemplos:

- **Acumulador/Operador:** se trata de los saltos en los cuales debemos saltar a una clase para seleccionar/operar con un conjunto de datos y volver a la clase origen.
- **Clave Ajena:** se trata de los saltos en los que, al mantener una clase, necesitamos modificar datos de una tabla que tiene relación directa con él (insertar un nuevo elemento). Un ejemplo clásico sería el mantenimiento de facturas cuando damos de alta una factura y el proveedor no existe. En estos saltos, es vital mantener los datos de origen una vez se salta al regresar (el usuario estaba a mitad de edición). La forma de resolverlos será con el uso de saltos modales.

4.5.1. Acumulador/Operador

Vamos a implementar el ejemplo de un salto con recarga en el retorno. Tenemos un mantenimiento tabular en el que vamos a acumular fila a fila una serie de aspirantes a los que les queremos realizar una entrevista grupal. Estos aspirantes se obtienen a través de otra ventana (también tabular) en la que podemos buscar los aspirantes por sus perfiles y seleccionarlos para la entrevista. Una vez seleccionados los aspirantes deseados, se pulsa al botón "Citar para entrevista" disparando el proceso (envío de correos, inserción en el planning del entrevistador, ...).

Ficheros implicados:

Tabla 4.1. Ficheros implicados en implementación

clase manejadora	view	plantilla tpl	descripción
GeneradorEntrevistas.php	p_generadorEntrevistas.php	p_generadorEntrevistas.tpl	Generador de entrevistas. Origen del salto
Aspirantes.php	p_aspirantes.php	p_aspirantes.tpl	Mantenimiento de aspirantes.

Dando por hecho la creación de los dos mantenimientos vamos a ir, paso a paso, indicando como implementar el salto. En primer lugar, tenemos que ubicar un punto de disparo de la acción de salto en el origen del salto (`p_generadorEntrevistas.tpl`). Puede ser bien un botón clásico:

```
{cwboton id="saltoVisualizar" label="SALTO" class="boton" accion="saltar" }
```

o un botón tooltip. Si elegimos esta opción hay que tener en cuenta dónde se va a ubicar dicho botón:

- Podemos querer que el botón actúe de forma general al registro, por lo tanto se pondrá en la barra superior del panel. A destacar que el parámetro `actuaSobre`, en este caso, debe ser `"ficha"` o `"tabla"`.

```

{cwbarrasuppanel}
{cwbotontooltip titulo="+" accion="saltar" actuaSobre="ficha" }
{/cwbarrasuppanel}

```

- En cambio nos puede interesar que el salto modal afecte a uno o varios campos en concreto, entonces el botón tooltip se encontraría dentro de la ficha o fila, según el caso. Aquí el parámetro `actuaSobre` debe contener el nombre del campo al que vaya a afectar.

```
{cwficha}
...
{cwcampotexto nombre="ediCif" size="9" editable="true" label="CIF" dataType=
$smtty_dataType_Personas.ediCif}
{cwbotontooltip titulo="+" accion="saltar" actuaSobre="ediCif"}
...
{/cwficha}
```

En este ejemplo nos quedamos con la primera opción.

Ahora, tenemos que crear en la clase manejadora origen del salto (`GeneradorEntrevistas`), un método que gestione el salto (si se debe saltar o no; si pasa parámetros). En este caso el framework proporciona un método para tal uso **saltoDeVentana**:

```
public function saltoDeVentana($objDatos, $objSalto) {

    //Nombre de la claseM destino del salto
    $objSalto->setNameTargetClass('Aspirantes');
    //Nombre de la accion de entrada a la ventana
    $objSalto->setTargetAction('iniciarVentana');
    //Nombre de la accion de retorno
    $objSalto->setReturnAction('iniciarVentana');
    //Parametro: numero maximo de seleccionables
    $objSalto->setParam('numeroMaxSeleccionable',5);
    return 0;
}
```

Como se puede ver, por un lado tenemos los datos relativos a la pantalla (`objDatos`) y por otro, los relativos al salto. El objeto salto es el que se deberá configurar, para indicar la clase destino del salto, `setNameTargetClass()`, con el método `getNameSourceClass()` podremos obtener el nombre de la clase origen, la acción de entrada en la nueva ventana (el mapeo correspondiente), `setTargetAction()`, también se establece la acción de retorno a la ventana origen con `setReturnAction()`. También se pueden añadir parámetros al salto usando el método `setParam()`.

Este código, redireccionará la ejecución hacia la clase *Aspirantes* entrando con la acción *iniciarVentana*. Esto implica que en el fichero de mapeos (`mappings.php`) tenemos que definir el `_AddMapping` y los `_AddForwards` correspondientes.

Ahora, en la clase destino del salto, debemos recoger la información transmitida en el salto. Para ello, en el constructor añadiremos el siguiente código:

```
//Comprobamos si hay salto
$objSalto = IgepSession::dameSalto();
if(is_object($objSalto)){
    $this->parametros = $objSalto->getParams();
}
```

Tenemos que acceder a la zona de la `SESSION` donde el framework almacena la información del salto y recuperar el objeto con `dameSalto()` y con `getParams()` obtendremos los parámetros que nos pasará la clase origen.

Una vez realizado el salto, vamos a indicar como se realiza el retorno. Para ello primero vamos a ver en la `tpl` como indicar que vamos a lanzar una acción de retorno. En nuestro caso hemos añadido dos botones que controlan el retorno, uno acumula los seleccionados, el otro cancela la operación. En ambos casos la acción es volver, los diferenciamos a través del `id`.

```
{cwboton id="acumular" label="ACUMULAR" class="boton" accion="volver"}
```

```
{cwboton id="cancelarAcumular" label="CANCELAR" class="boton" accion="volver" }
```

Este estímulo se recibirá en la clase objeto del salto (en nuestro ejemplo Aspirantes). En ella debemos sobrescribir el método `regresoAVentana` del framework que nos permitirá gestionar el regreso de este salto.

```
public function regresoAVentana($objDatos, $objSalto){

    if($objSalto->getId()=='acumular'){
        //Recogemos los datos seleccionados por el usuario en pantalla
        $m_datos = $objDatos->getAllTuplas('seleccionar');
        $objSalto->setParam('nuevosAspirantes',$m_datos);
        $objSalto->setReturnAction('acumular');
    }
    return 0;
}
```

En nuestro ejemplo, en el caso de que el usuario haya seleccionado aspirantes y haya pulsado acumular, volveremos a la clase con la acción acumular, podremos saber si se ha pulsado el botón Acumular obteniendo su id con el método `getId()`. En caso contrario volveremos con la acción que se programó en el salto (`iniciarVentana`).

Por supuesto, la clase origen del salto, tiene que tener en el fichero de mapeo el `_AddMapping` y los `_AddForwards` correspondientes (en nuestro caso `GeneradorEntrevistas__acumular` y `GeneradorEntrevistas__iniciarVentana`).

```
$this->_AddMapping('GeneradorEntrevistas__acumular', 'GeneradorEntrevistas');
$this->_AddForward('GeneradorEntrevistas__acumular', 'correcto', 'index.php?
view=views/p_generadorEntrevistas.php');
```

Nota: Hay una serie de métodos que no se han utilizado en este ejemplo pero que pueden ser de utilidad. Entre ellos destacamos el método `getNameSourceClass` que devuelve el nombre de la clase origen del salto.

Finalmente, en la clase origen del salto, tenemos que configurar el regreso del mismo. En el caso de un regreso por cancelación de acción, no tenemos que hacer nada, ya que se trata de una acción genérica del framework (`iniciarVentana`). En el caso de un regreso para acumular, se ha decidido realizar una acción no genérica: una acción particular. Se trata de la acción `GeneradorEntrevistas__acumular`.

Para tratarla tenemos que incorporar el siguiente código.

```
public function accionesParticulares($accion, $objDatos) {
    switch ($accion) {
        case 'acumular':
            $salto = IgepSession::damePanel('saltoIgep');
            $nuevos = $salto->getParam('nuevosAspirantes');
            $this->acumularAspirantes($nuevos);
            $actionForward = $objDatos->getForward('correcto');
            break;
    }
    return $actionForward;
}
```

En el método `acumularAspirantes`, se realizarán las acciones pertinentes según la lógica del caso de uso. En nuestro ejemplo tendríamos que añadir los nuevos aspirantes a los seleccionados previamente:

```
public function acumularAspirantes($nuevos)
{
    $acumulados = $this->getResultForSearch();
    if($acumulados == '')
        $acumulados = array();
    foreach($nuevos as $indice =>$linea)
```

```

{
    $aspirante = array();
    $aspirante["dni"] = $linea["dni"];
    $aspirante["nombre"] = $linea["nombre"];
    ...
    array_push($acumulados,$aspirante);
}
$this->setResultForSearch($acumulados);

// si en vez de mostrar los aspirantes seleccionados quisieramos modificarlos
// directamente en la base de datos, luego podriamos refrescar la pantalla con:
//$this->refreshSearch();
}

```

Como podemos observar al ejecutar, al regresar del salto, recargamos la ventana de origen. En este caso es necesario ya que hemos modificado el resultado de su búsqueda. Este ejemplo, se puede realizar con un salto clásico (como hemos visto), o con el uso de una ventana modal. En el siguiente ejemplo veremos como realizar un salto con ventana modal.

4.5.2. Clave Ajena (salto modal)

Tal y como comentamos en la introducción de este punto, este tipo de salto responde a la necesidad de operar con una tabla asociada (típicamente a través de una clave ajena) en el transcurso de una operación de inserción/edición. gvHIDRA contempla este tipo de saltos desde su versión 4.0.0.

El ejemplo más claro es el de factura/proveedor. Imaginemos que un usuario que ha iniciado la introducción de una factura y, a mitad de introducción, cuando tiene que indicar el CIF del proveedor detecta que no está dado de alta en la BD. Esto, sin salto, supondría salir de la ventana, perder todos los datos insertar el proveedor y volver a empezar. Con el siguiente ejemplo, podremos insertar el proveedor sin necesidad de perder la información.

Hay varias consideraciones técnicas que no podemos obviar en este punto:

- Ventana modal: al no poder perder la edición del usuario, necesitamos abrir el salto en una ventana emergente. Esta debe ser modal para que el flujo de trabajo quede delimitado a lo que deseamos.
- Retorno con una acción de interfaz: al regresar a la ventana, queremos recoger el paso de mensajes y operar con ellos pero sin recargar la ventana. Para ello, necesitamos que el regreso del salto se realice a través de una acción de interfaz.
- Reutilización del mantenimiento: como hemos dicho, queremos poder operar con el mantenimiento de la clase correspondiente a la clave ajena, pero nos interesa poder aprovechar el mantenimiento ya existente.

Ficheros implicados:

Tabla 4.2. Ficheros implicados en implementación

clase manejadora	view	plantilla tpl	descripción
Facturas.php	p_facturas.php	p_facturas.tpl	Mantenimiento de facturas
Proveedores.php	p_proveedores.php	p_proveedores.tpl	Mantenimiento de proveedores.

Dando por hecho la creación de los dos mantenimientos vamos a ir, paso a paso, indicando como implementar el salto. En primer lugar, tenemos que ubicar un punto de disparo de la acción de salto en el origen del salto (p_facturas.tpl). A diferencia del ejemplo anterior, este salto sólo tiene sentido ser lanzado a través de un Botontooltip ubicado en el cwficha o cwfila de la plantilla origen (p_facturas.tpl), por lo tanto, como se ha indicado arriba, el parámetro actuaSobre tendrá el valor del campo afectado:

```
{cwficha}
...
{cwcampotexto nombre="ediCif" size="9" editable="true" label="CIF" dataType=
$smtty_dataType_Facturas.ediCif}
{cwbotontooltip id="addProveedor" titulo="+" accion="saltar" actuaSobre="ediCif"}
...
{/cwficha}
```

Ahora, tenemos que crear en la clase manejadora origen del salto (Facturas), un método que gestione el salto (si se debe saltar o no; si pasa parámetros). En este caso el framework proporciona un método para tal uso **saltoDeVentana**:

```
public function saltoDeVentana($objDatos, $objSalto) {

    if($objSalto->getId()=='addProveedor') {
        $objSalto->setNameTargetClass('Proveedores');
        //Entramos en modo insercion
        $objSalto->setTargetAction('nuevo');
        //Indicamos que abra en modo modal estricto
        $objSalto->setModal(true,true);
        $objSalto->setSizeModal(1000,500);
        //Indicamos que debe volver lanzando la acción de interfaz.
        $objSalto->setReturnAsTriggerEvent(true);

        return 0;
    }
    return -1;
}
```

Ahora, configuraremos el objeto salto: para indicar la clase destino del salto, **setNameTargetClass()**. Con el método **setTargetAction()** fijamos la acción a ejecutar cuando realicemos el salto. Indicamos que se trata de un salto Modal (lo que hará que el navegador abra una ventana emergente) con el método **setModal(boolean,boolean)**, **esta ventana modal la podemos redimensionar a nuestro gusto con el método setSizeModal()**. Y, finalmente, indicamos que queremos que al regresar ejecute una acción de interfaz con el método **setReturnAsTriggerEvent** (la acción a ejecutar corresponderá al id del salto: addProveedor).

setModal(boolean,boolean) El primer parámetro indicará si queremos que la ventana sea modal o se abra en la misma página del navegador, y el segundo, indicará si se trata de una ventana emergente modal estricta (true) o en cambio será una ventana emergente no estricta (false)

Nota: al realizar los saltos modales podemos encontrar problemas con algunos navegadores y el bloqueo de ventanas emergentes. Concretamente en Mozilla Firefox debemos comprobar que está permitido el lanzamiento de este tipo de ventanas para el servidor donde se ubique la aplicación.

Con esto, al pulsar el botón de salto addProveedor, el sistema realizará el salto a la ventana de mantenimiento de Proveedores entrando al modo de inserción directamente (estado nuevo). En este caso, nos interesa que el usuario inserte un nuevo proveedor y vuelva; es decir, que no pueda realizar ninguna operación más. Para controlar esto, utilizaremos la variable de presentación smty_modal en la tpl. Por ellos en la plantilla realizaremos estos cambios:

```
<!--***** PANEL fil *****-->
{*Mostramos el filtro y el tabular si hemos entrado a la ventana de forma normal*}
{*Cuando es modal, solo mostramos el modo edi que es donde realizará la inserción*}

{if $smtty_modal neq 1}
    {cwpanel id="fil" action="buscar" method="post" estado="$estado_fil"
    claseManejadora="Proveedores"}
        {cwbarrasuppanel titulo="Mantenimiento de proveedores"}
    ...
{/if}
```

```
<!-- ***** PANEL edi *****-->
  {cwpanel id="edi" tipoComprobacion="envio"
  action="$smtty_operacionFichaProveedores"
  method="post" estado="$estado_edi" claseManejadora="Proveedores" accion=
  $smtty_operacionFichaProveedores}
  ...
  {cwbarrainfpanel}
    {cwboton label="Guardar" class="button" accion="guardar"}
    {*Si la abrimos como modal que al cancelar cierre la ventana. Sino que se
  comporte normal*}
    {if $smtty_modal eq 1}
      {cwboton label="Cancelar" class="button" accion="cancelar"
  action="cancelarModal"}
    {else}
      {cwboton label="Cancelar" class="button" accion="cancelar"
  action="cancelarEdicion"}
    {/if}
  {/cwbarrainfpanel}
  ...
```

Nota: Este cambio es opcional, es para ajustarse a las necesidades del ejemplo.

Arriba vemos que se definen dos botones (cwboton), uno para cuando la ventana es modal y otro para cuando no lo es. En el caso de encontramos que es una ventana modal hay que definir en el mappings la entrada correspondiente:

```
$this->_AddMapping('Proveedores__cancelarModal', 'Proveedores');
$this->_AddForward('Proveedores__cancelarModal', 'correcto', 'index.php?view=views/
p_proveedores.php&panel=listar');
```

Ahora tenemos que configurar la clase manejadora destino del salto (Proveedores). Básicamente tenemos que implementar el control del flujo cuando estamos en modo modal. En estos casos, tras realizar la operación, queremos que se cierre la ventana. Para ello tenemos que sobrecargar el método postInsertar (después de insertar, cerraremos la ventana) y la acción particular cancelarModal que hemos creado en la plantilla para cancelar el salto.

En el siguiente extracto tenemos el código correspondiente. Destacamos:

- **isModal**: método que indica si la ventana está en modo modal o no.
- **closeModalWindow**: método que lanza las instrucciones para cerrar la ventana modal.
- **setParam**: método del objeto salto para el paso de mensajes entre ventanas.

```
public function postInsertar($objDatos) {

  //Si se estamos en una ventana modal cerramos la ventana al salir
  if($this->isModal()) {
    $m_datosInsertados = $objDatos->getAllTuplas();
    $objSalto = IgepSession::dameSalto();
    $objSalto->setParam('nuevo', $m_datosInsertados[0]);
    $this->closeModalWindow();
  }
  return 0;
}

//Accion particular que cierra la ventana modal
public function accionesParticulares($str_accion, $objDatos) {
```

```

if($str_accion=='cancelarModal') {

    $this->closeModalWindow();
    $fw = $objDatos->getForward('correcto');
    return $fw;
}
}

/***** REGRESO A VENTANA MODAL *****/

public function regresoAVentana($objDatos, $objSalto) {

    $m_datosVisibles = $objDatos->getAllTuplas('visibles');
    $objSalto->setParam('nuevo',$m_datosVisibles[0]);
    return 0;
}

```

Finalmente, vemos que aparece el método **regresoAVentana**. Este método es el que se ejecutará para lanzar el regreso a la ventana. En él, vemos como se prepara un paso de parámetros con el método **setParam** (la identificación del nuevo proveedor insertado).

Con esta implementación, al pulsar Guardar o Cancelar en la ventana modal, cerraremos dicha ventana y regresaremos a la ventana origen en el punto en el que la habíamos dejado ejecutando la acción de interfaz que asociemos al salto (addProveedor). Para lanzar esta acción de interfaz incorporamos en el constructor el comando y el método que resuelve su ejecución.

```

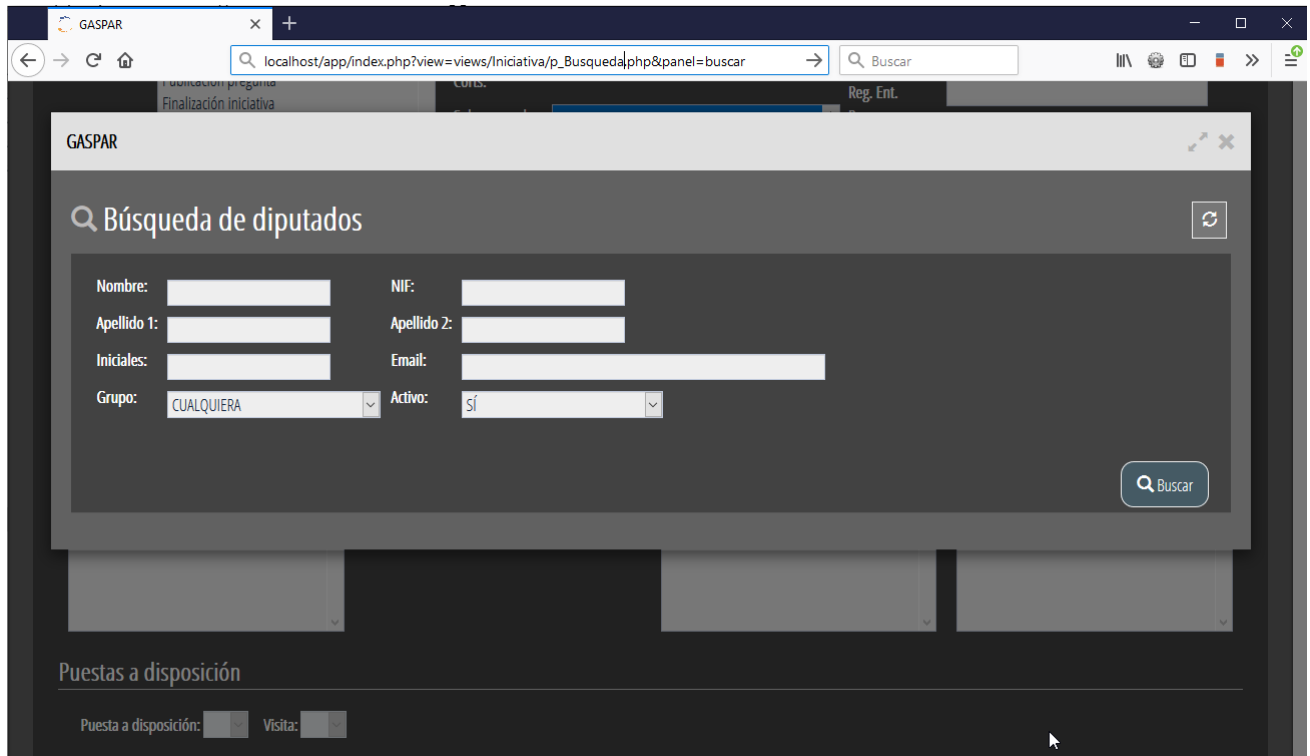
public function __construct() {
    ...
    $this->addTriggerEvent('addProveedor','cargarProveedor');
    ...
}

public function cargarProveedor($objDatos) {

    $salto = IgepSession::dameSalto();
    $proveedor = $salto->getParam('nuevo');
    if(!empty($proveedor['ediCif']) and !empty($proveedor['ediOrden'])) {
        $this->showMessage('APL-32',array($proveedor['ediCif'],
$proveedor['ediOrden']));
        $objDatos->setValue('ediCif',$proveedor['ediCif']);
        $objDatos->setValue('ediOrden',$proveedor['ediOrden']);
        $res = $this->consultar("select nombre as \"nombre\" from tinv_donantes ".
            "where cif = '". $proveedor['ediCif']. "' and orden = ".
$proveedor['ediOrden']);
        if($res!=-1)
            $objDatos->setValue('ediNombre',$res[0]['nombre']);
    }
    IgepSession::borraSalto();
    return 0;
} //Fin de cargarProveedor

```

El resultado final es una ventana como la siguiente:



4.6. Carga dinámica de clases

4.6.1. Introducción

Hasta ahora todos los ficheros que usamos en una aplicación se cargan siempre independientemente de que se usen o no en el hilo actual de ejecución. Puesto que normalmente no se usa más de una clase de actions simultáneamente, esta situación se puede mejorar si cargamos las clases dinámicamente, y puede notarse especialmente en las aplicaciones grandes.

Desde la versión 5 de PHP, existe una funcionalidad nueva que permite, cuando no se encuentra una clase, llamar a una función de usuario donde se incluya el fichero correspondiente. Aprovechando esta funcionalidad nueva, se ha creado una clase en el framework que permite:

- **registerClass:** indicar cada clase en que fichero se ubica
- **registerFolder:** permite almacenar carpetas en las que buscar las clases (siempre que su nombre coincida con un fichero con extensión php)

Combinando los dos métodos podemos configurar la carga de clases de la manera más cómoda y eficiente teniendo en cuenta que:

- por defecto se registra la carpeta `'actions'`
- si una clase no se llama igual que el fichero que la contiene es necesario usar el método `'registerClass'`.

En cualquier caso, si no se desea utilizar esta funcionalidad basta con no invocar ninguno de los métodos anteriores. En el fichero `include.php` de la aplicación podemos seguir haciendo los includes de la manera tradicional.

4.6.2. Ejemplos de utilización

```
// obtenemos referencia al objeto
```



```
$al = GVHAutoLoad::singleton();

// registramos una carpeta donde tenemos clases
$al->registerFolder('actions/listados');

// si tengo pocas clases en una carpeta puedo optar por registrarlas individualmente
$al->registerClass('cabFactura', 'actions/factura/cabFactura.php');
$al->registerClass('linFactura', 'actions/factura/linFactura.php');

// si las clases no se llaman igual que el fichero donde se encuentran,
// no hay mas remedio que registrarlar individualmente
$al->registerClass('TinvTipos2', 'actions/TinvTipos.php');
$al->registerClass('TinvSubtipos2', 'actions/TinvSubtipos.php');

...

```

4.7. Búsqueda avanzada (Versiones 5.1 o superiores)

4.7.1. Introducción

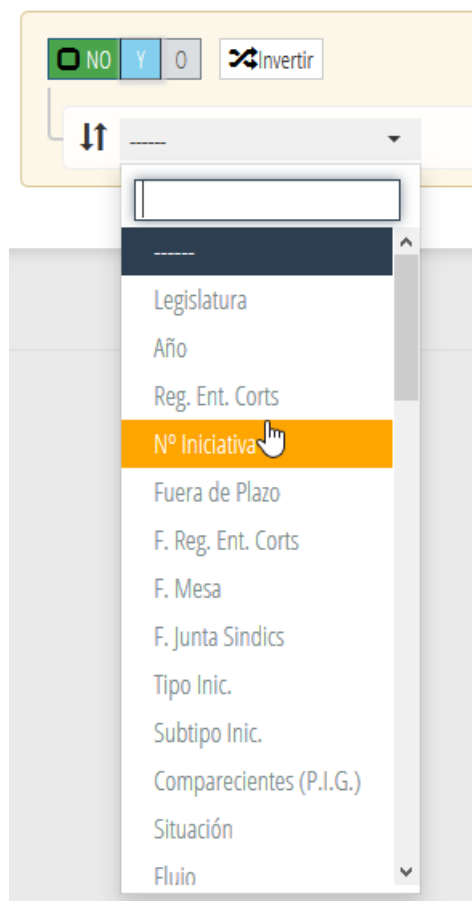
En ocasiones surge la necesidad de tener una búsqueda más compleja que la básica que ofrece por defecto gvHIDRA (correspondencia campo de la TPL con campo de la BD). La búsqueda avanzada debe permitir el uso de operadores para realizar búsquedas más refinadas, incluso el poder definir funciones particulares adaptadas a cada caso.

La búsqueda avanzada se basa en el plugin JavaScript QueryBuilder (<https://querybuilder.js.org>) por lo tanto gvHIDRA, a partir de la versión 5.1.0, incorpora las librerías necesarias.

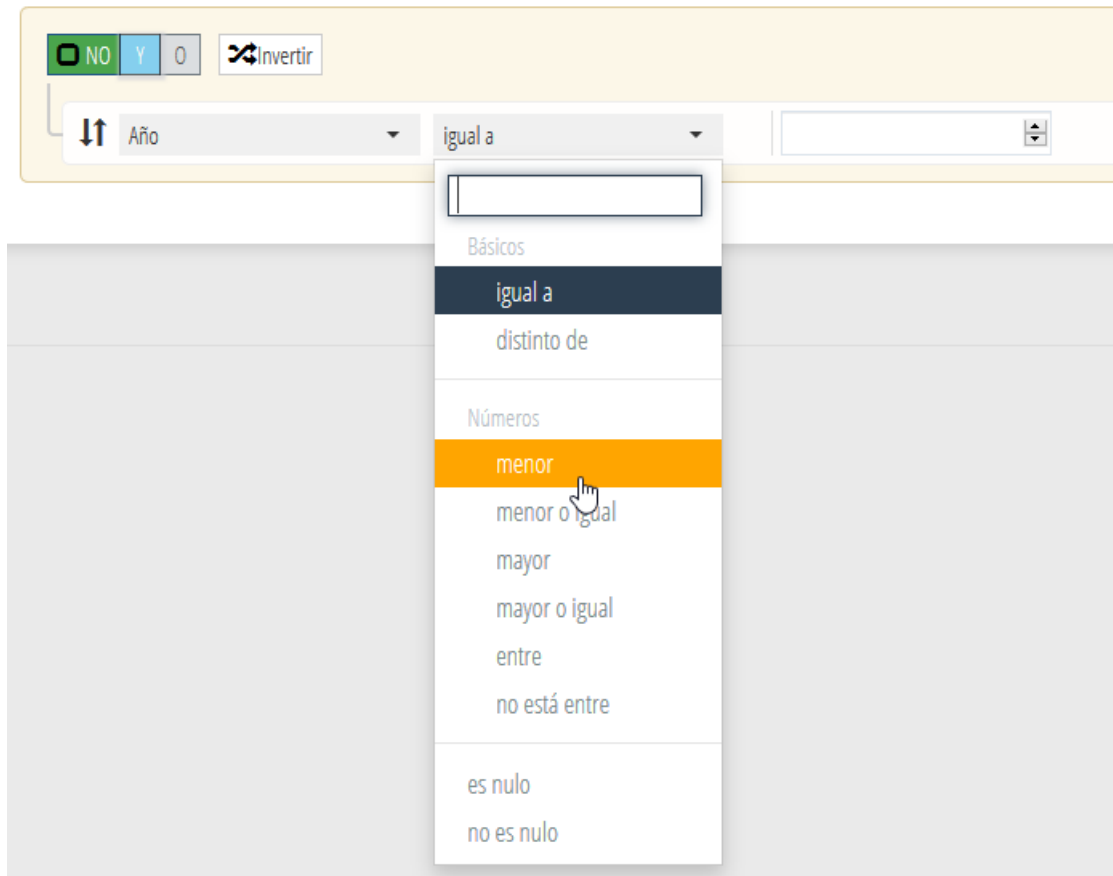
La implementación de la búsqueda avanzada afecta a la clase manejadora, la TPL y el views, para definir a qué campos se les aplica la búsqueda avanzada y operadores, y definir el entorno del editor de filtros. Lógicamente este tipo de búsqueda solamente será implementada en un panel filtro.

A continuación se ve el aspecto del editor de filtros, donde el desplegable que aparece es el listado de campos por el que se va a querer filtrar:





Una vez seleccionado el campo por el que queremos filtrar, se activa el siguiente campo que mostrará los operadores disponibles para establecer la condición de búsqueda:



4.7.2. Implementación del filtro en la TPL

La búsqueda avanzada comprende el uso de dos plugin: **cweditorfiltros** y **cwfiltro**.

El plugin **cweditorfiltros** es de tipo block, donde se define la configuración general del editor de filtros. Dentro del bloque **cweditorfiltros** se irán añadiendo todos los campos que se quieran incluir en el editor de filtros con el plugin **cwfiltro**.

```
{cweditorfiltros id="fil_editorFiltro"
<emphasis role="bold">class="gvh-querybuilder" plugins=
$editorFiltro_plugins</emphasis> allow_empty="true" claseManejadora="claseM"
<emphasis role="bold">value=$defaultData_claseM.fil_editorFiltro</
emphasis> }
{cwfiltro nombre="fil_ANYO" value=$defaultData_claseM.fil_ANYO dataType=
$dataType_claseM.fil_ANYO <emphasis role="bold">default_operator="equal"
operators=$operators_claseM.fil_ANYO</emphasis> label=#smt_y_Anyo#}
...
...
{/cweditorfiltros}
```

Destacar del plugin **cweditorfiltros** los siguientes parámetros:

- **allow_empty**: true/false. Si está a true permite que el editor no de error cuando no hay rellenado ningún campo.
- **class**: Selector css que se aplicará al editor de filtros (gvh_querybuilder).
- **plugins**: Array de plugins para extender las posibilidades de QueryBuilder. Esta variable smarty se define y se asigna en el views.

- **value:** Valor por defecto que se le puede asignar al campo.

Del plugin **cvfiltro** los siguientes parámetros serán con los que se podrán definir algunas reglas del editor de filtros:

- **input:** Se le pasará una cadena que indicará el tipo de campo que será el filtro (lista, campo de texto...)

Los tipo disponibles son: *text*, *number*, *textarea*, *radio*, *checkbox* y *select*

- **plugin:** En el caso de que se utilice un plugin extra que configure el tipo de campo establecido en el parámetro "input", aquí se debe indicar el nombre del plugin. En gvHIDRA, por defecto se ha incluido el plugin *selectize.js* para los filtros tipo lista. Por lo tanto, si el parámetro "input=select", entonces el parámetro "plugin" tendrá el valor "selectize".
- **multiple:** true/false. Este parámetro también viene asociado a que se ha definido un filtro de tipo lista ("select").
- **operators:** Array con el listado de tipos de filtro para ese campo, este array debe ser definido en la clase manejadora.



Nota

En la siguiente página <https://querybuilder.js.org/#usage> se puede encontrar un listado con todos los tipos de parámetros y valores válidos para personalizar los filtros.

4.7.3. Implementación del filtro en la clase manejadora

Principalmente la clase manejadora debe extender de la clase **gvHidraFormAdvanced_DB** en vez de la estándar gvHidraForm.

```
class MiClaseManejadora extends gvHidraFormAdvanced_DB
```

Normalmente la búsqueda se basa en comparaciones directas entre campo de la TPL y campo de la BD con el matching.

```
$this->addMatching( "campoTPL", "campoBD", "tabla" );
```

En el caso de que se quiera incluir el editor de filtros, se debe añadir la definición de filtro avanzado para ese campo. Por lo tanto ya no se utilizará la función addMatching() y se utilizará el **addAdvancedFilterField()**.

```
$this->addAdvancedFilterField($campoTPL,$matching, $tablaBD, $queryMode, $idQueryBuilder);
```

- **\$campoTPL:** Nombre del campo en la tpl correspondiente.
- **\$matching:** Este parámetro contendrá con qué debe hacer matching el campo de la tpl. Hay varias opciones:
 - Nombre del campo en la BD.
 - Una expresión que deba cumplir ese campo (p.ej. Sql) o una función.
 - Se puede dejar en blanco.
- **\$tablaBD:** Nombre de la tabla a la que corresponde el \$campoBD en el caso de que éste sea un campo de la BD.
- **\$queryMode:** Entero entre 0 y 2 que indica el modo de consulta deseado.
- **\$idQueryBuilder:** Corresponde con el nombre del componente QueryBuilder en la tpl.

El filtro que añadimos sobre un campo trabajará por defecto con todos los operadores, que son los siguientes:

Tabla 4.3. Operadores

equal	not_equal
-------	-----------

in	not_in
less	less_or_equal
greater	greater_or_equal
between	not_between
begins_with	not_begins_with
contains	not_contains
ends_with	not_ends_with
is_empty	is_not_empty
is_null	is_not_null

Si lo que se quiere es particularizar esta lista de operadores, se debe utilizar el siguiente método:

```
$this->addAdvancedFilterOperators( '$campoTPL', $operators[] );
```

- **\$campoTPL**: Nombre del campo en la tpl correspondiente.
- **\$operators**: Enumerado de los operadores que se quieren utilizar. Por ejemplo: ['equal','not equal']

Puede ser que se necesite que el operador de búsqueda corresponda a una función particular para ese campo, en este caso tenemos el siguiente método:

```
$this->addAdvancedFilterFuncion( '$campoTPL', '$fnFiltro', $operators[] );
```

- **\$campoTPL**: Nombre del campo en la tpl correspondiente.
- **\$fnFiltro**: Nombre de la función que implementará el operador específico para ese campo.
- **\$operators**: Enumerado de los operadores que se quieren utilizar. Por ejemplo: ['equal','not equal']

4.7.4. Implementación del filtro en el views

Se debe crear un panel del tipo IgepPanelAvanzado:

```
$panel = new IgepPanelAvanzado( 'BusquedaAvanzada', "smt_y_datosFicha" );
```

Aquí también se deben definir los plugins, correspondiente al parámetro **plugins** del **cwfiltro**. Se crea un array tipo **FObject()** en el que se irá configurando qué plugins se necesitan para extender las posibilidades de **QueryBuilder** que interesen.

Más información en <https://querybuilder.js.org/plugins.html>

```
$plugins = new FObject();
$plugins['bt-tooltip-errors'] = [ 'delay' =< 100 ];
$plugins['sortable'] = null;
$plugins['filter-description'] = [ 'mode' =< 'inline' ];
$plugins['bt-selectpicker'] = [ 'liveSearch' =< true ];
$plugins['unique-filter'] = null;
$plugins['bt-checkbox'] = [ 'color' =< 'primary' ];
$plugins['invert'] = null;
$plugins['not-group'] = null;
```

```
$s->assign( 'editorFiltro_plugins', $plugins );
```

```
{cweditorfiltros id="fil_editorFiltro" class="gvh-querybuilder" plugins=
$editorFiltro_plugins allow_empty="true" claseManejadora="Piezas" value=
$defaultData_Piezas.fil_editorFiltro}
```

4.7.5. Uso del operador "similar"

Si nos interesa hacer uso del operador similar debemos tener en cuenta que hay que definirlo en la propia clase manejadora donde se encuentre el editor de filtros.

Para ello se incluirá la función **getAdvancedOperators(\$operator=null)** en la clase manejadora, que añadirá el operador **similar** al conjunto de operadores básicos que vienen por defecto.

La definición de esta función debe ser estática, ya que es invocada desde el método **construirWhereFromRule()**, y puede que el objeto ya haya sido creado internamente por el framework.

```
/**
 * @param string $operator
 * @return BasicOperator|BasicOperator[]
 */
public static function getAdvancedOperators ($operator=null)
{
    // NOTA : Esta función debe ser estática porque se invoca desde
    'construirWhereFromRule', y puede que el objeto
    // haya sido creado internamente por el framework
    sin tener una inicialización completa.

    $operators = (array) OperatorStandard::getStandardOperators
(true);

    //
    // Custom operator: 'similar'
    //
    $operators['similar'] = new OperatorCustom ('similar', array (
        'type'         =<    'similar' ,
        'optgroup'     =<    'strings' ,
        'nb_inputs'    =<    2 ,
        'multiple'     =<    false ,
        'apply_to'     =<    [ 'string' ] ,

        'sql'         =<    [ 'processFn' =>
/**
 * @param IgepConexion $objConexion
 * @param integer
$queryMode

 * @param string $field
 * @param array $params
 * @return string
 */
function ($objConexion, $queryMode,
$field, $params) {

    $value = $params[0];
    $umbral = $params[1];

    $myQueryMode = ($queryMode %
10) + 10;

    return $objConexion-
>formatCondition ($field, $value, $myQueryMode, true, false, $umbral);
    }
    ] ,
```

```

        'sqlOperator'      =<      "{ op: 'SIMILAR(?)',
sep: ' BY ' }" ,
        'lang_label'     =<      '#smty_labelSimilar#' ,
        'default_value'  =<      [null, 70] ,
        'allowUndiacritic' =<      true
    ));

    if (isset ($operator)) {
        // Devolvemos solo los operadores deseados.
        if (is_array($operator)) {
            // Devolvemos un conjunto de operadores deseados.
            $results = array ();
            foreach ($operator as $singleOperator) {
                $results[$singleOperator] =
$operators[$singleOperator];
            }
        } else {
            // Devolvemos un único operador deseado.
            $results = $operators[$operator];
        }
    } else {
        // Devolvemos todos los operadores.
        $results = $operators;
    }

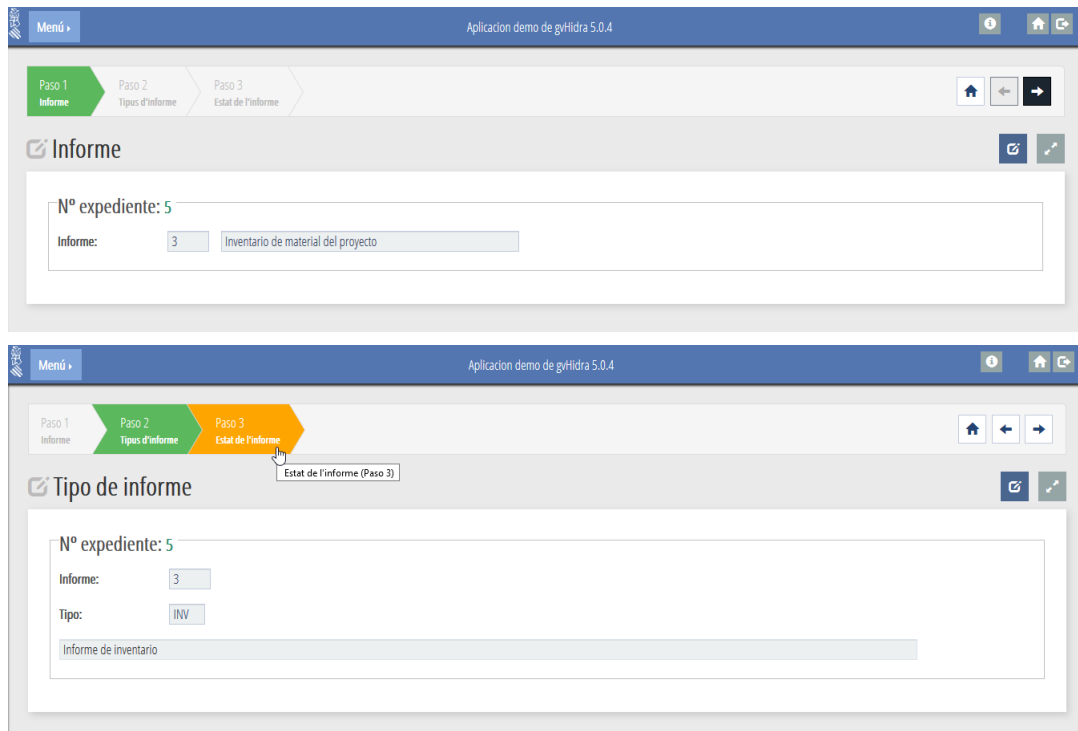
    return $results;
} // getAdvancedOperators

```

4.8. Wizard. (versiones 5.1 o superiores)

En ocasiones, para un determinado proceso, es interesante implementarlo como un wizard. Ya que el wizard nos irá guiando paso a paso por todo el proceso hasta obtener el resultado final.

Figura 4.9. Pantalla wizard.



4.8.1. Clase de definición de los pasos (p.ej. CWizardFactory.php)

Para comenzar se debe crear la clase que definirá el esqueleto de los wizard que necesitamos (CWizardFactory.php), ésta clase debe extender de la clase abstracta **gvhWizardFactory**

La clase **gvhWizardFactory** es la factoría de asistentes de pasos, contiene los siguientes métodos:

- **public static function getWizard(\$tipo='default', \$idItem, \$idSubItem=null)**

Método para definir la estructura (array) de los wizard que se necesiten.

- **public static function convertToBreadcrumbs(\$smartyPhrame, \$wizard)**

Método que transformará la definición de los pasos en el breadcrumb de la pantalla para seguir los pasos.

Para la definición de un wizard se utilizará la estructura que veremos a continuación:

```
$pasosWizard = array(
    'id'    => IDENTIFICADOR DEL WIZARD,
    'tipo'  => 'WIZARD_Sample',
    'titulo' => TITULO DEL WIZARD,
    'saltoOrigen' => SALTO PARA VOLVER AL CANCELAR EL WIZARD. (null),
    'saltoFin' => SALTO DESTINO AL ACABAR EL WIZARD. Si se asigna "null" se
    volverá a la pantalla que inició el wizard.
    => SE PUEDE DEFINIR LOS PARÁMETROS DE UN SALTO A OTRA VENTANA.
    array(
        'targetClass' => Parámetro OBLIGATORIO. NOMBRE DE LA CLASE
        DESTINO,
        'targetAction' => Parámetro OBLIGATORIO. NOMBRE DE LA
        ACCIÓN A EJECUTAR EN EL SALTO (p.ej. regresoSalto),
        'params' => ARRAY DE PARÁMETROS PARA EL SALTO
        => array(
```



```

        'nomParametro1' => 'valor1',
        'nomParametro2' => 'valor2'
        ...
    )
),
'confirmacion' => BOOLEANO, CONFIRMACIÓN DEL USUARIO PARA FINALIZAR,

// PASOS. array de pasos que compondrán el wizard, el identificador de cada
// uno de ellos será el nombre de la clase manejadora correspondiente.
'pasos' => array(

    'CClassPaso1' => array(
        'idBoton' => IDENTIFICADOR DEL PASO (ej. "saltarPaso1"),
        'targetClass' => CLASE DESTINO (ej. "CClassPaso1"),
        'targetAction' => MODO ENTRADA DESTINO (ej. "buscar"),
        'previewClass' => CLASE PREVIEW (ej. "CClassPaso1"),
        'previewAction' => MODO ENTRADA PREVIEW (ej. "buscar"),
        'paso' => ORDEN EN EL WIZARD (ej. 1),
        'titulo' => ETIQUETA PASO (ej. "Paso 1"),
        'descripcion' => LABEL BOTÓN PASO (ej. "Tipo informe"),
        'resumen' => BOOL PARA CREAR RESUMEN AL FINAL DEL WIZARD,
        'tituloResumen' => LABEL RESUMEN FINAL
        'confirmacion' => BOOLEANO, CONFIRMACIÓN DEL USUARIO PARA FINALIZAR,
        'obligatorio' => BOOLEANO, SI ES OBLIGATORIO QUE SE RELLENEN LOS DATOS
    ) ,

    'CClassPaso2' => array(
        'idBoton' => 'saltarPaso2' ,
        'targetClass' => 'CClassPaso2',
        'targetAction' => 'buscar' ,
        'previewClass' => 'CClassPaso2',
        'previewAction' => 'buscar' ,
        'paso' => 2 ,
        'titulo' => 'Paso 2' ,
        'descripcion' => 'smtty_descripcion_paso2' ,
        'resumen' => true ,
        'tituloResumen' => 'smtty_descripcion_paso1' ,
        'confirmacion' => false ,
        'obligatorio' => false
    ),
    ... // tantas definiciones como pasos compongan el wizard
));

```

Esta estructura que acabamos de ver es la que se debe utilizar para definir los wizard que se vayan a necesitar. Como ejemplo llamamos a nuestra clase CWizardFactory.php, en ella se definen los pasos como vemos en el ejemplo:

```

use gvHidra\wizard\gvhWizardFactory;
class CWizardFactory extends gvHidra\wizard\gvhWizardFactory {
    const DEBUG = false;

    public static function getWizard( $tipo='', $idItem, $idSubItem) {
        $pasosWizard = array(
            'pasos' => array() ,
        );

        switch( $tipo )
        {

```

```

    case 'INFORME' :
        self::getWizard_Informes ( $pasosWizard, $idItem, $idSubItem );
    break;
    default :
        $pasosWizard = array();
    break;
}
return $pasosWizard;
}

/**
 * metodo getWizard_Informes
 *
 * @access private static
 * @param array $pasosWizard
 * @param string $id
 * @return array
 */
private static function getWizard_Informes( & $pasosWizard, $idItem,
    $idSubItem ) {
    $pasosPreexistentes = array();
    if( array_key_exists('pasos', $pasosWizard) )
    {
        $pasosPreexistentes = $pasosWizard['pasos'];
    }
    $numPaso = count($pasosPreexistentes) + 1;

    $pasosWizard = array(
        'id' => $idItem."_".$idSubItem,
        'tipo' => 'WIZARD' ,
        'titulo' => 'smt_titulo_wizard',
        'saltoOrigen' => null ,
        'confirmacion' => true ,

        'pasos' => array
        (
            'Wizard_Informes' => array(
                'idBoton' => 'saltarInforme' ,
                'targetClass' => 'Wizard_Informes',
                'targetAction' => 'buscar' ,
                'previewClass' => 'Wizard_Informes',
                'previewAction' => 'buscar' ,
                'paso' => $numPaso ,
                'titulo' => 'Paso ' . ($numPaso++) ,
                'descripcion' => 'smt_informe' ,
                'resumen' => true ,
                'tituloResumen' => 'smt_informe' ,
                'confirmacion' => false
            ) ,

            'Wizard_TipoInforme' => array(
                'idBoton' => 'saltarTipoInforme' ,
                'targetClass' => 'Wizard_TipoInforme',
                'targetAction' => 'buscar' ,
                'previewClass' => 'Wizard_TipoInforme',
                'previewAction' => 'buscar' ,
                'paso' => $numPaso ,
            )
        )
    );
}

```

```

        'titulo' => 'Paso ' . ($numPaso++) ,
        'descripcion' => 'smty_tipo_informe' ,
        'resumen' => true ,
        'tituloResumen' => 'smty_tipo_informe' ,
        'confirmacion' => false
    ) ,

    'Wizard_EstadoInforme' => array(
        'idBoton' => 'saltarEstadoInforme' ,
        'targetClass' => 'Wizard_EstadoInforme' ,
        'targetAction' => 'buscar' ,
        'previewClass' => 'Wizard_EstadoInforme' ,
        'previewAction' => 'buscar' ,
        'paso' => $numPaso ,
        'titulo' => 'Paso ' . ($numPaso++) ,
        'descripcion' => 'smty_estado_informe' ,
        'resumen' => true ,
        'tituloResumen' => 'smty_estado_informe' ,
        'confirmacion' => false
    )
)
);

$pasosWizard['pasos'] = $pasosPreexistentes + $pasosWizard['pasos'];
return $pasosWizard;
}}

```

4.8.2. Clase manejadora principal (p.ej. Wizard.php)

La implementación requiere de una pantalla de partida desde donde se realizará el acceso al wizard correspondiente a través de un salto. Esta clase manejadora inicial debe extender de la clase **gvHidraWizardForm_DB**

```
class Wizard extends gvHidraWizardForm_DB
```

En ella se debe definir el salto, o saltos, correspondiente(s) al wizard a implementar. Se define como un salto habitual, añadiéndole el parámetro "**_wizard**", que contendrá la definición de los pasos del asistente. Para ello se utilizará el método **getWizard()** definido en la clase comentada en el punto anterior.

```
$wizard = CWizardFactory::getWizard( 'INFORME', $idExpediente, $idInforme );
```

Ejemplo del método saltoDeVentana()

```

public function saltoDeVentana( $objDatos, $objSalto ) {
    $paramsSalto = $objSalto->getId();
    $idSalto = $paramsSalto;
    switch( $idSalto )
    {
        case 'verInforme':
            $objSalto->setNameTargetClass('Wizard_Informes');
            $objSalto->setTargetAction( 'buscar' );
            $objSalto->setModal(false);
            $idExpediente = $objDatos->getValue( 'idExpediente' , 'external' );
            $idInforme = $objDatos->getValue( 'idInforme' , 'external' );
            $objSalto->setParam( 'idInforme', $idInforme );
            $objSalto->setParam( 'idExpediente', $idExpediente );

            // Obtenemos la información correspondiente al wizard 'INFORME'

```

```

        $wizard = CWizardFactory::getWizard( 'INFORME', $idExpediente,
        $idInforme );
        $objSalto->setParam( '_wizard', $wizard );

        $objSalto->setReturnAction( 'regresoSalto' );
        return 0;
    break;
    default :
    break;
}
return parent::saltoDeVentana( $objDatos, $objSalto );
}

```

4.8.3. Implementación de cada paso del wizard

Cada paso que integre el wizard deberá tener su propia clase manejadora, tpl y views, como se define cualquier pantalla de una aplicación.

A continuación indicamos lo necesario como base para implementar cada paso del wizard:

- **CLASE MANEJADORA**

Esta clase debe extender de la clase **gvhWizardStep**, clase abstracta para la definición de un paso del wizard.

```
class Wizard_Informes extends gvhWizardStep
```

Cada salto del wizard genera automáticamente un *objSalto* con el siguiente identificador:

\$idBotonSalto___step_\$idBreadcrumb

Por ello, si se necesitan pasar parámetros entre los pasos del wizard, se deberán asignar antes de realizar el salto. Vemos un ejemplo

```

public function saltoDeVentana($objDatos, $objSalto) {
    $idSalto = $objSalto->getId();
    switch($idSalto)
    {
    default:
        $objSalto->setParam( 'Param_1', 'parámetro 1' );
        $objSalto->setParam( 'Param_2', 'parámetro 2' );
        parent::saltoDeVentana($objDatos, $objSalto);
        break;
    }
    return 0;
}

```

Necesario, como en todo salto, tener definida la función **regresoAVentana()**.

```

public function regresoAVentana($objDatos, $objSalto) {
    if($objSalto->getId()=='volver')
    {
        $objSalto->setModal(false);
        $objSalto->setReturnAction('regresoSalto');
    }
    return 0;
}

```

Como vemos, en el ejemplo de la función `regresoAVentana()`, hace uso de un salto con id "**volver**", este salto vendrá definido por el propio wizard para volver a la pantalla que origina el inicio del wizard. Lo veremos a continuación cuando se explique lo concerniente a la tpl.

- **PLANTILLA (tpl)**

Las pantallas con wizard muestran en la parte superior un *breadcrumb* que indicará la ruta de pasos. Para incluir este breadcrumb se debe crear una plantilla parcial que se incluirá en cada una de las plantillas (tpl) de cada pasos.

A continuación mostramos como incluir la tpl que genera el breadcrumb y los parámetros necesarios. Importante destacar el parámetro **migas**, que contendrá el array de pasos que compone el wizard.

```
{include "wizard_breadcrumb.tpl" id="pasosWizard"
  claseManejadora="Wizard_Informes" panel="edi" migas=$smtm_migas
  style="arrows" }
```

- **tpl: wizard_breadcrumb.tpl**

Aquí personalizaremos nuestro breadcrumb haciendo uso del plugin **cwwizard_breadcrumb**

En el siguiente ejemplo se ha incluido una botonera con los botones "**siguiente**" y "**anterior**", así como uno para volver a la pantalla previa al inicio del wizard.

A continuación vemos como se define el breadcrumb base de un wizard que incluye los siguientes botones:

- **regresar**: botón con el que se volverá a la pantalla que inicia el wizard.

Destacar que el parámetro **accion** debe contener la palabra **wizard**.

- **saltarAnterior**: botón con el que se volverá al paso inmediatamente anterior del wizard.
- **saltarSiguiente**: botón con el que se volverá al paso inmediatamente posterior del wizard.
- **finalizar**: botón que ejecutará lo que le indiquemos como final de wizard. Opciones:
 - Ejecutar una acción particular. Para ello se deberá indicar en el botón tooltip los parámetros: **accion="particular"** y en **action** el nombre de la acción particular a ejecutar.
 - Salto a una pantalla. La definición de este salto se realiza en la clase `CWizardFactory.php`, en el array de definición del wizard en el método `getWizard_Importacion()`.
 - Volver a la pantalla origen del wizard.

```
$pasosWizard = array(
    ...
    'saltoFin' => null,
    ...
)
```

- Salto a otra pantalla. Hay que definir los parámetros del salto

```
$pasosWizard = array(
    ...
    'saltoFin' => array(
        'targetClass' => 'ListaImportaciones',
        'targetAction' => 'regresoSalto'
    ),
    ...
)
```

con el que se saltará a la pantalla que se haya definido en la clase `CWizardFactory.php`, si no se ha definido nada se saltará a la pantalla que inicia el wizard.

Destacar que el parámetro **accion** debe contener la palabra **wizard**.

```
{if !$smarty_modal}
{cwwizard_breadcrumb id="pasosWizard" claseManejadora=$claseManejadora
panel=$panel migas=$smarty_migas style=$style centered="false"
title=#smarty_pasos#}
{* BOTONERA : Home, anterior, siguiente *}
{if !empty($smarty_migas)}
{$primeraMiga = reset($smarty_migas)}{$ultimaMiga = end($smarty_migas)}
{/if}
<span style="float: right; margin-right: 0.7em; margin-top: 0.7em;"
role="none presentation">
{cwbotontooltip id='regresar__jump_'|cat:$id claseManejadora=
$claseManejadora panelOn=$panel formActua='F_'|cat:$panel
iconCSS="glyphicon glyphicon-home" editable="true" accion="wizard"
confirm=$confirm title=#smarty_volver#}

{if $primeraMiga.targetClass neq $claseManejadora}
{$editableSaltarAnterior = 'true'}{else}{$editableSaltarAnterior =
'false'}{/if}
{cwbotontooltip id='saltarAnterior__jump_'|cat:$id claseManejadora=
$claseManejadora editable="false" panelOn=$panel formActua='F_'|
cat:$panel iconCSS="glyphicon glyphicon-arrow-left" editable=
$editableSaltarAnterior accion="saltar" confirm=$confirm
title=#smarty_anterior_paso#}

{if $ultimaMiga.targetClass neq $claseManejadora}
{cwbotontooltip id='saltarSiguiente__jump_'|cat:$id claseManejadora=
$claseManejadora editable="false" panelOn=$panel formActua='F_'|
cat:$panel iconCSS="glyphicon glyphicon-arrow-right" editable=
$editableSaltarSiguiente accion="saltar" confirm=$confirm
title=#smarty_siguiente_paso#}
{else}
{cwbotontooltip id='finalizar__jump_'|cat:$id claseManejadora=
$claseManejadora editable="false" panelOn=$panel formActua='F_'|cat:
$panel iconCSS="glyphicon glyphicon-ok" editable="true" accion="wizard"
action=$claseManejadora|cat:"__finalizar" checkForm="false"
title=#smarty_finalizar#}
{/if}
</span>
{/cwwizard_breadcrumb}
{/if}
```

- **views: p_wizard_breadcrumb.php**

Lo importante de aquí es la obtención de las "migas", pasos del wizard.

```
global $$;
if( isset($mainClass) )
{
    $wizard = IgepSession::dameVariable( $mainClass, '_wizard' );
    $wizard_migas = CWizardFactory::convertToBreadcrumbs( $$, $wizard );
    $$->assign( 'smarty_migas', $wizard_migas['pasos'] );
    $$->assign( 'smarty_titulo_tramite', $wizard_migas['titulo'] );
}
```

- **VIEWS**

El views correspondiente a cada uno de los pasos del wizard debe incluir el views del breadcrumb.

```
include_once "p_wizard_breadcrumb.php";
```

4.9. Ordenación de registros en panel tabular.

En determinadas ocasiones se necesita marcar una ordenación de registros, para ello a continuación se muestra como reordenar las filas de la tabla arrastrando y soltándolas o modificando el campo de la BD que marca el orden.

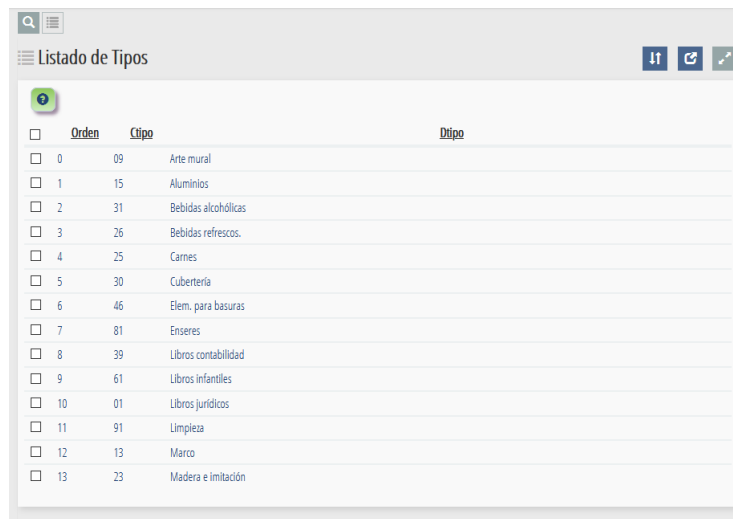
Ésta ordenación se puede realizar en el propio tabular a través de un botón tooltip que activará el panel para ello, o lanzar un salto a una modal para abrir un panel tabular ya preparado para la ordenación.

- **Ordenación en el propio panel tabular**

En el panel se debe incluir un botón tooltip, con acción *ordenar*, que será el que active el panel para la ordenación de registros.

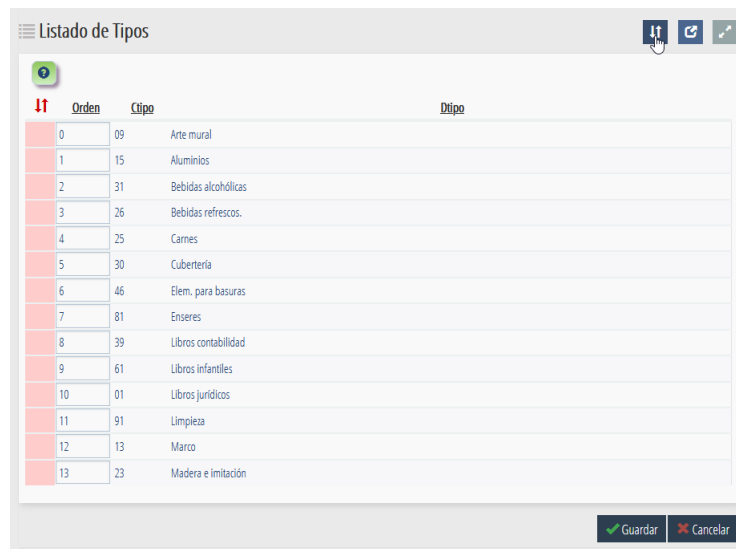
```
{cwbotontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-sort" title="Ordenar registros sobre la propia tabla" accion="ordenar" actuaSobre="NOMBRE_CAMPO_ORDEN" }
```

Figura 4.10. Panel tabular



Al pulsar el botón tooltip el panel tabular pasa a estar en modo ordenación, incluyendo la columna de ordenación y activando el campo de orden.

Figura 4.11. Panel tabular activado para la ordenación



- **Ordenación en ventana modal**

Definir una modal para que se comporte como un panel de ordenación es muy sencillo, simplemente hay que definir un panel tabular al uso y en la tpl particularizar el plugin cwpanel y cwtabla para este funcionamiento.

- **cwpanel:** Se debe acceder a un panel en modo modificación para que esté activo el campo orden, por lo tanto se necesitan los siguientes parámetros:

action = "modificar"

estado = "on"

accion = "modificar"

- **cwtabla:** Se debe configurar la tabla para la ordenación, se hará con los parámetros:

conCheck = "false" conCheckTodos="false": Se debe deshabilitar la columna de checkbox que suele aparecer habitualmente.

numFilasPantalla = "all": Para poder ordenar los registros se deben tener todos ellos de forma visible, por lo que el número de filas corresponderá con el número de registros totales.

sortable = "NOMBRE_CAMPO": Éste parámetro deberá contener el nombre del campo que indica el orden de los registros.

```
{cwventana layout="botonera-tabs pagination-classic" tipoAviso=$smtyp_tipoAviso
codAviso=$smtyp_codError descBreve = $smtyp_descBreve textoAviso=$smtyp_textoAviso
onLoad=$smtyp_jsOnLoad}
{cwbarra info=$smtyp_info modal=$smtyp_modal iconOut="glyphicon glyphicon-log-out"
iconHome="glyphicon glyphicon-home" iconInfo="glyphicon glyphicon-info-sign"}
{cwmenulayer name="$smtyp_nombre" arrayMenu=$smtyp_arrayMenu}
{/cwbarra}
{cwmarcopanel}
{cwpanel id="lis" action="modificar" estado="on" accion="modificar"
claseManejadora="ModalOrder"}
{cwbarrasuppanel title="Modal para ordenar drag&drop"}
{/cwbarrasuppanel}
{cwcontenedor}
```



```
{cwtabela datos=$smtty_datosTabla conCheck="false" conCheckTodos="false"
numFilasPantalla="all" sortable="lis_prioridad"}
{cwfila tipoListado="false"}
{cwcampotexto label="Orden" nombre="lis_prioridad" size="2" editable="true"
visible="true" value=$defaultData_ModalOrder.lis_prioridad dataType=
$dataType_ModalOrder.lis_prioridad}
{cwcampotexto label="Código" nombre="lis_ctipo" size="2" editable="false"
visible="true" value=$defaultData_ModalOrder.lis_ctipo dataType=
$dataType_ModalOrder.lis_ctipo}
{cwcampotexto label="Descripción" nombre="lis_dtipo" size="20"
editable="false" visible="true" value=$defaultData_ModalOrder.lis_dtipo dataType=
$dataType_ModalOrder.lis_dtipo}
{/cwfila}
{/cwtabela}
{/cwcontenedor}
{cwbarrainfpanel}
{cwboton iconCSS="glyphicon glyphicon-ok" label="Guardar" class="button"
accion="guardar"}
{cwboton iconCSS="glyphicon glyphicon-remove" label="Cancelar" class="button"
accion="cancelar"}
{cwboton id="volver" iconCSS="glyphicon glyphicon-arrow-left" label="Volver"
class="button" accion="volver"}
{/cwbarrainfpanel}
{/cwpanel}
{/cwmarcopanel}
{/cwventana}
```

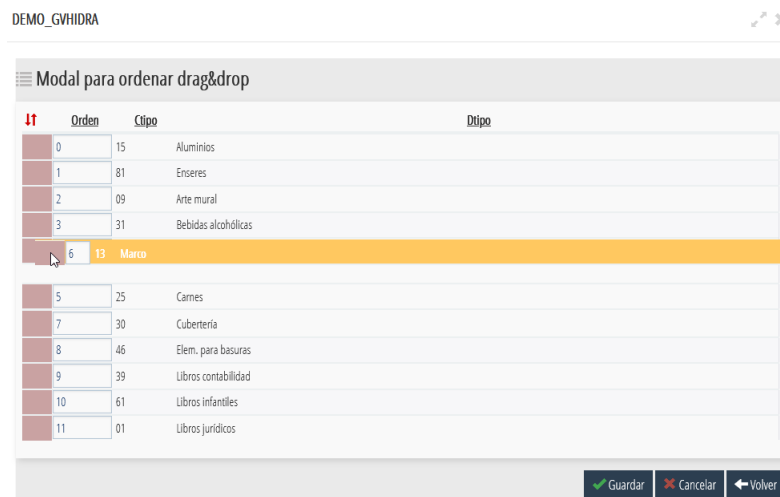
Una vez en el panel de ordenación, existen dos formas de ordenar:

- Ordenación drag&drop
- Campo de ordenación

4.9.1. Ordenación drag&drop

La primera columna de la tabla es la correspondiente a la ordenación. ↑↓ Se debe hacer click en esa columna en la fila correspondiente que se quiere cambiar y arrastrar a la nueva posición. Automáticamente se actualizarán todos los campos correspondientes a la ordenación.

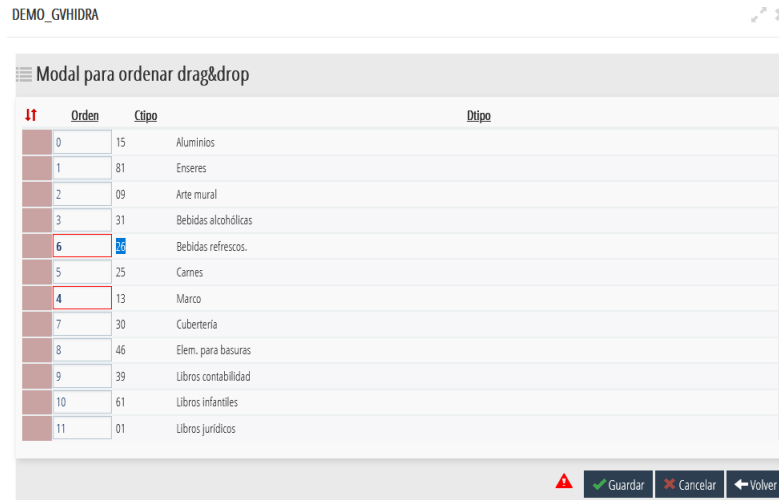
Figura 4.12. Ordenación drag&drop



4.9.2. Campo de ordenación

En el panel tabular aparecerá el campo de orden definido en la BD, visualmente es aconsejable que aparezca en la primera columna. Éste campo se podrá modificar poniéndole una nueva posición, y el registro ubicado en esa posición pasará a tener la del registro modificado. En definitiva se realiza un intercambio de posiciones.

Figura 4.13. Ordenación con campo de ordenación



4.10. Ejemplo de uso list-group de bootstrap en gv-Hidra.

Los grupos de listas, componente list-group de Bootstrap [<https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/list-group/>], permiten mostrar listados de una forma flexible y configurable para mostrar una serie de contenido.

Figura 4.14. Pantalla list-group.



Figura 4.15. Pantalla list-group con opciones desplegadas.



A continuación un ejemplo de como implementar un grupo de listas para su uso en una pantalla:

• CLASE MANEJADORA

En la clase manejadora se realizará la consulta que devolverá items/subitems correspondientes para elaborar un menú de grupos de listas basado en el componente bootstrap list-group.

Cada una de las opciones será un salto a la clase correspondiente. Como salto necesita que se le pasen los parámetros clave para acceder a la primera clase del wizard, en el ejemplo "idExpediente" e "idInforme" conforman las claves, para obtenerlos se necesita indicar que vienen como "external", esto es porque el enlace se crea de forma manual en la tpl correspondiente.

```
public function saltoDeVentana( $objDatos, $objSalto )
{
    $paramsSalto = $objSalto->getId();
    $idSalto = $paramsSalto;
    switch( $idSalto )
    {
    case 'verInforme':
        $objSalto->setNameTargetClass( 'MenuListaItems_Informes' );
        $objSalto->setTargetAction( 'buscar' );
        $objSalto->setModal( true );
        $idExpediente = $objDatos->getValue( 'idExpediente' , 'external' );
        $idInforme = $objDatos->getValue( 'idInforme' , 'external' );
        $objSalto->setParam( 'idInforme', $idInforme );
        $objSalto->setParam( 'idExpediente', $idExpediente );
        $objSalto->setReturnAction( 'regresoSalto' );
        return 0;
    break;
    default :
        break;
    }
    return parent::saltoDeVentana( $objDatos, $objSalto );
}
```

- **PLANTILLA**

Se utiliza un panel tabular para dibujar el menú de items/subitems (grupo de listas).

```
{cwpanel id="lis" claseManejadora="MenuListaItems" tipoComprobacion="envio"
  action="operarBD" method="post" estado="$estado_lis" }
```

En la barra superior se crea una botonera especial que permitirá expandir y contraer todas las opciones. Los métodos javascript expandir()/colapsar() se incluyen al final de la tpl.

```
{cwbarrasuppanel layout="no-maximize" title="Expedientes" }
{if $smtty_datosTabla|@count > 0}
  <span style="margin-right: 1em;">
  <span style="display:inline;">
    <button id="lisExpandir" type="button" class="btn btn-primary btn-sm btnToolTip"
onclick="expandir();" tabindex="0" title="Expandir detalles">
    <span class="glyphicon glyphicon-chevron-down" aria-hidden="true"></span>
  </button>
</span>
<span style="display:inline;">
  <button id="lisColapsar" type="button" class="btn btn-primary btn-sm btnToolTip"
onclick="colapsar();" tabindex="0" title="Contraer detalles">
  <span class="glyphicon glyphicon-chevron-up" aria-hidden="true">
  </span>
  </button>
</span>
</span>
{/if}
{/cwbarrasuppanel}
```

El contenido del panel tabular comprueba si hay datos o no. Y si los hay se creará el listado de opciones, que se ha optado porque ese contenido esté en una tpl parcial (ej. _item.tpl)

```
{cwcontenedor}

{if !empty($smtty_datosTabla)}
{cwtabla id="MenuListaItems_tabla" conCheck="false" conCheckTodos="false" datos=
$smtty_datosTabla numFilasPantalla=$smtty_datosTabla|@count}
  {include 'NovedadesVisuales/list-group/_item.tpl' id="lista" datos=$smtty_datosTabla
  nivel=0}
{/cwtabla}
{else}
  <div style="margin-bottom: 1em;">
  NO HAY DATOS
  </div>
{/if}
{/cwcontenedor}
{/cwpanel}

{/cwmarcopanel}
<script>
  function expandir() { $( '.expediente' ).collapse( 'show' ); }
  function colapsar() { $( '.expediente' ).collapse( 'hide' ); }
</script>
```

A continuación vemos las tpl parciales que crearán el contenido de los grupos de listas (_item.tpl y _subitem.tpl):

- **_item.tpl**

Corresponde con la visualización del primer nivel del grupo de listas (items). Para ello se recorre el array de datos para calcular el número de opciones principales y las subopciones correspondientes.

```
{if !isset($id)}{$id = "acordeonLista"}{/if}
{if !isset($datos)}{$datos = []}{/if}
{if !isset($nivel)}{$nivel = 0}{/if}

{* Calculamos el nº de subitems de cada item *}
$numTotalItems = 0
$numTotalSubItems = 0
$numSubItem_Item = null
$item_previo = null
foreach from=$datos item="expediente"
  {$idItem = $expediente.lis_numExpediente}
  {if $idItem neq $item_previo}
    {$numSubItem_Item.$key_proc = 0}
    {$numTotalItems = $numTotalItems + 1}

    {$item_previo = $item.lis_numExpediente}
  {/if}
  {if $expediente.lis_ninforme neq ''}
    {$numSubItem_Item.$idItem = $numSubItem_Item.$idItem + 1}
    {$numTotalSubItems = $numTotalSubItems + 1}
  {/if}
{/foreach}
```

Con estos cálculos hechos se pasa al diseño de la pantalla, lo primero se crea una botonera de filtros (**\$smtf_filtros**) definidos en el views.

```
<div class="clearfix">
  <h3 style="margin-top: 0.25em; margin-bottom: 1em; vertical-align: middle; display: inline-block">
    {$numTotalItems} {if $smtf_lang eq 'esp'}expedientes {else}expedients {/if}
    {$smtf_filtros.$smtf_filtro.adjective|lower}
    {if !empty($numTotalSubItems)} ({$numTotalSubItems} {if $smtf_lang eq 'esp'}informe(s){else}inform(es){/if}){/if}
  </h3>
  <div class="btn-group btn-filters pull-right" style="text-align: right;">
    <span style="margin-right: 0.5em; margin-top: 0.5em;">
  <span class="glyphicon glyphicon-filter" aria-hidden="true"></span>Filtrar por:</span>

  {foreach item=$filtroActual from=$smtf_filtros}
    {if $filtroActual.active}{$filtroActivo = 'active'}{else}{$filtroActivo = ''}{/if}
    {cwbontooltip id=$filtroActual.id iconCSS="" class=$filtroActual.btnClass|cat:" btn-filter no-float {$filtroActivo}" accion="particular" action=$filtroActual.action title=$filtroActual.title textoAsociado=$filtroActual.label}
  {/foreach}
</div>
```

</div>

A continuación, partiendo de los datos resultado de la consulta, se crea el grupo de listas (list-group).

En el bucle que recorre el array \$datos se crea para cada opción principal un <div id="group-{n°}">. Y crear el enlace (<a>) que desplegará su lista de subopciones, <div id="item-{n°}">.

La creación de éstas subopciones también se delega a otra tpl parcial **_subitem.tpl**.

```
{if !empty($datos)}
<div id="{ $id}" aria-multiselectable="true">
{ $numSubItems = 0}
{ $item_previo = null}
{foreach from=$datos key="key_proc" item="expediente"}
{ $numSubItems = $numSubItems + 1}
{ $idItem = $expediente.lis_numExpediente}
{if $idItem neq $item_previo}
{if ($item_previo neq null)}
</div>
</div>
{/if}
{if ($numSubItem_Item.$idItem eq 0)}
{ $styleItem = "sinInformes"}
{else}
{if ($numSubItem_Item.$idItem < 2)}
{ $styleItem = "unInforme"}
{else}
{ $styleItem = "variosInformes"}
{/if}
{/if}
{/if}

<div id="group-{$key_proc}" class="list-group list-group-root expediente">
<a href="#item-{$key_proc}" class="list-group-item list-group-item-{$styleItem}
collapsed clearfix" aria-expanded="false" data-toggle="collapse" aria-
controls="item-{$key_proc}">
<span class="glyphicon glyphicon-chevron-right" title="Expandir/contraer
detalles"></span>
<h4 style="display: inline-block; margin-top: 0; margin-bottom: 0;">
<span class="proc-codigo">Expediente { $expediente.lis_numExpediente}</span> :
<strong class="proc-descripcion">{ $expediente.lis_descripcion}</strong>
<span class="badge badge-pill estado-proc estado-{$styleItem} no-float">
{ $numSubItem_Item.$idItem|default:'Sin'}
{if $numSubItem_Item.$idItem eq 1}
{if $smarty_lang eq 'esp'}informe{else}informe{/if}
{else}
{if $smarty_lang eq 'esp'}informe(s){else}informe(s){/if}
{/if}
</span>
</h4>
<span class="pull-right" style="margin-right: 0.5em;">
<span class="item-status">
<span class="badge estado-proc">Tipo: { $expediente.lis_tipo|upper}</span>
</span>
</span>
</a>
<div id="item-{$key_proc}" class="list-group collapse {if ($item_previo eq
null)}in{/if} expediente" {if ($item_previo eq null)}aria-expanded="true"{/if}>
```

```

{/if}
{if ($numSubItem_Item.$idItem > 0)}
  {include 'NovedadesVisuales/list-group/_subItem.tpl' nivel=$nivel+1 items=
$expediente numSubItem=$numSubItems}
{else}
  </span>
{/if}

{$item_previo = $expediente.lis_numExpediente}
{/foreach}
</div>
</div>
</div>
{else}
  <span class="glyphicon"></span><em style="color: grey;">{if $smarty_lang eq 'esp'}(No
se han encontrado expedientes){else}(No s'han trobat expedients){/if}</em>
{/if}

```

- **_subItem.tpl**

Se crea el listado de subopciones correspondientes. Destacar la definición de la variable **\$external**, en ella se encuentra el pase de parámetros de las claves que se necesitan para poder efectuar el salto y obtener el informe correspondiente:

```

{$external = "idInforme="|cat:$items.lis_ninforme|cat:&idExpediente="|cat:
$items.lis_numExpediente}

```

Esa variable formará parte de la url de salto:

```

"phrame.php?action=IgepSaltoVentana
  &idBotonSalto={$idBotonSalto}
  &formActua=F_lis
  &idBtn={$idBotonSalto}
  &checkForm=1
  &{$external}"

```

```

{$idBoton = "verInforme"}
{$icono_informe = "glyphicon glyphicon-list-alt"}
{$tituloInforme = ""}
{$idBotonSalto = $idBoton}
{$external = "idInforme="|cat:$items.lis_ninforme|cat:"&idExpediente="|cat:
$items.lis_numExpediente }

```

```

<a id="item{$numSubItems}" href="#item-{$nivel}-1" class="list-group-
item clearfix" data-toggle="collapse" data-gvhFunction="saltar" data-
gvhClaseManejadora="{ $claseManejadora}" data-gvhPanelOn="lis"
data-gvhdestino="phrame.php?action=IgepSaltoVentana
  &idBotonSalto={$idBotonSalto}
  &formActua=F_lis
  &idBtn={$idBotonSalto}
  &checkForm=1
  &{$external}">
{if empty($items.lis_ninforme)}
  <span class="fa-stack fa-lg">
    <i class="fa fa-circle fa-stack-2x"></i>

```

```

    <i class="{ $icono_diligencia } fa-stack-1x fa-inverse"></i>
</span><em style="color: grey;">El expediente no tiene informes</em>
{else}
<span class="list-item-icon fa-stack fa-lg" aria-hidden="true">
  <i class="fa fa-circle fa-stack-2x"></i>
  <i class="{ $icono_informe } fa fa-stack-1x fa-inverse"></i>
</span>
<strong>Informe</strong>
<span class="estado-dilig">{ $items.lis_descInforme }</span>
{if ( $items.lis_ninforme neq '' )}
  <span class="pull-right">
    { cwbotontooltip id=$idBoton iconCSS="glyphicon glyphicon-share" class="btn-xs"
  accion="saltar" external=$external title="Ir al informe" }
  </span>
{ /if }
{ /if }
</a>

```

- **VIEWS**

Aquí se deben definir los filtros que se asignarán a la botonera creada en la plantilla.

En el ejemplo está el método *obtenerListaFiltros()* donde se define el array de los filtros. Cada filtro debe tener la siguiente estructura:

```

'filtro1' => array(
  'id' => 'identificador del filtro' ,
  'action' => 'identificador de la acción particular' ,
  'label' => 'texto de la etiqueta si lo necesita' ,
  'title' => 'texto correspondiente al parámetro HTML hint' ,
  'btnClass' => 'css aplicable al botón' ,
  'active' => booleano que indica si el filtro está activo
)

<?php
global $s;
$mainClass = 'MenuListaItems';
$s->assign('claseManejadora', $mainClass);

$comportamientoVentana = new IgepPantalla();
$panel = new IgepPanel( $mainClass, 'smt_y_datosTabla' );
$panel->activarModo( 'fil', 'estado_fil' );
$panel->activarModo( 'lis', 'estado_lis' );

$comportamientoVentana->agregarPanel( $panel );

// Lang (+i18n)
$conf = ConfigFramework::getConfig();
$lang = $conf->getLanguage();
$s->assign( 'smt_y_lang', $lang );

$smt_y_filtro = IgepSession::dameVariable( $mainClass, 'smt_y_filtro' );
$s->assign( 'smt_y_filtro', $smt_y_filtro );

$smt_y_filtros = obtenerListaFiltros( $s, $smt_y_filtro );

```



```

$s->assign( 'smt_y_filtros', $smt_y_filtros );

$s->display( 'NovedadesVisuales/list-group/p_'. $mainClass.'.tpl' );

function obtenerListaFiltros( $smartyPhrame, $filtroActivo='' )
{
    $filtros = array(
        'todos' => array(
            'id' => 'filtroTodos' ,
            'action' => 'todos' ,
            'label' => 'smt_y_filtro_todos' ,
            'title' => 'Sin filtros' ,
            'adjective' => '' ,
            'btnClass' => 'btn-estado-cualquiera' ,
            'active' => false ,
        ) ,
        'sinInformes' => array(
            'id' => 'filtroSinInformes' ,
            'action' => 'sinInformes' ,
            'label' => 'smt_y_filtro_sinInformes' ,
            'adjective' => 'smt_y_filtro_sinInformes' ,
            'title' => 'Sin informes' ,
            'btnClass' => 'btn-estado-sin' ,
            'active' => false ,
        ) ,
        'unInforme' => array(
            'id' => 'filtrarUnInforme' ,
            'action' => 'unInforme' ,
            'label' => 'smt_y_filtro_unInforme' ,
            'adjective' => 'smt_y_filtro_unInforme' ,
            'title' => 'Sólo un informe' ,
            'btnClass' => 'btn-estado-uno' ,
            'active' => false ,
        ) ,
        'variosInformes' => array(
            'id' => 'filtrarVariosInformes' ,
            'action' => 'variosInformes' ,
            'label' => 'smt_y_filtro_variosInformes' ,
            'adjective' => 'smt_y_filtro_variosInformes' ,
            'title' => 'Varios informes' ,
            'btnClass' => 'btn-estado-varios' ,
            'active' => false ,
        ) ,
    );
    if( isset($filtros[$filtroActivo]) )
    {
        $filtros[$filtroActivo]['todos'] = true;
    }

    $configVarFields = array( 'label', 'adjective', 'title' );
    foreach( $filtros as & $filtroActual )
    {
        foreach( $configVarFields as $field )
        {
            if( array_key_exists($field, $filtroActual) )
            {

```

```

$valor = $smartyPhrame->getConfigVars( $filtroActual[$field] );
if( !empty($valor) )
{
    $filtroActual[$field] = htmlspecialchars( $valor , ENT_QUOTES );
}
}
}
}
unset( $filtroActual );

return $filtros;
}

```

4.11. Slider de imágenes.

Un slider nos permite mostrar múltiples imágenes que se alternan entre ellas. La visualización de imágenes tipo slider nos permite aprovechar espacio de pantalla. Para ello se puede utilizar el plugin **cwslider** [375]. Éste plugin encapsula el funcionamiento del slider **bxslider** (<https://bxslider.com/>).

Hay dos formas principales de configurar el slider:

- **Galería de imágenes con texto:** Se mostrará la primera imagen y se podrá avanzar de una en una pulsando en el icono de siguiente. Tal y como se ve en la imagen:

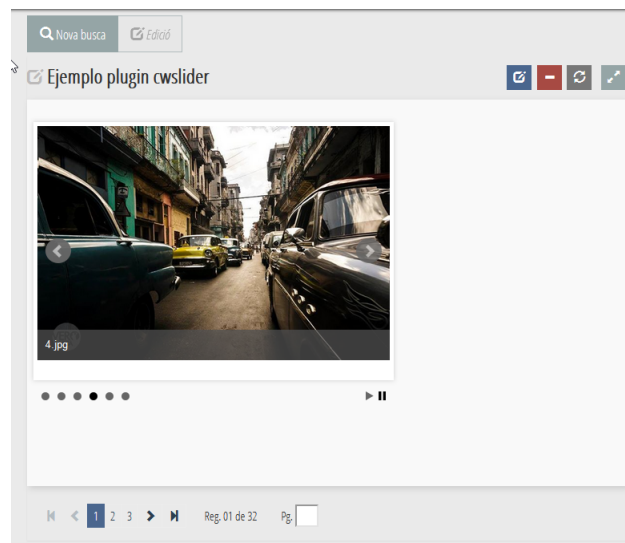
Figura 4.16.



Esta opción requiere, como obligatorio, que en el parámetro **paramsConf** del plugin cwslider estén, como mínimo, configurados los siguientes valores:

- mode: 'fade'
- captions: true
- stopAutoOnClick: false
- autoControls: false
- **Auto visualización con controles start/stop:** Se mostrará la primera imagen y se podrá avanzar con el control "play" y parar la visualización con el control "stop". Tal y como se ve en la imagen:

Figura 4.17.



Esta opción requiere, como obligatorio, que en el parámetro **paramsConf** del plugin cwslider estén, como mínimo, configurados los siguientes valores:

- auto: true
- stopAutoOnClick: true
- autoControls: true

Para el uso de este componente, destacar los siguientes parámetros:

- **images**: Éste parámetro será un array asociativo con las imágenes que compondrán el slider

```
Array (
  [0] => array ( 'src' => 'directory/image.png',
                'title' => 'Primera imagen'
              ),
  [1] => array ( 'src' => 'directory/image2.png',
                'title' => 'Segunda imagen'
              )
)
```

- **paramsConf**: Éste parámetro será un array asociativo con el que se indicará la configuración que se necesite para el slider. Los parámetros y valores de esta configuración se pueden ver en la siguiente página <https://bxslider.com/options/>. La inicialización de este parámetro se realizará desde el **views** correspondiente, tal y como se ve en el siguiente ejemplo:

```
use gvHidra\FooterBuilder\FBObject;
$comportamientoVentana= new IgepPantalla();
$panel1 = new IgepPanel('cwSlider','smt_y_datosFicha');
$panel1->activarModo("fil","estado_fil");
$panel1->activarModo("edi","estado_edi");
$comportamientoVentana->agregarPanel($panel1);

$params = new FBObject();
$params['auto'] = 'auto';
$params['stopAutoOnClick'] = true;
```

```

$params[ 'autoControls' ]      = true;
$params[ 'keyboardEnabled' ]  = true;
$params[ 'adaptiveHeight' ]   = false;
$params[ 'responsive' ]       = true;
$params[ 'captions' ]         = true;
$params[ 'slideWidth' ]       = '450';
$params[ 'slideMargin' ]      = '180';

$s->assign( 'smtty_params', $params );

$s->display( '/p_cwSlider.tpl' );

```

4.12. Gráficos con D3Chart.

D3Chart, es una librería de gráficos basada en **D3.js**, una librería dedicada a la generación de gráficos mediante JavaScript, por tanto la implantación de gráficos se basará en las funciones que D3 aporta.

4.12.1. Funcionamiento de D3Chart

Respecto al funcionamiento de D3Chart, empieza en la configuración de los gráficos en back-end mediante view, tpl y actions. Mientras que la parte encargada de la generación de los gráficos se llevará a cabo por parte del front-end.

- **Funcionamiento en back-end**

En cuanto al funcionamiento desde el back-end, encontramos:

- **Views:** Es la parte de la configuración encargada de configurar como se va a mostrar el grafico y que interacciones para el usuario se van a activar.

```

$meta = [
  "parent" => [
    "width" => 700,
    "height" => 400,
    "direction" => "t2b",
    "expand" => true,
    "zoom" => [1/2, 4],
    "hover_titles" => false,
    "enable_colors" => true,
    "xType" => "Linear",
    "yType" => "Linear",
    "xLabel" => "Años",
    "yLabel" => "Cantidad",
    "legend" => true,
    "brush" => true,
    "hover_data" => true,
    "pdfImgHeader" => "demo/custom/lightStyle/images/logos/
gvhlogo.png"
  ],
  "child" => [
    "width" => 300,
    "height" => 300,
    "direction" => "t2b",
    "zoom" => [1/2, 4]
  ]
];
$s->assign( 'smtty_metadata_Grafico', $meta);

```

- **Plantilla tpl:** Los plugins a incluir en la tpl son **cwmuuri**, **cwgriditem** y **cwd3graph**.

Con `cwmuuri` creamos la capa que englobará el gráfico y la que permitirá que sea `drag&drop`.

```
{cwmuuri id="linechart" drag=false}
{cwmgriditem}
  {cwd3graph id="lineChart" meta=$smt_y_metadata_Grafico
  action="DemoCharts__linechart" chartType="line-chart"}
{/cwmgriditem}
{/cwmuuri}
```

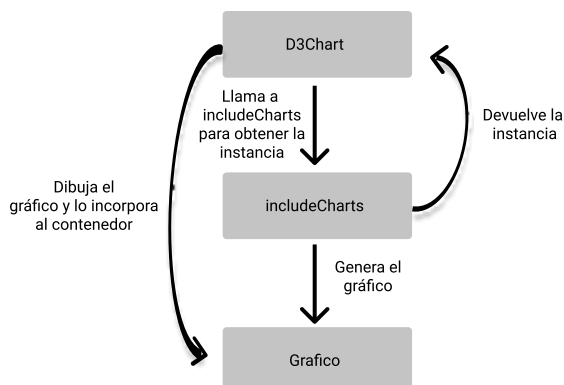
- **Clase manejadora:** En el método `accionesParticulares()` se definirán las consultas a base de datos para obtener los datos a mostrar en cada gráfico.

Por último, hay que recordar que toda acción particular debe ser configurada en el fichero `mappings.php`, ya que sino la framework permitirá acceder a dicha acción.

- **Funcionamiento en front-end**

Como se ha mencionado anteriormente, D3Chart genera todos los gráficos en front-end mediante los datos obtenidos de las queries. Y se compone de los siguientes clases y prototipos.

- **D3Chart.js:** Se encarga de cohesionar los gráficos, controladores y de realizar las llamadas a back-end.
- **includeCharts.js:** Este script, genera la instancia del grafico a llamar y lo devuelve.
- **Chart.js:** Esta clase se debe extender en todos los gráficos, ya que es la encargada de dar cierta generalización al proceso, permitiendo reducir la interacción con `D3Chart.js` y así conseguir un desarrollo más simple y limpio.
- **Gráficos:** Son los gráficos que nosotros hemos desarrollado y todos deben heredar de la clase `Chart`. Ya resumidos los componentes que componen a D3Chart, podemos empezar a resumir el funcionamiento de este mismo desde un punto más interno.



La librería, empieza con la llamada a `D3Chart.js`, el cual se encarga de generar el contenedor y obtener los datos a partir de una petición GET o POST (en caso de ser un gráfico generado en live) mediante AJAX. Una vez obtenidos los datos para generar el grafico, D3Chart llama a `includeCharts.js` y dicho script crea la instancia del grafico deseado y lo devuelve a D3Chart.

Seguidamente D3Chart ejecutara la función `draw()` para dibujar el grafico y luego incluirlo dentro del contenedor.

4.12.2. Desarrollo de un gráfico en D3Chart

Dentro de la librería D3Chart, podemos desarrollar gráficos para ella de dos formas distintas, la primera creando el grafico desde cero y la segunda mediante un gráfico ya creado.

- **Desarrollo de un gráfico desde cero.**

El desarrollo de un gráfico desde cero empieza creando una clase y esta deberá heredar de la clase `Chart`, la cual se encuentra en `Chart.js`.

```
...javascript
//Estructura de la clase de un gráfico.
class grafico extends Chart {
  constructor (data, opts, callback) {
    this.data = data;
    this.opts = opts;
    this.callback = callback;
    this.setDraw(() => { this._draw(); });
  }
  _draw() {
    this.setChart(svg, false);
  }
}
```

Una vez creada, esta debe contener el constructor y un método para generar el gráfico, el cual debe ser asignado a la clase **Chart** mediante el método **setDraw()** en forma de argumento como función anónima. Con todo esto hecho, ya se podría empezar a desarrollar el gráfico.

Seguidamente, en cuanto tengamos el gráfico preparado debemos instanciar en el script **includeCharts.js**, para cuando llame D3Chart en busca de nuestro gráfico la función devuelva la instancia de este.

```
...javascript
export default function getChartInstance (opts, d3chartObj) {
  switch (opts.type) {
    case "otro grafico":
      //otros graficos
    case "grafico":
      return new grafico(opts.dataChart, opts, _getCallback(opts,
d3chartObj));
    default:
      console.log("Type: ${opts.type} doesn't exists");
      break;
  }
}
```

Para ello instanciamos dentro de una expresión *case* nueva con la clase del gráfico instanciado. En caso de contener una acción live la clase del gráfico, definiríamos la acción por defecto en **_getDefaultCallbacks()**. Por otra parte, si la ya hubiera una acción por defecto definida y quisiéramos una acción personalizada para ello simplemente instanciamos la acción del grafico dentro de **_getCustomCallbacks()**. Hay que recalcar que la acción definida dentro de **_getCustomCallbacks()** será prioritaria a la definida en **_getDefaultCallbacks()**.

```
...javascript
function _getDefaultCallbacks(opts, d3chartObj) {
  switch (opts.type) {
    case "otro grafico":
      //otros graficos
    case "grafico":
      return ((selected_data) =>
d3chartObj.addChildChart(selected_data)).bind(d3chartObj);
    default:
      console.log("Type: ${opts.type} doesn't exists");
      break;
  }
}
```

d3chartObj, es la instancia del prototipo D3Chart y contiene las siguientes funcionalidades:

- Añadir nuevos contenedores al grid de Muuri.
- Realizar peticiones POST para generar gráficos hijos.
- Obtener las propiedades del contenedor donde se incorpora el grafico.
- **Implementar un gráfico en D3Chart**

En algunas ocasiones, desarrollar un gráfico desde cero puede llegar a ser poco eficiente, por tanto, D3Chart permite la implementación de gráficos externos. Para ello, simplemente habrá que generar una clase nueva que se centre en generar la instancia de ese grafico importado y añadir a este las funcionalidades que D3Chart aporta (en caso de necesitarlas).

```
...javascript
//Estructura de la clase de un gráfico.
class GraficoImportado extends Chart {
  constructor (data, opts, callback) {
    this.data = data;
    this.opts = opts;
    this.callback = callback;
    this.setDraw(() => { this._draw(); });
  }
  _draw() {
    var chart = new GraficoExterno();
    this.setChart(chart.getSVG(), false);
  }
}
```

Como se aprecia en el código anterior, la implementación de estos es igual a los desarrollados por nosotros mismos, la diferencia, será que deberemos obtener el SVG de la clase implementada.

- **Implementación de los eventos en D3Chart**

D3Chart, contiene la funcionalidad de los eventos en la clase *Chart*, es decir, que contiene ya eventos predefinidos. No obstante, estos eventos pueden ser sustituidos por otros que nosotros hayamos definido, ya que no siempre el evento por defecto puede actuar bien sobre el grafico que nosotros hemos desarrollado.

Los eventos, pueden ser aplicado mediante de distintas formas. La primera, es mediante el método **setChart(svg, setDefaultEvents)**, el cual añade de forma automática todos los eventos por defecto a nuestro gráfico.

La segunda forma, es mediante el método **setDefaultFunc(eventsToEnable)**, el cual se le pasa un objeto clave-valor, con los métodos a activar de la siguiente forma:

```
...javascript
//Estructura para activar los eventos por defecto.
var eventsToEnable = {
  "zoom": false,
  "download": false,
  "centerchart": false,
  "drag2scroll": false,
  "fullscreen": false
}
```

Y por último, podemos aplicar nuestros eventos al grafico mediante los métodos modificadores.

- setZoomRange(func)
- setZoomIn(func)

- setZoomOut(func)
- setScrollZoom(func)
- setResetZoom(func)
- setDragToScroll(func)
- setDisableDragToScroll(func)
- setDownload(func)
- setFullScreen(func)
- setCenterChart(func)

Recalcar, que los eventos deben definirse mediante una de las tres formas, ya que es necesario para mostrar la opción que los ejecute en el controlador o en el menú del clic derecho.

- **Implementando acciones en live**

D3Chart, permite la generación de otros gráficos mediante un dato seleccionado, esto permite al usuario poder generar o navegar entre los distintos gráficos, facilitando y agilizando el proceso de consulta.

Un ejemplo, sería la configuración de un evento *click*, donde el elemento seleccionado recoja su valor y los devuelva al back-end para generar otro grafico con el valor seleccionado.

Para el desarrollo del ejemplo anterior, primeramente deberíamos implementar en nuestro grafico desarrollado un evento para todos los elementos que necesite de el para devolver su dato, los cuales llamaran al *callback* configurado en la función **getChartInstance()**, que encontramos en **includeCharts.js**.

```
...javascript
//Ejemplo de funcion anonima para realizar la accion en live
((selected_data) =>
  d3chartObj.addChildChart(selected_data)).bind(d3chartObj);
```

Esta función *callback*, hará uso del objeto de D3Chart para añadir un gráfico hijo al grid de Muuri con los datos seleccionados.

- **Tratado de datos en D3Chart**

El tratado de datos en D3Chart debe ser simple, ya que este debe ser capaz de poder obtener los datos a partir de la query escrita en el fichero action sin tener el usuario crear una estructura para la generación de este. Ya que, esto añade carga al back-end, además de añadir más complejidad al tratado de estos por parte del usuario. Existen varias formas de conseguir esto, mediante funciones aportadas por *D3.js* o de forma manual en la construcción del gráfico.

En cuanto a la forma automática encontramos funciones como **d3.stratify** para la generación de una jerarquía a partir de una matriz de objetos, en este caso podrían ser todas las queries obtenida. Mientras que de forma manual, será en el momento del enlace de los datos en un elemento que será mostrado después en el DOM, cuando estos deben ser tratados.

4.12.3. Desarrollo para D3Chart en back-end

Como se ha mencionado anteriormente D3Chart hace uso del back-end para su configuración y obtención de los datos mediante acciones particulares configuradas dentro del action. En cuanto a la configuración del action, aquí será donde se realicen las consultas encargadas de obtener los datos.

En el siguiente ejemplo podemos ver el método privado **_getPostData()**, éste método simplemente es útil cuando queremos crear gráficos hijos, lo que hace es recoger el valor seleccionado del padre sobre el que crear el gráfico hijo.


```

...php
//Ejemplo de configuracion de una accion particular
public function accionesParticulares($str_accion, $objDatos) {
    $selected_data = $this->_getPostData();
    switch ($str_accion) {
        case "donut":
            $query = <<<query
            SELECT name as "name", n as "value"
            FROM graficos
            WHERE year='1880'
query;
            $res = $this->consultar($query);
            print(json_encode($res, true));
            die;
            break;
    }
}
private function _getPostData() {
    return isset($_POST['selected_data']) ? $_POST['selected_data'] : '';
}

```

Por otra parte, para la configuración del gráfico, se hará en la view. Esta configuración será mediante un objeto clave-valor, de la siguiente forma:

```

...php
$meta = [
//Configuración para un organigrama
    "parent" => [
        "width" => 1000,
        "height" => 700,
        "direction" => "t2b",
        "expand" => true,
    ],
//Configuración para la generación del gráfico hijo de tipo donut
    "child" => [
        "width" => 1000,
        "height" => 700,
        "legend" => true,
        "enable_colors" => true,
        "zoom" => [1/2, 4]
    ]
];

$s->assign('smtty_metadata_Grafico', $meta);

```

4.12.4. Configuración de un gráfico en D3Chart

4.12.4.1. Implementación y estructurado de datos

D3Chart necesita de una acción particular para obtener los datos a partir de una petición GET o POST mediante AJAX, y así poder generar los gráficos pedidos. Éstos dependen de objetos clave/valor para poder generarse, por tanto, hay que asignar los valores obtenidos a las claves correspondientes.

D3Chart intenta que el tratado de datos para generar el gráfico sea el menos posible, por tanto permite generar a estos mediante los datos obtenidos por la consulta, aunque para el correcto funcionamiento de la librería debemos renombrar las columnas por las claves del objeto mostradas seguidamente.

4.12.4.1.1. Gráfico tipo donut

El gráfico tipo donut se compone de dos claves, **name** y **value** que son asignadas a los nodos del gráfico.

```

...
[
  {
    name,
    value
  },
  .
  . Hasta n elementos
  .
  {
    name,
    value
  }
]

```

Figura 4.18. Partes que configura la estructura.



Como vemos en la figura, las claves contienen la siguiente información:

- **name:** Contiene el elemento identificador para realizar la acción en live.
- **value:** Contiene el valor a mostrar correspondiente a la clave *name*.

Configuración visual del gráfico donut

Configuración	Valor	Default	Descripción
height	int	700	Altura del gráfico.
legend	bool	false	Muestra la leyenda del gráfico.
pdfImg-Header	string	null	Configura la imagen de cabecera en el fichero PDF.
width	int	700	Anchura del gráfico.

4.12.4.1.2. Gráfico tipo lineal

A continuación vemos la estructura que definirá el gráfico de tipo lineal.

```

...
[
  {
    id,
    xData <- datos del eje X
    yData <- datos del eje Y
  },
  .
  . Hasta n elementos
]

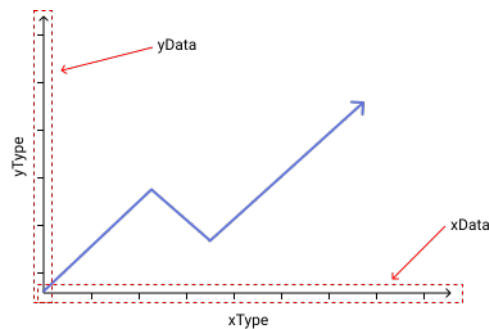
```

```

    .
    {
      id,
      xData,
      yData
    }
  ]

```

Figura 4.19. Partes que configura la estructura.



Como vemos en la figura, las claves contienen la siguiente información:

- **id:** Contiene el identificador de los datos para representar la línea. Éste dato es el mostrado en la leyenda.
- **xData:** Contiene el punto en el eje X para representar el dato.
- **yData:** Contiene el punto en el eje Y para representar el dato.

Destacar que los valores deben ser acordes con el tipo de eje.

Configuración visual del gráfico lineal.

Configuración	Valor	Default	Descripción
brush	bool	false	Activa el zoom mediante selección.
enable_colors	bool	false	Muestra las líneas con colores diferentes.
height	int	700	Altura del gráfico.
hover_data	bool	false	Activa el hover sobre los elementos del gráfico para mostrar más datos.
legend	bool	false	Muestra la leyenda del gráfico.
pdfImg-Header	string	null	Configura la imagen de cabecera en el fichero PDF.
width	int	700	Anchura del gráfico.
xLabel	string	""	Etiqueta del eje X.
yLabel	string	""	Etiqueta del eje Y.
xType	string	"Linear"	Tipo de eje X.
yType	string	"Linear"	Tipo de eje Y.

4.12.4.1.3. Gráfico tipo barras

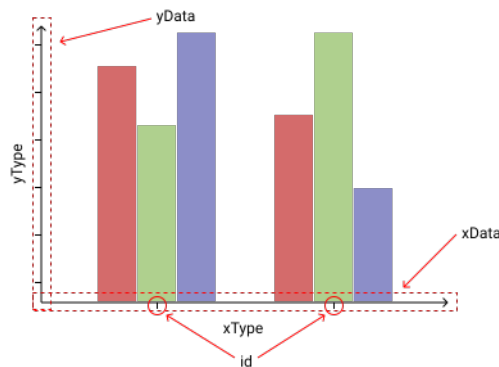
A continuación vemos la estructura que definirá el gráfico de tipo barras.

```

...
[
  {
    id,
    xData <- datos del eje X
    yData <- datos del eje Y
  },
  .
  . Hasta n elementos
  .
  {
    id,
    xData,
    yData
  }
]

```

Figura 4.20. Partes que configura la estructura.



Como vemos en la figura, las claves contienen la siguiente información:

- **id**: Contiene el identificador de los datos para representar la barra, a diferencia del gráfico lineal, el parámetro *id* identifica el grupo de barras.
- **xData**: Contiene el punto en el eje X para representar el dato. Éste dato es el mostrado en la leyenda.
- **yData**: Contiene el punto en el eje Y para representar el dato.

Configuración	Valor	Default	Descripción
brush	bool	false	Activa el zoom mediante selección.
enable_colors	bool	false	Muestra las líneas con colores diferentes.
height	int	700	Altura del gráfico.
hover_data	bool	false	Activa el hover sobre los elementos del gráfico para mostrar más datos.

Configuración	Valor	Default	Descripción
legend	bool	false	Muestra la leyenda del gráfico.
pdfImg-Header	string	null	Configura la imagen de cabecera en el fichero PDF.
width	int	700	Anchura del gráfico.
xLabel	string	""	Etiqueta del eje X.
yLabel	string	""	Etiqueta del eje Y.
xType	string	"Linear"	Tipo de eje X.
yType	string	"Linear"	Tipo de eje Y.

4.12.4.1.4. Gráfico tipo organigrama

A continuación vemos la estructura que definirá el gráfico de tipo barras.

```

...
[
  {
    id,
    title,
    parentId,
    subtitle
  },
  .
  . Hasta n elementos
  .
  {
    id,
    title,
    parentId,
    subtitle
  }
]

```

Figura 4.21. Partes que configura la estructura.



Como vemos en la figura, las claves contienen la siguiente información:

- **id**: Identificador del nodo.
- **name**: Nombre del nodo.
- **parentId**: Identificador del nodo padre.
- **subtitle**: Subtitulo para agregar más información. Mediante esta clave se configura el color de grupo.

Para poder mostrar el gráfico correctamente habrá que poner el nodo padre obtenido en la consulta en primera posición.

Configuración	Valor	Default	Descripción
enable_colors	bool	false	Muestra las líneas con colores diferentes.
extended_hover	bool	false	Activa el hover sobre los elementos del gráfico para mostrar más datos.
height	int	700	Altura del gráfico.
pdfImg-Header	string	null	Configura la imagen de cabecera en el fichero PDF.
width	int	700	Anchura del gráfico.
xLabel	string	""	Etiqueta del eje X.
yLabel	string	""	Etiqueta del eje Y.

4.12.4.2. Tipos de AXIS en D3Chart

Actualmente D3Chart solamente acepta los siguientes tipos:

- **Linear:** Construye el axis de rango {min_value, max_value} automáticamente. Destinado para representar valores numéricos.
- **UTC:** Construye un eje de rango {min_value, max_value} automáticamente mediante valores UTC. Destinado para representar fechas.

4.12.4.3. Configuraciones visuales del gráfico

4.12.5. Gráficos que se pueden generar

Figura 4.22. Gráfico tipo donut.

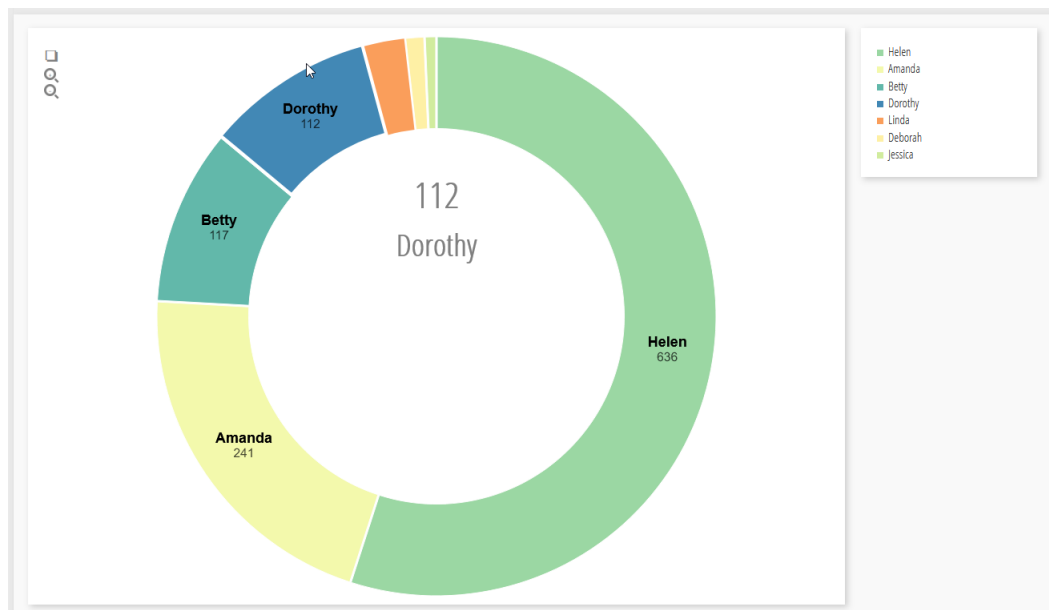


Figura 4.23. Gráfico tipo líneas.

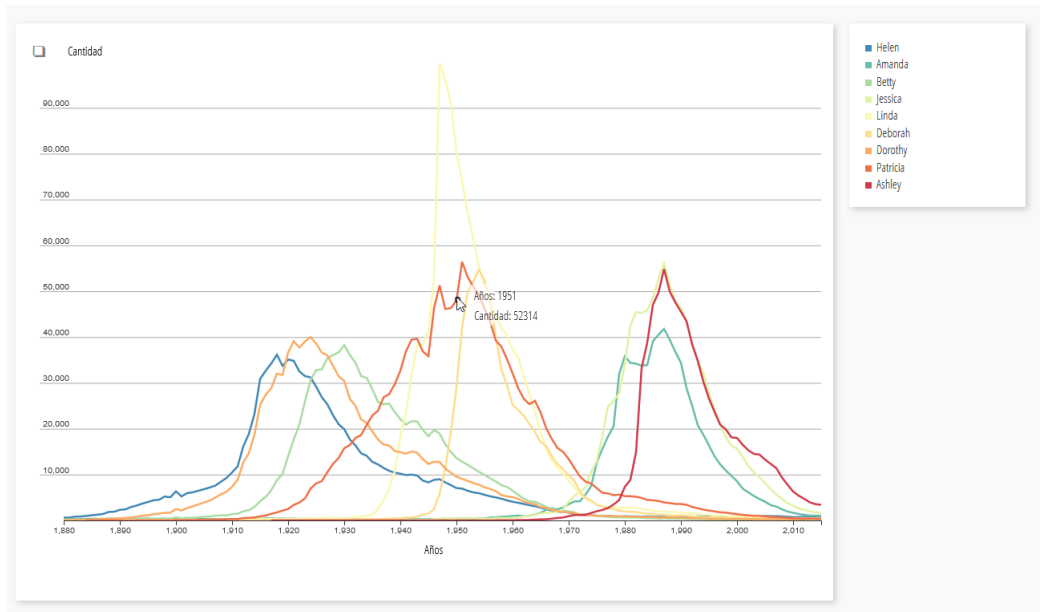


Figura 4.24. Gráfico tipo barras.

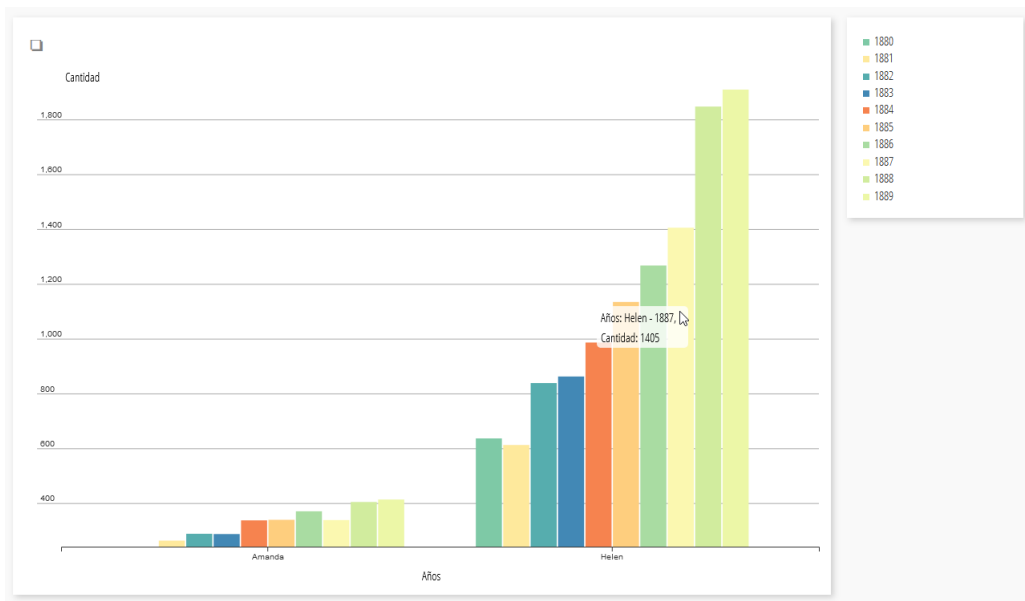


Figura 4.25. Gráfico tipo stack área.

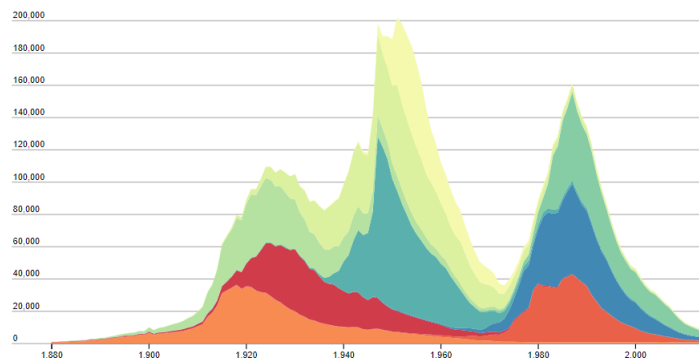


Figura 4.26. Gráfico tipo tarta.

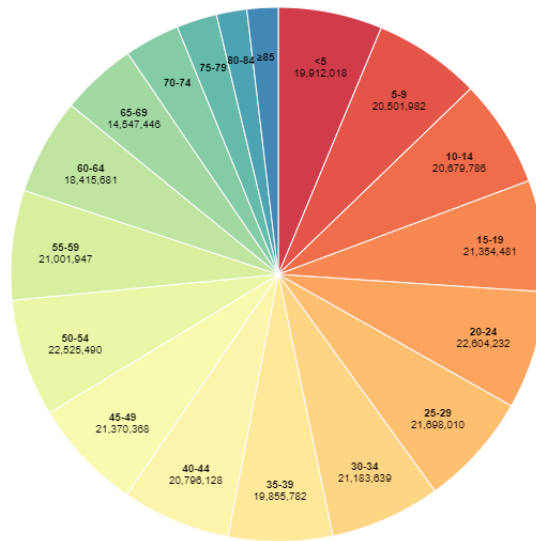
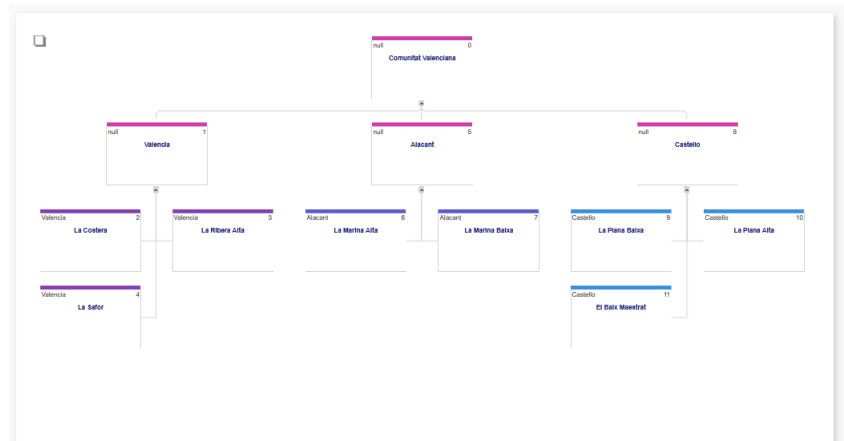


Figura 4.27. Gráfico tipo organigrama.



4.12.6. Apéndice

- Chart.js

```

...javascript
export default class Chart {

  constructor ()

  getChart()
  getParent()
  getContainerId()
  getLegendContainer()
  getDragState()

  setDraw(func)
  setZoomRange (func)
  setZoomIn (func)
  setZoomOut (func)
  setScrollZoom (func)
  setResetZoom (func)

```



```

setDragToScroll (func)
setDisableDragToScroll (func)
setDownload (func)
setFullScreen(func)
setCenterChart(func)

/**
 * Set a chart. Set setDefaultEvents to
 * true if you want to set a default
 * events.
 *
 * @param {D3 Object} $chart
 * @param {Objet} setDefaultEvents
 */
setChart($chart, setDefaultEvents=false)

/**
 * Redraw a chart with new options,
 * however if new options are null, the
 * chart will be drawn with last options.
 *
 * @param {Object} newOpts
 */
redraw(newOpts=null)

/**
 * Set chart default events by keys.
 *
 * Events by default:
 * "zoom": false,
 * "download": false,
 * "centerchart": false,
 * "drag2scroll": false,
 * "fullscreen": false
 *
 * @param {Object} events
 */
setDefaultFunc (events)

/**
 * Return a scale.
 *
 * @param {String} type
 * @param {Any} axisData
 * @param {Integer} size
 * @param {Boolean} reversed
 * @returns
 */
getScaleRange(type, axisData, size, reversed)

/**
 * Appends a legend to chart, only works if
 * Muuri grid exists.
 *
 * @param {Any} data
 * @param {Function} color
 */

```

```

addLegend(data, color)

/**
 * Return a color function to colorize
 * your elements by a key.
 *
 * @param {Function} func
 * @param {Integer} length
 * @returns
 */
getColor(func)

}

```

- **D3Chart.js**

```

...javascript
import DocumentChartPrinter from "./charts/document-charts.js";
import getChartInstance from "./includeCharts.js";

(function($) {
    D3Chart.prototype.init = async function(new_value)

    /**
     * Get chart container.
     *
     * @returns
     */
    D3Chart.prototype.getContainer = function()

    /**
     * Set a chart data to redraw.
     *
     * @param {Object} newData
     */
    D3Chart.prototype.setChartData = function(newData)

    /**
     * Add a new chart with new data and options.
     *
     * @param {Object} newOpts
     * @param {Object} newData
     */
    D3Chart.prototype.newChart = function(newOpts, newData)

    /**
     * Add a new chart with the child options and the POST data.
     *
     * @param {Object} selectedData
     */
    D3Chart.prototype.addChildChart = async function (selectedData)

    $.fn.D3Chart = function (options)

})(jQuery);

```

4.13. Componente HTML

La principal característica de este plugin es que es abierto para volcar contenido html, como por ejemplo una tabla HTML, generado en la clase manejadora, y podrá ser actualizado mediante una acción de interfaz desde la clase manejadora. Desde la clase manejadora se trabajará para acceder o fijar su valor con los métodos `getValue()` y `setValue()`.

Siguiendo con el ejemplo de la tabla, ésta puede interesar en algunos momentos para mostrar información con una estructura más visual como vemos en el ejemplo:

Figura 4.28. Ejemplo uso de chtml



4.14. Componente TreeGrid

TreeGrid es un componente dedicado a la generación de estructuras tipo árbol a partir de datos en formato JSON.

Para poder utilizarlo tenemos el plugin `cwtreegrid`, que es el que englobará todo el componente. Para poder configurar el contenido del treegrid tenemos los plugins `cwtreegrid_row`, `cwtreegrid_container` y `cwtreegrid_table`

4.14.1. Enlazado de datos

El enlazado de datos en TreeGrid requiere de una estructura JSON, no muy compleja. Solamente hay que generar una matriz de filas, donde cada fila será una estructura clave/valor. Estas filas necesitan de ciertas claves para poder efectuar la generación en el *grid*, siendo estas:

- **id**: Identificador de la fila.
- **parent**: Identificador del padre, aunque en caso de ser 0 o "null", será considerado como un nodo de primer nivel.

No obstante, como se ha comentado anteriormente, TreeGrid se encarga de generar estructuras de tipo árbol en un "grid" a partir de las plantillas definidas, éstas serán definidas en la "tpl" mediante las etiquetas `cwtreegrid_row`, `cwtreegrid_container` y `cwtreegrid_table` que veremos más adelante.

Para indicar que plantilla utilizar en cada fila, tenemos la clave **type** que será la encargada de enlazar la fila con la plantilla a utilizar para la generación, aunque si no se define esta clave, el componente TreeGrid comprobará si existen plantillas configuradas por nivel y las aplicará. En caso de no existir ninguna de estas dos opciones, se aplicará una plantilla genérica similar a la etiqueta `cwrow`.

Hay que destacar que el enlazado de plantillas por nivel no se configurará en la estructura JSON, sino en las etiquetas de los componentes de TreeGrid.

A continuación vemos un ejemplo de estructura:

```
[
{
```

```
"id": "6e70bab4-27f5-4b8c-b874-f35b3ac0557b",
"name": "Elizabeth Stevenson",
"city": "Coxland",
"addr": "493 Mendoza Plain Suite 391 Port Christopher, MO 32203",
"desc": "American no itself wide.",
"parent": "20feff18-3dcd-4758-b0a6-00bd608b7d34"
}
]
```

4.14.1.1. treegrid_key

treegrid_key es el atributo que permitirá enlazar los datos en la plantilla. TreeGrid buscará el atributo **treegrid-key** en los elementos "*span*" o "*cwlabel*", y el valor que tenga lo utilizará para buscar la clave correspondiente en la estructura JSON, recoger el valor e incluirlo en la plantilla. En caso de querer mostrar una etiqueta al lado del dato, simplemente se incorporará dentro del elemento el texto.

4.14.2. TreeGridRequestObj

TreeGridRequestObj, es una clase contenedora de todos los datos que envía TreeGrid, y por tanto, de encapsula todos los datos provenientes del front-end por parte del plugin. Esta clase, facilita la comunicación con TreeGrid y también el manejo de los datos enviados por éste, proporcionando atributos públicos y métodos para trabajar con los datos.

En caso de los atributos, tenemos los siguientes:

- **id**: Es el identificador de los datos.
- **childs**: Contiene todos los id de los hijos, en caso de estar destinada la acción para la carga en *live*, éste atributo estará vacío.
- **parent**: Contiene el id del padre.

4.14.2.1. Manejo de datos

En el apartado anterior se han descrito todas las propiedades de la clase *TreeGridRequestObj*, no obstante, no como manejarla u obtenerla.

Para empezar, este objeto se obtiene a partir de un método estático en la clase *gvHidraTreeGrid*, llamado **getRequestObject()**, el cual obtiene los datos de la petición realizada por TreeGrid e inicializa el objeto, como se muestra a continuación:

```
public function accionesParticulares ($str_accion, $objDatos) {
switch ($str_accion) {
case "getData":
    $treegrid_data = gvHidraTreeGrid::getRequestObject();
    $id = $treegrid_data->id;
    $treegrid_data->childs = $this->consultar(
        "SELECT id, name, parent, description, city, addr FROM public.treegrid
        WHERE parent = '{$id}'";
    );
    print($treegrid_data);
    die;
break;
default:
return parent::accionesParticulares ($str_accion, $objDatos);
}
}
```

Como se puede observar, en la acción **getData**, se utiliza el objeto obtenido por el método **TreeGridRequestObj** para obtener el id del nodo actual, y así poder obtener los hijos.

4.14.2.2. "Live options"

TreeGridRequestObj también se encarga de encapsular las opciones que pueden modificarse una vez el componente ya ha sido renderizado en el front-end. Para ello, incorpora dos metodos en la clase TreeGridRequestObj, `getOption($field)` y `setOption($field, $value)`. Actualmente, solamente se puede modificar una opcion, `expandables`, que contiene todas las ids de los nodos a expandir sus expandibles.

```
/**
 * Get the selected option. If the option does not exists, null will be
 * returned
 *
 * @params string $field
 *
 * @return string | array | null
 */
public function getOption($field)
/**
 * Set the value to the selected option
 *
 * @param string $field
 * @param array | string | null $value
 */
public function setOption($field, $value)
```

TreeGrid cuenta con las siguientes opciones para modificar en "live":

- **expandables:** Se encarga de añadir qué nodos tendrán los expandibles ya desplegados desde su renderizado.
- **statelessExpand:** Al activar esta opción, los elementos renderizados serán eliminados cuando el nodo se cierre.
- **expanded:** Si la opción está activada, se mostrarán todos los elementos ya renderizados, sin esperar a que el nodo sea desplegado.

Ejemplo de uso de los métodos `setOption()` y `getOption()`:

```
//Obtiene la instancia de TreeGridRequestObj
$treegrid = gvHidraTreeGrid::getRequestObject();
//Obtiene el valor actual de la configuración expanded
$expanded = $treegrid->getOption("expanded");
//Invierte el valor de la configuración actual y lo añade
//como nuevo valor del atributo expanded
$treegrid->setOption("expanded", !$treegrid);
//Devuelve el objeto al front-end
print($treegrid);
```

4.14.2.2.1. Configuración de nodos con el expandible ya desplegado.

TreeGrid incorpora un método para configurar los nodos que serán renderizados para tener el expandible desplegado. El método es **`appendNodeToExpand()`**, al que hay que pasarle como argumento una lista con los id de los nodos o, también, en caso de querer pasar solamente un id, se le pasará el id en formato de texto.

Ejemplo de cómo añadir los nodos:

```
$nodos = [...];
// Obtiene la instancia del componente "lis_treegrid"
$treegrid = $this->getTreeGridComponent("lis_treegrid");
for ($i=0; $i<count($nodos); $i++)
{
```

```
// Añade solamente los nodos en una posición par dentro de la lista
if ($i%2 == 0)
{
    $treegrid->appendExpandableToExpand($nodo[$i]);
}
}
```

Por otra parte, nos puede interesar renderizar un nodo desde otro método (postBuscar, acción de interfaz), para ello se puede hacer uso del método `getTreeGridComponent()` que devolverá una instancia de `gvHidraTreeGrid` para volver a trabajar con el componente.

4.14.3. Componente cwtreegrid

cwtreegrid es el componente padre encargado de contener las plantillas definidas para después inicializar TreeGrid. En cuanto a las configuraciones del componente encontramos:

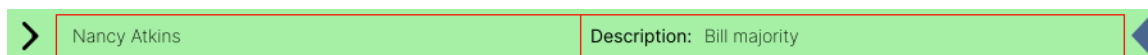
```
{cwtreegrid id="visor" size="small" type="table" dataType=
$dataType_Visor.visor value=$smtty_datosTabla liveExpansible="Visor__getData"
pageElements=2}
```

Nombre	Opcional	Descripción
id	false	Configura el id del componente.
value	false	Define los valores a mostrar dentro de TreeGrid.
type	true	Cambia el tipo de visualización del componente.
size	true	Cambia el tamaño del componente.
actionTitles	true	Define los mensajes de espera para las acciones configuradas.
pageElements	true	Define el número de elementos a mostrar dentro de TreeGrid.
statelessExpand	true	TreeGrid elimina del DOM los elementos generados al expandir el nodo. Esta opción recarga los elementos por tanto, si va junto al parámetro <i>live</i> , éste hará la llamada a la "url" configurada cada vez que se expanda el componente.
backgroundByKey	true	Al activarla cambia el color de los componentes a partir del tipo definido.
backgroundByLevel	true	al activar esta opción, el color de los componentes cambiará a partir del nivel y padre al que corresponden.
expanded	true	Establece si el árbol generado debe estar expandido o contraído cuando se genera el árbol.
live	true	Define la url de la acción a ejecutar por TreeGrid.
liveExpansible	true	Define la url de la acción a ejecutar cuando se expanda el componente.

4.14.3.1. treegrid_row

El componente **treegrid_row** se encarga de definir una plantilla tipo fila, la cual será renderizada en el DOM de la siguiente forma:

Figura 4.29. Plantilla tipo fila



Como se puede apreciar el componente se estructura con un grid (líneas rojas), el cual contiene una fila y las columnas necesarias para contener todos los datos que se definan en la plantilla smarty. También encontramos dos elementos más, el botón para renderizar los nodos hijos a partir de los datos del nodo padre y el botón para mostrar la botonera.

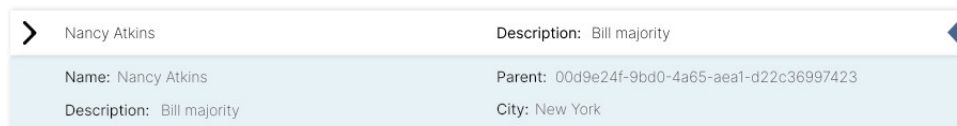
Por otra parte, para definir los elementos a mostrar, se definirán mediante la etiqueta HTML "*span*", y el componente "*cwlabel*" de gvHIDRA. En caso de querer incluir botones para realizar acciones, se definirán dentro de la plantilla mediante el componente "*cwboton*".

Ejemplo de como definir cwtreegrid_row:

```
{cwtreegrid_row level=0}
<span treegrid-key="name"></span>
{cwlabel nombre="labelTest" tipo="label" treegridKey="desc"
value="Description"}
{cwboton id="test_button" label="Accion de prueba"
action="TreeGrid_testAction"}
{/cwtreegrid_row}
```

En este componente se puede añadir información adicional, que se mostrará al hacer click encima de él. La información se mostrará en un **cwtreegrid_row** expandido, tal y como se muestra en la siguiente imagen:

Figura 4.30. Plantilla tipo fila



Para conseguir que el componente contenga este espacio adicional habrá que definir un componente **cwtreegrid_container**. En caso de querer utilizar uno de sus parámetros descritos en el apartado de este componente solamente funcionará el parámetro *grided*.

Parámetros disponibles en cwtreegrid_row

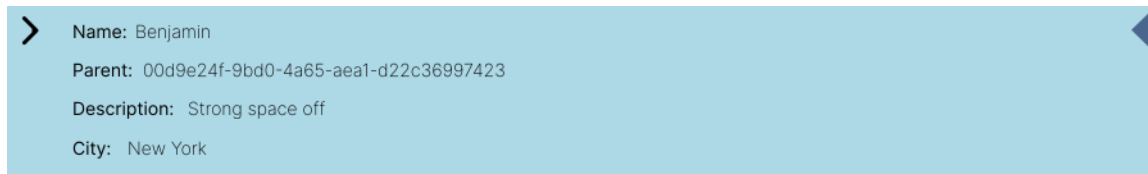
Nombre	Opcional	Descripción
type	true	Define el tipo al cual se definirá la plantilla.
level	true	Define el nivel dentro del grid generado al que se le aplicará la plantilla.
class	true	Incluye las clases definidas dentro del componente.
buttonPanelType	true	Configura el tipo de la botonera. Parámetros: <ul style="list-style-type: none"> fixed: La botonera se muestra expandida siempre. expansible: La botonera se expande y se contrae a partir de un botón lateral en la plantilla.
liveExpansible	true	Define la url de la acción a ejecutar cuando se expanda el componente cwtreegrid_row .

4.14.3.2. cwtreegrid_container

El **cwtreegrid_container** es otro de los componentes para definir plantillas dentro de TreeGrid. Éste componente está destinado a la definición de plantillas más personalizadas, o para mostrar más datos en caso de que la plantilla tipo fila no tuviera mucho espacio para los elementos que contiene.

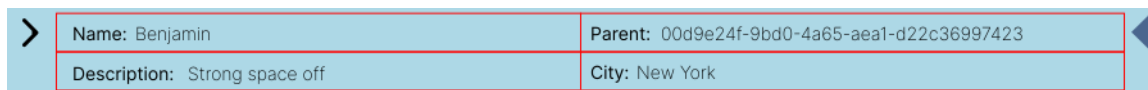
El componente acepta dos formas a partir de la opción **grided**, la cual cambia la disposición de los elementos que conforman la plantilla.

Figura 4.31. Plantilla tipo container



En el caso de no utilizar la opción **grided**, la disposición de los elementos será la disposición que nosotros hayamos definido mediante estilos, en el caso de no haber definido nada, se mostrará como el DOM lo disponga.

Figura 4.32. Plantilla tipo container



Por otra parte, en caso de utilizar la opción **"grided"**, la disposición de los elementos será configurada por TreeGrid. La disposición en forma de "grid", funciona otorgando una celda a cada elemento, por tanto, en caso de querer utilizar una celda entera para un grupo de elementos, tendremos que encapsularlos mediante un elemento, como por ejemplo un *div*.

Un ejemplo para definir el componente **cwtreegrid_container** sería el siguiente:

```
{cwtreegrid_container grided=True level=1}
<span treegrid-key="name">Nombre</span>
<span treegrid-key="parent">Descendiente de</span>
<span treegrid-key="desc">Descripcion</span>
<span treegrid-key="city">Ciudad</span>
{cwboton id="test_button" label="Acción de prueba"
  action="TreeGrid__testAction"}
{/cwtreegrid_container}
```

Finalmente, destacar que el botón para mostrar sus hijos y la botonera funcionan igual que el componente **cwtreegrid_row**.

Parámetros disponibles en cwtreegrid_container

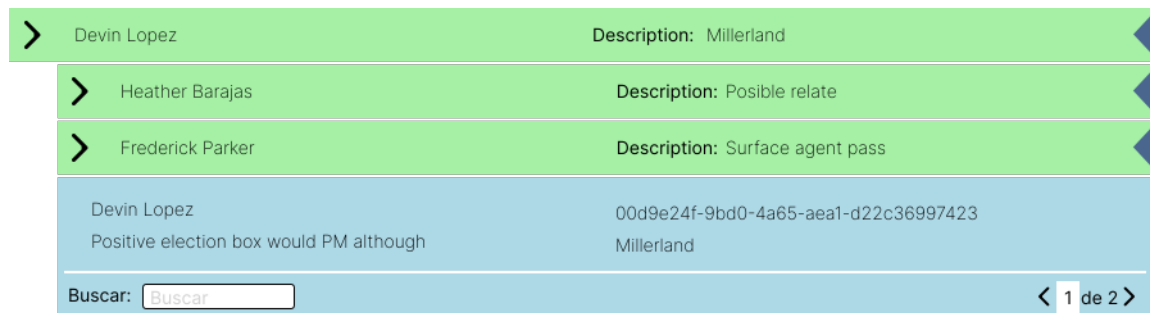
Nombre	Opcional	Descripción
type	true	Define el tipo al cual se definirá la plantilla.
level	true	Define el nivel dentro del grid generado al que se le aplicará la plantilla.
grided	true	Al activar el parámetro, el componente distribuirá automáticamente los elementos de la plantilla en una disposición grid.
buttonPanelType	true	Configura el tipo de la botonera. Parámetros: <ul style="list-style-type: none"> fixed: La botonera se muestra expandida siempre. expandible: La botonera se expande y se contrae a partir de un botón lateral en la plantilla.

4.14.3.3. cwtreegrid_table

El **cwtreegrid_table** se encarga de generar tablas a partir de plantillas *cwtreegrid_row*, para mostrar las filas, y *cwtreegrid_container* para mostrar un pie de tabla donde incorporar más datos del elemento padre o elementos que

ayuden en la búsqueda de datos. Estos son dos, un campo de texto para el filtrado de filas y un paginador para disminuir el número de filas a mostrar.

Figura 4.33. Plantilla tipo tabla



En cuanto a los parámetros disponibles en este componente encontramos los siguientes:

Nombre	Opcional	Descripción
type	true	Define el tipo al cual se definirá la plantilla. En caso de querer definir múltiples tipos, se le puede pasar una matriz con los tipos.
level	true	Define el nivel donde se renderizará la plantilla. En caso de querer definir múltiples niveles, se le puede pasar una matriz con los niveles.
header	true	Añade una cabecera a la tabla a partir de una matriz.
autoHeader	true	Genera una cabecera a partir de las claves configuradas en la plantilla.
sorter	true	Activa el buscador dentro de la tabla. El texto atribuido será utilizado de «placeholder».
pagination	true	Activa el paginador dentro de la tabla. El valor definido será utilizado como el número máximo de elementos por página.
autoHeader	true	Genera el header automáticamente, a partir de las claves utilizadas.
buttonPanelType	true	Configura el tipo de la botonera. Parámetros: <ul style="list-style-type: none"> fixed: La botonera se muestra expandida siempre. expandible: La botonera se expande y se contrae a partir de un botón lateral en la plantilla.

En cuanto a la definición de una plantilla tipo tabla encontramos que esta está conformada por tres partes diferenciables.

```
{cwtreegrid_table level=2 sorter="Buscar" pagination=2}
<span treegrid-key="desc"></span>
<span treegrid-key="city"></span>
{cwboton id="test_button" label="Test" action="TreeGrid__testAction"}
...
{/cwtreegrid_table}
```

Figura 4.34. Ejemplo

```

{cwtreegrid_table level=2 sorter="Buscar" pagination=2}
  <span treegrid-key="desc"></span>
  <span treegrid-key="city"></span>
  {cwboton id="test_button" label="Test" action="TreeGrid__testAction"}
  {cwtreegrid_row}
    <span treegrid-key="name"></span>
    {cwlabel nombre="labelTest" tipo="url" treegridKey="desc"}
  {/cwtreegrid_row}
  {cwtreegrid_container grided=True}
    <span treegrid-key="name"></span>
    <span treegrid-key="parent"></span>
    <span treegrid-key="desc"></span>
    <span treegrid-key="city"></span>
  {/cwtreegrid_container}
{/cwtreegrid_table}

```

La parte que forma el cuadrado rojo, serán los elementos mostrados en la fila padre, mientras que la parte verde, correspondiente al componente *cwtreegrid_row*, será la parte donde se definirán como se verán las filas que componen la tabla. Por último, queda el cuadro azul, el cual corresponde al pie de tabla, el cual se define mediante un componente *cwtreegrid_container*. No obstante, este incluirá dos parámetros para hacer más fácil la interacción con la tabla generada, estos son: «sorter» para buscar entre las filas y «pagination» para paginar entre los diferentes resultados.

```

{cwtreegrid_table level=2 sorter="Buscar" pagination=2}
<span treegrid-key="desc"></span>
<span treegrid-key="city"></span>
{cwboton id="test_button" label="Test" action="TreeGrid__testAction"}
{cwtreegrid_row}
<span treegrid-key="name"></span>
{cwlabel nombre="labelTest" tipo="url" treegridKey="desc"}
{/cwtreegrid_row}
{cwtreegrid_container grided=True}
<span treegrid-key="name"></span>
<span treegrid-key="parent"></span>
<span treegrid-key="desc"></span>
<span treegrid-key="city"></span>
{/cwtreegrid_container}
{/cwtreegrid_table}

```

Por otra parte, el componente tabla de TreeGrid puede generar una cabecera de tabla automáticamente mediante el parámetro **autoHeader**, el cual recogerá todos los valores configurados en el atributo treegrid-key para generar

una. No obstante, en caso de querer configurar un nombre al título de la cabecera, se hará mediante el método `setTableHeader()` de la clase `gvHidraTreeGrid`.

```
$treegrid = new gvHidraTreeGrid("test_edi");
$header = array(
    "title" => "Titulo",
    "desc" => "Descripcion"
)
$treegrid->setTableHeader($header, 0, "TreeGrid_generic");
$this->addTreeGrid($treegrid);
```

El método `setTableHeader`, como se puede observar en el ejemplo anterior, admite tres argumentos, una matriz asociativa con las claves y el valor a mostrar. No obstante, `TreeGrid` solamente mostrará aquellas que han sido configuradas en la plantilla mediante el atributo `treegrid-key` y en el caso de no ser configurada alguna de estas claves, mostrará el valor configurado en el atributo. Por último, los argumentos restantes corresponden al nivel o tipo de plantilla al que se le debe aplicar la configuración. Estos argumentos aceptan matrices para configurar múltiples niveles o tipos.

4.14.4. Modos de visualización en TreeGrid

`TreeGrid` cuenta con dos modos de visualizaciones configurables desde la etiqueta `cwtreegrid`, estos tipos son `full` y `table`. El primer modo, es la forma genérica de `TreeGrid`, la cual no contiene ninguna restricción de uso, lo que permite utilizar todas las opciones comentadas anteriormente, tanto de `TreeGrid` como las de sus componentes hijos.

Por otra parte, en el modo `table`, se genera una tabla como elemento principal y muestra todos los elementos que conforman a una. Sin embargo, el uso de este modo aplica ciertas restricciones para el correcto funcionamiento.

```
{cwtreegrid id="lis_test" size="small" type="table" value=$smarty_datosTabla
pageElements=4 actionTitles=$smarty_action_titles dataType=
$dataType_TreeGridDemo.lis_test}
{cwtreegrid_row level=0 live="TreeGridDemo__getData"}
<span treegrid-key="id"></span>
<span treegrid-key="parent"></span>
<span treegrid-key="city"></span>
{cwtreegrid_container grided=True}
<span treegrid-key="name">Nombre</span>
<span treegrid-key="parent">Descendiente de</span>
<span treegrid-key="desc">Descripcion</span>
<span treegrid-key="city">Ciudad</span>
{/cwtreegrid_container}
{/cwtreegrid_row}
{cwtreegrid_row type="TreeGrid_generic" live="TreeGridDemo__getData"}
<span treegrid-key="id"></span>
<span treegrid-key="parent"></span>
<span treegrid-key="city"></span>
{cwtreegrid_container grided=True}
<span treegrid-key="name">Nombre</span>
<span treegrid-key="parent">Descendiente de</span>
{/cwtreegrid_container}
{/cwtreegrid_row}
```

Las restricciones en el modo `table` son:

- **Sólo se pueden usar componentes "cwtreegrid_row"**

El modo `tabla` usa los `cwtreegrid_row` para simular las filas de una tabla, por tanto, en caso de utilizar otro componente que no sea este, `TreeGrid` mostrará un error.

- **Las claves tienen que ser las mismas y en el mismo orden**

TreeGrid no comprueba en que posición se encuentra el elemento dentro de la fila, sino mediante la obtención del dato configurado en el atributo `treegrid-key`, en caso de cambiar el orden o de no ser las mismas claves en todas las filas, TreeGrid mostrará una plantilla mal ordenada.

Por otra parte, el nombre de las columnas de la cabecera principal, son configurables mediante el método `gvHidraTreeGrid.setTableMainHeader()`, el cual recibe como parametro una matriz asociativa con los nombres a cambiar. La clave de esta matriz, será al nombre que pertenece a la columna por defecto, que será el valor configurado en el atributo `treegrid-key`.

4.14.5. Otras características

4.14.5.1. Definir múltiples niveles o tipos a partir de una plantilla

TreeGrid permite definir múltiples niveles o tipos a partir de los atributos `type` y `level` mediante una matriz con la siguiente forma:

```
{cwtreegrid_row level=[0,1]}
<span treegrid-key="name">Nombre</span>
<span treegrid-key="parent">Descendiente de</span>
<span treegrid-key="desc">Descripcion</span>
<span treegrid-key="city">Ciudad</span>
{cwboton id="test_button" label="Accion de prueba"
 action="TreeGrid__testAction"}
{/cwtreegrid_row}
```

4.14.5.2. Personalizar la plantilla genérica

TreeGrid por defecto contiene una plantilla genérica en caso de que el nivel en el que se encuentra no estuviera definido por ningún tipo de componente interno. Esta plantilla, corresponde a un `cwtreegrid_row`.

La personalización se realizará definiendo la plantilla deseada mediante uno de los componentes disponibles en TreeGrid y asignándole al atributo `type` el valor `TreeGrid_generic`.

```
{cwtreegrid_row type="TreeGrid_generic"}
<span treegrid-key="name">Nombre</span>
<span treegrid-key="parent">Descendiente de</span>
<span treegrid-key="desc">Descripcion</span>
<span treegrid-key="city">Ciudad</span>
{cwboton id="test_button" label="Accion de prueba"
 action="TreeGrid__testAction"}
{/cwtreegrid_row}
```

4.14.5.3. Uso de componentes externos a TreeGrid

Actualmente, TreeGrid da compatibilidad solamente a los componentes `cwcampotexto` y `cwlabel`, dado que, son los dos únicos componentes donde TreeGrid puede cambiar su valor mediante el atributo `treegrid-key`.

4.14.5.4. Cambiar el tamaño del componente

Para cambiar el tamaño del componente, en la etiqueta `cwtreegrid` mediante el atributo `size` se configura el tamaño de este. De momento, TreeGrid solamente cuenta con dos tamaños, el tamaño normal del componente, `medium`, y el tamaño reducido, `small`.

En cuanto al cambio de tamaño, actualmente se aplica a la anchura del componente `cwtreegrid_row` y el tamaño de la fuente, dado que `cwtreegrid_container` esta pensado para utilizarlo como una etiqueta `div`, por tanto el tamaño de

este dependerá mayoritariamente del usuario. Y en el caso de `cwtreegrid_table`, este es una composición de los dos anteriores, así que su tamaño dependerá de estos dos.

4.14.6. Configurar acciones en TreeGrid.

TreeGrid tiene la capacidad de interactuar con el back-end para realizar ciertas acciones o cargas de datos. Para las acciones particulares ejecutadas mediante un `cwboton` en TreeGrid, éstas vienen definidas mediante el parámetro `action`.

```
{cwboton id="test_button" label="Test" action="TreeGrid__testAction" }
```

Por otra parte, TreeGrid tiene compatibilidad con las acciones genericas que aporta GVHidra que son configuradas mediante el parametro `accion` en `cwboton`, sin embargo, TreeGrid no mostrara sus pantalla de carga, cuando detecte el parametro `accion` configurado.

No obstante, para la carga de datos en "live" se hará mediante el parámetro `live` en los componentes: `cwtreegrid`, `cwtreegrid_row`, `cwtreegrid_container` y `cwtreegrid_table`. Aunque existe una jerarquía para la carga de datos, ya que esta carga dependerá de donde se haya definido el parámetro, o si existen otras definiciones de éste.

```
{cwtreegrid id="test_edi" live="TreeGrid__genericGetData" } (1)
{cwtreegrid_row level=[0, 1] live="TreeGrid__getData" } (2)
...
{/cwtreegrid_row}
{cwtreegrid_container type="x" live="TreeGrid__getData_x" } (3) (7)
...
{/cwtreegrid_container}
{cwtreegrid_table level=2 live="TreeGrid__getTableData" sorter="Buscar"
 pagination=2
 autoHeader=True} (4)
...
{cwtreegrid_row live="TreeGrid__getData" } (5)
...
{/cwtreegrid_row}
{cwtreegrid_container grided=True} (6)
...
{/cwtreegrid_container}
{/cwtreegrid_table}
{/cwtreegrid}
```

En cuanto al ejemplo anterior se han enumerado varias partes de éste para detallar la jerarquía de datos:

- 1) La acción definida en el componente `cwtreegrid` será la acción genérica que se aplicará a cualquier carga de datos, en caso de no estar definida por otro componente anidado perteneciente a TreeGrid
- 2) La acción ejecutada será la configurada en el componente `cwtreegrid_row` en los niveles 0 y 1.
- 3) Al igual que en el punto anterior, la acción a utilizar será la configurada en los tipos "x".
- 4) Ejecutará la acción definida en el parámetro `live` para la carga de sus hijos.
- 5) La carga de datos para renderizar sus hijos se hará mediante la acción configurada.
- 6) Este componente no utilizará ninguna acción, aunque se configure, ya que los datos escritos dentro de él dependerán de su padre `cwtreegrid_table`.
- 7) Los componentes definidos por tipos pueden encontrarse en cualquier nivel. En el caso de encontrarse en un nivel no definido, o definido, éste priorizará la acción definida en el componente definido mediante el parámetro `type`.

Por otra parte, TreeGrid también permite la carga de datos en el momento se produzca la extensión del componente `cwtreegrid_row` mediante el parámetro `liveExpansible`.

```
{cwtreegrid id="test_edi" liveExpansible="TreeGrid__genericGetData"} (1)
{cwtreegrid_row level=0 liveExpansible="TreeGrid__getData"} (2)
...
{/cwtreegrid_row}
{cwtreegrid_row level=1} (3)
...
{/cwtreegrid_row}
{/cwtreegrid}
```

Al igual que anteriormente, la carga de datos para los expansibles también está jerarquizada:

- **1)** Si el parámetro **liveExpansible** está definido en **cwtreegrid**, éste será utilizado para todas las plantillas que se encuentren definidas dentro de él.
- **2)** Al estar definido **liveExpansible** dentro de un componente **cwtreegrid_row**, solamente se cargarán los datos dinámicamente para la plantilla definida, ya sea definida por nivel o por tipo.
- **3)** Al no tener definido el parámetro **liveExpansible**, éste cargará los datos a partir del definido en **cwtreegrid**, en caso de no estar definido el atributo "liveExpansible" en **cwtreegrid**, ésta plantilla cogerá los datos a partir de los ya definidos estáticamente.

4.14.6.1. Configuración de mensajes de espera

TreeGrid permite mostrar un mensaje cuando se ejecuta una acción y está esperando respuesta del back-end. La configuración de estos mensajes, se realiza mediante la clase gvHidraTreeGrid, a partir del método setMessage(), el cual acepta como argumentos, el nombre de la acción a ejecutar, el mensaje de espera y por último, el mensaje de error.

```
$treegrid = new gvHidraTreeGrid("test_edi");
$treegrid->setMessage("testAction", "Ejemplo de pantalla de espera.", "Se ha producido un error.");
$this->addTreeGrid($treegrid);
```

Una vez configurados, los mensajes mediante esta clase, se deberá añadir el componente mediante el método addTreeGrid() que proporciona la clase gvHidraForm_DB, lo que permitira al atributo dataType obtener los datos configurado en la clase gvHidraTreeGrid.

```
{cwtreegrid id=test_edi dataType=$dataType_claseManejadora.test_edi}
{/cwtreegrid}
```

Finalmente, cuando se ejecute la acción se mostrará el siguiente resultado:

Figura 4.35. Ejemplo

Por último, en caso de obtener como respuesta de la acción particular un "null" o un error, éste mostrará una pantalla de error.

4.14.7. gvHidraTreeGrid

GVHidraTreeGrid, es la clase encargada de manejar el componente antes de su renderizado desde la capa de negocio.

4.14.7.1. Instancias TreeGridRequestObj y gvHidraTreeGrid

Cuando nos encontramos en algún método fuera donde se ha definido el componente, podemos obtener una instancia nueva mediante la instrucción new, no obstante esta nos reiniciará el componente. Por tanto, en caso de querer recuperar la instancia con todo lo configurado anteriormente, deberemos utilizar el método

getTreeGridComponent(\$fieldId) de la clase gvHidroForm. Este método devuelve una instancia ya inicializada a partir del estado global de la aplicación.

Por otra parte, una vez ya haya sido el componente renderizado, la clase gvHidroTreeGrid ya no tiene poder sobre el componente y toda modificación ya sea de datos o de opciones se hará mediante la clase TreeGridRequestObj, que se puede obtener mediante el método estatico getRequestObject, el cual devuelve una instancia ya inicializada mediante los datos de la petición realizada en el front-end por parte del componente.

```
/**
 * Returns the identifier corresponding to the component in the smarty
 * template.
 *
 * @return String $id
 */
public function getId()
/**
 * Returns the options configured before rendering
 *
 * @return array
 */
public function getOptions()
/**
 * Gets all nodes and expandables to be expanded per id
 *
 * @param array<string> $ids
 */
public function getExpandeds()
/**
 * Return all added messages.
 *
 * @param bool $encode_to_json
 *
 * @return array | string
 */
public function getMessages($encodeToJson=false)
/**
 * Get all headers
 *
 * @return array $headers
 */
public function getHeaders($encodeToJson=false)
/**
 * Set if the tree will be expanded or not
 *
 * @param bool $expand
 */
public function setExpanded($expand)
/**
 * Append which nodes will be expanded
 *
 * @param string | array<string> $ids
 */
public function appendNodeToExpand($ids)
/**
 * Append which expandables will be expanded
 *
 * @param string | array<string> $ids
 */
```

```

public function appendExpandableToExpand($ids)
Referencia
ll
/**
 * Deletes all expandables that have been configured.
 */
public function removeExpandables()
/**
 * Set a multiple wait messages from an array.
 *
 * Array struct:
 * [
 * msg_id => [
 * "wait" => "",
 * "err" => ""
 * ]
 * ]
 *
 * @param Array $messages
 */
public function setMessages($msgs)
/**
 * Set a message.
 *
 * @param String $message_id
 * @param String $succesfully_message
 * @param String $error_message
 */
public function setMessage($msgId, $msg, $errMsg="")
/**
 * Sets the main header when TreeGrid is on table mode
 *
 * @param array<string, string> $header
 */
public function setTableMainHeader($header)
/**
 * Set the table header for a specify level or type or both
 *
 * @param array<string, string> $header
 * @param int|array<int> $level
 * @param string|array<string> $type
 */
public function setTableHeader($header, $levels=-1, $types=null)
/**
 * Return a TreeGridResquestObj with the request data.
 *
 * @return TreeGridRequestObj
 */
public static function getRequestObject()

```

4.15. cwmailer y gvHidraMailer

cwmailer y **gvHidraMailer**, son dos partes dedicadas al envío de correos en GVHidra.

"cwmailer", es una extensión de Smarty encargada de facilitar el desarrollo de una ventana para el envío de correos. Esta extensión incorpora elementos ya desarrollados, no obstante en caso de querer utilizar un componente del framework, **cwmailer** permite la asignación de otros componentes mediante la clase **gvHidraMailer**.

Por otra parte, **gvHidraMailer**, es una clase que hereda de la librería PHPMailer y por tanto, cualquier configuración para el envío del correo estará acotada por las opciones aportadas por la librería PHPMailer. No obstante, **gvHidraMailer** aporta ciertas funciones para facilitar la comunicación entre gvHidra y esta librería. Estas funciones son:

- Inicialización de los parámetros a partir de los parámetros configurados en el fichero de configuración de gvHIDRA.
- Configuración automática del PHPMailer para el envío del correo.
- Generación y asignación de componentes a partir de cwmailer.

Por último, destacar que cualquier configuración, en cuanto al apartado del envío del correo, serán las mismas que en PHPMailer.

4.15.1. Configuración del componente mediante gvHidraMailer

Como se ha mencionado anteriormente, **cwmailer** es capaz de generar partes del componente mediante la capa de negocio o, también asignar componentes a él. En el caso de querer generar un componente en **cwmailer**, la clase **gvHidraMailer** contiene la función **setParts()**, que acepta como parámetro una lista de los componentes a renderizar. Estos componentes están definidos en la clase **gvHidraMailer** como constantes, siendo estos:

- MAILER_TO
- MAILER_FROM
- MAILER_CC
- MAILER_BODY
- MAILER_SUBJECT

```
class GVHidraMailerExample {
public __construct() {
$mailer = new gvHidraMailer("demo_mailer", True);
$mailer->setParts([
    gvHidraMailer::MAILER_TO,
    gvHidraMailer::MAILER_SUBJECT
]);
$this->addMailer($mailer);
}
}
```

En cuanto a la asignación de componentes mediante **gvHidraMailer**, se dispone del método **assignParts()**. Éste método acepta como parámetro una matriz asociativa que, como clave tendrá el tipo de componente y como valor el nombre del componente.

```
class GVHidraMailerExample {
public __construct() {
$mailer = new gvHidraMailer("demo_mailer", True);
$mailer->setParts([
    gvHidraMailer::MAILER_TO,
    gvHidraMailer::MAILER_SUBJECT
]);
$mailer->assignParts([
    gvHidraMailer::MAILER_BODY => "edi_msg",
    gvHidraMailer::MAILER_FILES => "ficheroUpload"
]);
}
```

```
$this->addMailer($mailer);
}
}
```

4.15.2. Enviar un email a partir de una acción particular

La clase **gvHidraMailer** contiene una función estática encargada de inicializar un objeto con todos los datos obtenidos a partir de una petición, esta función es **gvHidraMailer::getMailerRequestObj**.

```
public function accionesParticulares ($str_accion, $objDatos) {
switch ($str_accion) {
case "sendMail":
$reqObj = gvHidraMailer::getMailerRequestObj();
try {
$this->mailer->sendByRequestObj($reqObj);
}
catch (Exception $e) {
$this->showMessage($e);
echo $e;
}
die;
default:
return parent::accionesParticulares ($str_accion, $objDatos);
} // switch $str_accion
}
```

Por otra parte, una vez obtenido el objeto con todos los datos procedentes del *front-end*, podemos enviar un correo de dos formas distintas:

- Mediante la asignación de los valores a la clase **gvHidraMailer** y después llamando a la función **PHPMailer.send**.
- Mediante la función **gvHidraMailer.sendByRequestObj**, que acepta como parámetro el objeto obtenido con la función **getMailerRequestObj()**, esta función se encargará de configurar los valores y enviar el correo.

4.15.3. Componente cwmailer

Nombre	Opcio- nal	Valor por defecto	Descripción
id	false	null	Configura el id del componente.
dataType	true	null	Asignación de los datos configurados con gvHidraMailer.
width	true	450px	Configura el tamaño máximo del componente cwmailer.

```
/**
 * Contains the component id
 *
 * @var int
 */
public $id;

/**
 * Contains the parts of component
 *
 * @var array
```

```

*/
public $parts = [];
/**
 * Contains the assigns associated to the GVHidra components.
 *
 * @var array
 */
public $assignedParts = [];

/**
 * gvHidraMailer handles the logic section of cwmailer.
 *
 * @param string $id
 * @param bool $initByConfig
 */
public function __construct($id, $initByConfig=false)
/**
 * Send an email using the request object. The object can be getted by the
 * gvHidraMailer::getMailerRequestObj.
 *
 * @param object $requestObj
 */
public function sendByRequestObj($requestObj)

/**
 * Set the parts that will be displayed when the component
 * is rendered.
 *
 * @param array $parts
 */
public function setParts($parts)
/**
 * Binds the gvHidra components to gvHidraMailer.
 *
 * @param array <string, string>
 */
public function assignParts($parts)
/**
 * Retuns an object with the initialized values from the front-end request.
 *
 * @return object | null
 */
public static function getMailerRequestObj()

```

4.16. IgepFileManager

IgepFileManager es la parte encargada en gvHidra para el manejo de ficheros y directorios mediante el plugin **cwfilemanager**, siendo este una interfaz gráfica similar a un explorador de archivos donde el usuario puede realizar cambios en un directorio previamente configurado.

4.16.1. Plugin cwfilemanager

Como se ha dicho previamente, **cwfilemanager** es el encargado de ser la pasarela entre el usuario y la parte lógica del IgepFileManager. Para utilizarlo se definirá en la tpl mediante la etiqueta *cwfilemanager*.

```
{cwfilemanager id="fil_filemanager" readonly=true dataType=
$dataType_FileManagerExample.fil_filemanager}
```

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
id	A	false	Define el identificador del componente.
dataType	N	true	Define el tipo del componente y sus configuraciones.

El plugin contiene las siguientes funcionalidades:

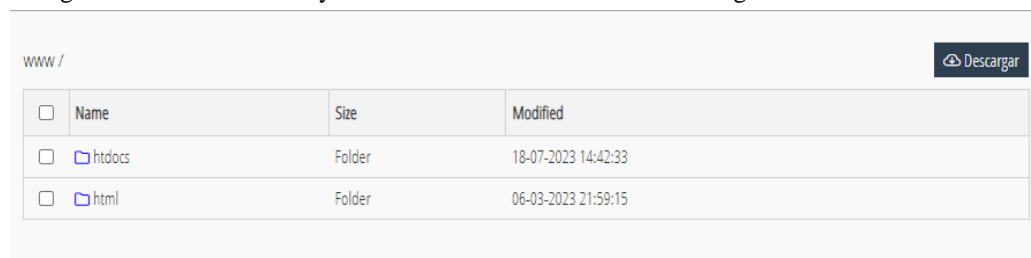
- Creación de archivos y carpetas dentro del directorio seleccionado.
- Capacidad para eliminar elementos de un directorio.
- Posibilidad de subir y descargar fichero.
- Lectura del contenido de un fichero, no obstante, este contenido no se puede modificar.

4.16.1.1. Modos de uso

Este plugin contiene dos modos de funcionamiento:

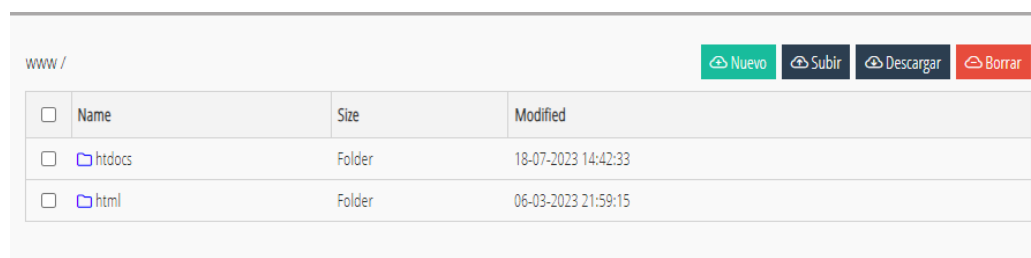
- **readonly=true**

Modo que restringe las acciones que puedan modificar el estado de algún directorio, donde solamente permite la navegación entre directorios y la única acción a realizar es la descarga de elementos.



- **readonly=false**

Modo que nos permite interactuar con el directorio sin ninguna limitación en cuanto a creación, modificación o eliminación de elementos.



4.16.2. Clase gvHidraFileManager

Esta clase es la encargada de manejar el componente antes de su renderizado en la clase de negocio, esto permite configurar ciertas características o comportamientos que afecten tanto al plugin como a la configuración de las acciones que éste pueda ejecutar.

Estas características son:

- Configurar el plugin con el modo **readonly**, que solamente permite al usuario realizar acciones que no modifiquen el estado de los directorios mostrados en el plugin.
- Añadir extensiones que no podrán ser editadas en el editor de texto, en su defecto se descargarán. En caso de querer excluir de la edición los archivos sin extensión, se de-

berá utilizar la constante `gvHidraFileManager::EMPTY_EXT` como argumento en la función `gvHidraFileManager.addNoEditableExtension`.

- Añadir rutas para ser utilizadas como puntos de montaje o para ser ignoradas. Para ello existen dos métodos dentro de esta clase, `gvHidraFileManager.setPath` y `gvHidraFileManager.setIgnoredPath` que aceptan como argumento un string con la ruta o una lista con todas las rutas a configurar.

Por último, al configurar varias rutas con el método `gvHidraFileManager.setPath` hará que el plugin muestre una primera tabla para la selección del punto de montaje al que se quiere acceder. Por otra parte, en caso de ser configurada una ruta con el método `gvHidraFileManager.setIgnoredPath`, la ruta o rutas no aparecerán en los elementos disponibles cuando se renderice el plugin.

4.16.2.1. Referencia

```
/**
 * These flag sets that the files
 * without extension cannot be edited
 *
 * @var string
 */
const EMPTY_EXT = "no_ext";
/**
 * Contains the component ID
 *
 * @var string
 */
public $id = null;
/**
 * @var IgepFileManager
 */
public $fileManager = null;
/**
 * @param string $id
 * @param string $zipCreationPath
 * @param bool $readonly
 */
public function __construct($id, $zipCreationPath=null, $readonly=false)
/**
 * Adds an extension not allowed for file editing. If an extension is
 * added, this file will be downloaded instead of being opened in the file
 * editor.
 *
 * @param string $ext
 */
public function addNoEditableExtension($ext)
/**
 * Sets the cwfilemanager in readonly mode.
 *
 * @param bool $readonly
 */
public function readOnly($readonly)
/**
 * Sets a path to display it in the cwfilemanager
 *
 * @param string | array<string> $paths
 */
public function setPath($paths)
/**
```

```
* Sets a path to be ignored in the cwfilemanager
*
* @param string | array<string> $paths
*/
public function setIgnoredPath($paths)
```

Parte III. Complementos al desarrollo

Tabla de contenidos

5. Fuentes de datos	230
5.1. Conexiones BBDD	230
5.1.1. Bases de Datos accesibles por gvHidra	230
5.1.2. Acceso y conexión con la Base de Datos	230
5.1.3. Transacciones	236
5.1.4. Procedimientos almacenados	238
5.1.5. Recomendaciones en el uso de SQL	238
5.2. gvHidraDBAL	239
5.2.1. API de gvHidraDBAL	240
5.3. Web Services	251
5.3.1. Web Services en PHP	252
5.3.2. Web Services en gvHIDRA. WSComun	253
6. Envío de correos	255
6.1. ¿Qué es PHPMailer?	255
6.2. Uso de PHPMailer en gvHIDRA	255
7. Seguridad	258
7.1. Autenticación de usuarios	258
7.1.1. Introducción	258
7.1.2. Crear un nuevo método de Autenticación	259
7.2. Modulos y Roles	262
7.2.1. Introducción	262
7.2.2. Uso en el framework	264
8. Librería gvHFiles	266
8.1. gvHFiles: Funciones gestión de ficheros	266
8.1.1. Librería gvHFiles	266
8.1.2. Ejemplo de uso para la visualizar un pdf	266

Capítulo 5. Fuentes de datos

5.1. Conexiones BBDD

5.1.1. Bases de Datos accesibles por gvHidra

Históricamente, el lenguaje PHP ha contado con multitud de DRIVERS, a través de los cuales se ha permitido la conexión e interogación de diversos sistemas de gestión de Base de Datos (SGBDs), tanto los relacionales (ORACLE, PostgreSQL, MySQL / MariaDB, SQLite, MSSQL Server...) como los noSQL o no relacionales (MongoDB, Cassandra...).

Cada uno de estos drivers "nativos" era más o menos similar a nivel funcional que el resto, en función de las similitudes de los SGBDs, sin embargo, a pesar de gran parte de la funcionalidad era común (estándar SQL) cada uno de ellos mantenía su propia notación y funciones diferentes, es decir, su propia API, lo cual poco portable las aplicaciones si se decidía pues para cambiar de SGBD había que revisar todo el código fuente.

Para intentar solucionar estos aspectos, surgen distintos proyectos de abstracción de acceso a los datos, o en inglés DAL (Data abstraction Layer). Entre los mismos, destacan dos, el proyecto PEAR::MDB2 (actualmente abandonado) y el proyecto PDO (PHP Data Object) que es nativo del lenguaje PHP a partir de su versión 5.

En gvHidra, la gestión de las conexiones a base de datos se han delegado en la clase **IgepConexion**. Esta clase, propia de GVHidra, utiliza internamente tanto PEAR::MDB2 como PDO, y actúa como capa de abstracción, de forma que podemos acceder e interogar a diversas BBDDs sin preocuparnos por el tipo de la misma, ya que tenemos una API única.

Sin embargo, a pesar de usar la capa de abstracción (que unifica la API), sigue habiendo aspectos que dependen del SGBD: uso de características especiales (secuencias, limit, bloqueos, ...), manejo de transacciones, representación de fechas, de números (separadores de miles, decimales...) símbolos de moneda, el NULL como valor o estado, etc. Para resolver estas divergencias "finas", el framework define en su capa de abstracción diferentes funciones y métodos, que no siempre recaen sobre IgepConexion:

- Definición del formato de fechas y números que se va a usar para comunicarse con el gestor de BD. Este formato es transparente para el programador, ya que es el framework el que hace las conversiones necesarias cuando enviamos/recogemos información a/de la BD. Normalmente nos referiremos a éste como **formato de BD**.
- Inicialización de la conexión: son operaciones que se hacen cada vez que se hace una nueva conexión. Por ejemplo se fija la codificación que se va a usar en la comunicación (actualmente LATIN1 o ISO-8859-1, que es la usada en el framework), o se modifican parámetros de la conexión para establecer el formato de BD.
- Ajustes por sintaxis: aquí se incluyen una serie de métodos para obtener la sintaxis de ciertas operaciones que se pueden comportar de forma distinta en cada BD. Por ejemplo: la clausula para limitar el número de registros de una consulta, las funciones de concatenación de cadenas, el uso de secuencias...
- Unificar el tratamiento de errores: por ejemplo, cuando hay un registro bloqueado, poderlo detectar independientemente de la BD.

Actualmente los SGBD probados con GVHidra son ORACLE (versiones 9 en adelante), PostgreSQL, MySql/MariaDB, SQLite, MS-SQL Server e Informix. Además la teoría dice que a través de PDO podrían soportarse muchos otros (Firebird, ODBC, DB2...).

5.1.2. Acceso y conexión con la Base de Datos

Cómo crear conexiones a distintas fuentes de datos.

5.1.2.1. Introducción

El framework ofrece una serie de facilidades al programador que pueden llegar a ocultar las posibilidades que tiene de conexión a BBDD. Concretamente, tanto el patrón gvHidraForm_DB o el propio debug del Framework, (IgepDebug), son ejemplos de uso de conexiones a SGBD con API transparente para el programador. En ambos casos, gvHidra se encarga de conectar con el SGBD correspondiente y operar con él.

Evidentemente, seguro que nos encontramos con circunstancias que nos obliguen a utilizar algo más de lo que hemos expuesto. Para cubrir todo ello, el framework ofrece la clase IgepConexion que, a través de la librería PEAR::MDB2 y PDO conecta con diferentes SGBD. Esto permite crear conexiones a diferentes fuentes de forma homogénea e independizarnos de los drivers nativos que trabajan por debajo.

A esta capa de abstracción, el framework aporta una serie de perfiles de SGBD (IgepDBMS) que nos permiten configurar dichas conexiones para, por ejemplo, independizar el formato de la configuración del SGBD. Actualmente se han definido los siguientes perfiles:

Tabla 5.1. Perfiles SGBD

SGBD	PERFIL (CLASE)
Oracle	IgepDBMS_oci8.php
PostgreSQL	IgepDBMS_pgsql.php
MySQL	IgepDBMS_mysql.php
Informix	IgepDBMS_informix.php
Microsoft SQL Server	IgepDBMS_mssql.php y/o IgepDBMS_sqlsrv.php



Nota

Se pueden crear perfiles para otros SGBD de forma sencilla.

5.1.2.2. Creación de una conexión

Para crear una conexión a una base de datos simplemente tenemos que crear una instancia de la clase IgepConexion pasándole el dsn de conexión a dicha BBDD. Dicho dsn se basa en la propuesta de MDB2, de forma que queda la siguiente estructura (array asociativo en PHP):

```
//Ejemplo DNS MDB2 para PostgreSQL
$dsnPos = array(
    'phptype' => 'pgsql',
    'username' => 'xxxx',
    'password' => 'xxxx',
    'hostspec' => 'xxxx',
    'database' => 'xxxx',
);

//Ejemplo DNS MDB2 para Oracle
$dsnOra = array(
    'phptype' => 'oci8',
    'username' => 'xxxx',
    'password' => 'xxxx',
    'hostspec' => 'xxxx',
);
```

Estos DSN se tienen que definir en el fichero de configuración de la aplicación gvHidraConfig.inc.xml siguiendo la sintaxis que especifica su DTD. Sin embargo, pese a ser compatibles con los ejemplos anteriores, cuando se carga la configuración desde fichero, se realizan adaptaciones de forma interna para facilitar la conexión.

Veamos por ejemplo, la correspondencia entre una entrada en el fichero de configuración, y la carga del array resultante cuya notación queda extendida con las aportaciones que realiza GVHidra

```
<dbDSN id='g_dsn' sgbd='oracle-thin' driver='pdo'>
  <dbHost>dbdsgbd.srv.gvhidra.es</dbHost>
  <dbPort>1521</dbPort>
  <dbDatabase>mybbdd</dbDatabase>
  <dbUser>EXUSER</dbUser>
  <dbPassword>xxxx</dbPassword>
</dbDSN>
```

```
array (
  'xmltype' => 'oracle-thin',
  'xmlhost' => 'dbdsgbd.srv.gvhidra.es',
  'xmlport' => 1521,
  'xmlldb' => 'predesa',
  'xmlcharset' => 'latin1',
  'phptype' => 'oci8',
  'username' => 'EXUSER',
  'password' => 'xxxx',
  'hostspec' => 'dbdsgbd.srv.gvhidra.es',
  'port' => 1521,
  'service' => 'DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=dbdsgbd.srv.gvhidra.es)(PORT=1521))
(CONNECT_DATA=(SID=mybbdd))',
  'driver' => 'PDO'
```

Veamos otro ejemplo, esta vez con conexión a Oracle RAC (Real Application Cluster de Oracle)

```
<dbDSN id='g_dsn' sgbd='oracle-rac' driver='MDB2'>
  <dbHost>dbdsgbd.srv.gvhidra.es</dbHost>
  <dbPort>1521</dbPort>
  <dbDatabase>mybbdd</dbDatabase>
  <dbUser>EXUSER</dbUser>
  <dbPassword>xxxx</dbPassword>
</dbDSN>
```

```
array (
  'xmltype' => 'oracle-rac',
  'xmlhost' => 'dbdsgbd.srv.gvhidra.es',
  'xmlport' => 1521,
  'xmlldb' => 'predesa',
  'xmlcharset' => 'latin1',
  'phptype' => 'oci8',
  'username' => 'EXUSER',
  'password' => 'xxxx',
  'hostspec' => 'dbdsgbd.srv.gvhidra.es',
  'port' => 1521,
  'service' => '(DESCRIPTION=(LOAD_BALANCE=on)(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=dbdsgbd.srv.gvhidra.es)(PORT=1521))
(CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=predesa)))',
  'driver' => 'MDB2'
```

```
//Nueva conexion a postgresql
$conPos = new IgepConexion($dsnPos);
```

```
//Nueva conexion a oracle
$conOra = new IgepConexion($dsnOra);
```

¿Conexiones persistentes?

Si, algunos de los drivers con los SGBDs permiten crear conexiones persistentes, de forma que no es necesario "reconectar" con el SGBD cada vez, disminuyendo el "lag" de conexión, es decir, se mejora el rendimiento. Sin

embargo, utilizar este tipo de conexión es peligroso en entornos y aplicaciones multiusuario (la mayoría), dado que el se comparte el contexto de la conexión (transacciones abiertas, formatos de fecha y hora, etc.). La recomendación es de forma general *NO UTILIZAR CONEXIONES PERMANENTES*, sin embargo, si en algún caso puntual, se quiere utilizar este tipo de conexiones podemos indicarlo a través de un parámetro pasado al constructor de la conexión (bool). Este parámetro, indica si el programador quiere solicitar una conexión persistente, siendo su valor por defecto *false*.

```
//Conexion permanente
$con = new IgepConexion($dsn_log, true);
```

5.1.2.3. Utilizar conexión de la clase manejadora (gvHidraForm_DB)

Puede que en ciertas circunstancias nosotros queramos recuperar/utilizar la conexión que mantiene automáticamente la clase manejadora (las que extienden de gvHidraForm_DB). Para ello, se facilita el método getConnection que devuelve la instancia de la conexión en uso.

```
//En la clase manejadora
$con = $this->getConnection();
```



Nota

la clase manejadora ofrece también los métodos consultar y operar sobre esta conexión para poder lanzarlos sin recuperar la instancia de la conexión.

5.1.2.4. Métodos de conexión

En este apartado vamos a ver algunos de los métodos interesantes que ofrece la clase de conexiones de gvHIDRA. No los vemos todos (para ello consultar PHPDoc o doxy), pero si los más útiles.

5.1.2.4.1. consultar

Este método sirve para realizar una query con la conexión activa, **consultar(\$query, \$datatypes, \$debug);**.

- **\$query:** sql SELECT que queremos ejecutar.
- **\$datatypes:** array de definición de tipos de los campos que devolverá la consulta. Con éste parámetro se indicará que los datos deben transformarse al formato interno del framework, recomendación especial para trabajar con fechas y números. En el caso de no especificarlo, los datos vendrán en el formato configurado para cada SGBD por lo que puede que no sean adecuados para operar con ellos.

Las constantes que podemos utilizar para definir los tipos son los siguientes:

- TIPO_CADENA

[**NOTA:** En el caso de datos tipo CLOB, cadenas de gran tamaño, y utilizando PDO hay que tiparlo siempre. *ej. \$datatype = array('DATATYPES'=>array('doc_clob'=>TIPO_CHARACTER));* En el caso de no tiparlo, el campo tipo CLOB lo devolverá como un recurso por lo que habría que aplicarle la función **stream_get_contents()**.]

- TIPO_ENTERO
- TIPO_DECIMAL
- TIPO_FECHA
- TIPO_FECHAHORA

- **\$debug:** Cadena que aparecerá en el debugger en vez de que aparezca la sql generada para la consulta. Útil en los casos que la consulta resulte muy grande y provoque un bloqueo.

```
// obtenemos datos para operar en capa de negocio (FW)
```

```
$res=$con->consultar(" SELECT fecha_ini,fecha_fin FROM tper_permisos WHERE nregpgv =
'44908412R' ",
array( 'DATATYPES'=>array('fecha_ini'=>TIPO_FECHA,'fecha_fin'=>TIPO_FECHA,)));
```

5.1.2.4.2. operar

Este método sirve para lanzar operaciones DML más allá del comando SELECT; es decir UPDATE,INSERT o DELETE. En ocasiones necesita que se ejecute sobre los datos el método prepararOperacion.

5.1.2.4.3. prepararOperacion

Convierte los campos al formato que acepta la base de datos (escapar los caracteres especiales en textos, ajustar los separadores decimales y de grupos en números y formatos en fechas). Hay que llamarla antes del método consultar, operar o preparedQuery. Los parámetros que acepta son:

1. valor: puede ser un valor simple o un array de registros, donde cada registro es un array con estructura 'campo'=>valor. Es un parámetro por referencia, por lo que devuelve el resultado en esta variable.
2. tipo: si el valor es simple indicaremos directamente el tipo que puede ser las constantes: TIPO_CARACTER, TIPO_ENTERO, TIPO_DECIMAL, TIPO_FECHA y TIPO_FECHAHORA. Si el valor es un array, el tipo contiene un array asociativo con los tipos de cada columna. Más adelante se puede ver un ejemplo con valor simple, y éste sería un ejemplo con array:

```
$datos = array( array('nombre'=>"L'Eliana", 'superficie'=>'45.6') );
$conexion->prepararOperacion($datos, array('nombre'=>array('tipo'=>TIPO_CARACTER, ),
'superficie'=>array('tipo'=>TIPO_DECIMAL, ),));
// en $datos ya tenemos los datos transformados
```

5.1.2.4.4. CalcularSecuenciaBD

Calcula el valor de una secuencia de BD, pasándole el nombre de la secuencia. Consulte en el manual de su SGBD las opciones que ofrece al respecto.

```
public function calcularSecuenciaBD($nombreSecuencia)
```

5.1.2.4.5. CalcularSecuencia

Calcula el máximo de una tabla siguiendo varios criterios (según los parámetros).

1. tabla: Nombre de la tabla de la BD.
2. campoSecuencia: campo del que se quiere obtener la secuencia
3. camposDependientes: array que contiene el nombre de los campos de los cuales va a depender la secuencia y sus valores. Estructura [nombreBD] = valor
4. valorInicial: fija el valor inicial que devuelve calcularSecuencia en el caso de que no existan tuplas en la tabla. Valor por defecto 1.

```
public function calcularSecuencia($tabla, $campoSecuencia, $camposDependientes,
$valorInicial=1)
```

5.1.2.4.6. preparedQuery

Es similar a consultar y operar, pero usando sentencias preparadas. Es más eficiente que estar formando cada vez la sentencia SQL ya que el SGBD solo tiene que analizar la sentencia la primera vez. No requiere escapar caracteres especiales. Es recomendable especialmente cuando usamos la sentencia dentro de bucles. Al igual que consultar, también tiene un parámetro opcional, que permite pasarle los tipos de los campos. El último parámetro también es opcional y sirve para conservar la sentencia preparada cuando ejecutamos la misma sentencia varias veces con distintos parámetros.

A continuación ponemos un ejemplo de utilización. Comprobamos que, dadas las facturas del año 2006, todas sus líneas estén en estado 'REVISADA', y si no es así actualizamos la factura en concreto pasándola a estado 'SINREVISION' y le añadiremos el campo observaciones que ha introducido el usuario.

```
$conexion = new IgepConexion($dsn);
$sel = "SELECT nfactura as \"nfactura\" FROM lineas WHERE anyo='\".2005.\"' AND
estado<>'REVISADA' group by nfactura";
$res = $conexion->consultar($sel);
if ($res!=-1 and count($res[0])>0) {
    //Como no sabemos el contenido de observaciones escapamos por si hay cualquier
    caracter problematico
    $conexion->prepararOperacion($observaciones, TIPO_CARACTER);
    foreach ($res as $facturaSinRevision){
        $res2 = $conexion->operar("UPDATE factura set observaciones='$observaciones',
estado='SINREVISION'
                                WHERE anyo='2005' AND factura='\".
$facturaSinRevision['nfactura'].\"");
        if ($res2===-1) {
            // Mensaje de Error
            ....
        }
    }
}
```

El mismo ejemplo usando sentencias preparadas seria:

```
$conexion = new IgepConexion($dsn);
try {
    $sel = "SELECT nfactura as \"nfactura\" FROM lineas WHERE anyo=? AND
estado<>'REVISADA' group by nfactura";
    $res = $conexion->preparedQuery($sel, false, array(2005));
    if (count($res[0])>0) {
        $upd = null;
        $sql = "UPDATE factura set observaciones=?, estado='SINREVISION' WHERE anyo=?
AND factura=?";
        //con sentencias preparadas no es necesario escapar caracteres especiales
        foreach ($res as $facturaSinRevision)
            $res2 = $conexion->preparedQuery($sql, true, array($observaciones,'2005',
$facturaSinRevision['nfactura']), null, $upd);
    }
} catch (Exception $e) {
    // Mensaje de Error
    ...
}
```

El control de errores con sentencias preparadas siempre es a través de excepciones [<http://zope.coput.gva.es/proyectos/igep/trabajo/igep/excepciones.html>].

También están disponibles los métodos `consultarForUpdate` y `preparedQueryForUpdate` que permiten bloquear los registros que recuperan. Más información aquí [<http://zope.coput.gva.es/proyectos/igep/trabajo/igep/trans.html>].

5.1.2.5. Utilizar el driver nativo

En algunos casos, puede ser interesante trabajar directamente con el driver `PEAR::MDB2` nativo o el driver `PDO` de PHP. Por ejemplo, puede ser necesario en la invocación de procedimientos almacenados. Para estos casos la clase `IgepConexion()` FW ofrece el método `getConnection()` que devuelve el objeto `PEAR::MDB2` o `PDO` conectado

```
/*CONEXION ACTIVA DE LA CLASE MANEJADORA*/
//Recogemos el objeto IgepConexion de la conexion activa.
$conIgepConexion = $this->getConnection(); // $this es la clase manejadora
```

```
//Recogemos el objeto PEAR::MDB2 de la conexión activa.
$conPEARMDB2 = $conIgepConexion->getConnection();
//Recogemos el driver nativo de PHP de la conexión activa sólo en el caso PEAR::MDB2
$conNativePHP = $conPEARMDB2->getConnection();

/* NUEVA CONEXIÓN */
$conIgepConexion = new IgepConexion($g_dns_ora);
//Recogemos el objeto PEAR::MDB2
$conPEARMDB2 = $conIgepConexion->getConnection();
//Recogemos el driver nativo de PHP
$conNativePHP = $conPEARMDB2->getConnection();
```

5.1.3. Transacciones

5.1.3.1. Introducción

Actualmente el framework no fija el parámetro autocommit, por lo que estamos usando el valor fijado en los servidores: activado para postgres y mysql, y desactivado para oracle (de hecho, no se puede activar). En próximas versiones se normalizará esta situación. Cuando queramos englobar varias operaciones en una transacción, tendremos que iniciar una transacción o asegurarnos que ya estamos en una. De momento no hay soporte para transacciones anidadas.



Nota

En mysql, para tener soporte transaccional hay que definir las tablas con storages que lo soporten como InnoDB.

El framework inicia una transacción automáticamente para hacer las operaciones del CRUD. Para el resto de casos, deberemos iniciar ésta de modo explícito. Se puede hacer con el método **empezarTransaccion** de IgepConexion. En las clases de negocio no hace falta hacerlo (ya que el framework inicia la transacción), a menos que queramos que la transacción empiece en preInsertar, preModificar o preBorrar.

Ejemplo:

```
$this->getConnection()->empezarTransaccion();
```

También es habitual empezar una transacción cuando tenemos una conexión sobre un DSN distinto al empleado en el formulario, sobre el que queremos hacer operaciones de actualización.

La transacción acaba con el método **acabarTransaccion**, y recibe un parámetro booleano indicando si ha habido error, y en función de éste se hace un commit o rollback. No hay que llamarlo cuando se trata de la transacción del framework.

5.1.3.2. Control de Concurrencia

Para las operaciones del CRUD, el framework aplica un método simple para evitar que dos usuarios modifiquen simultáneamente un registro que previamente han leído. Consiste en añadir a la condición del where, en los update y delete, todos los campos modificables de la tabla con los valores leídos previamente. Si el registro no se encuentra significa que otro usuario lo ha modificado, y entonces se obliga al usuario a repetir la operación.

En ocasiones nos puede interesar que algún campo no se incluya en el WHERE alguno de los campos, para ello está el método **disableConcurrenceCheck()**.

En ocasiones nos puede interesar que haya algunos campos que no cuenten para el control de concurrencia, es decir, que no se añadan a la condición de comprobación del WHERE de la consulta. En el constructor de la clase manejadora, con el método **disableConcurrenceCheck(\$nomCampo)** podremos desactivar el campo que interese.

Ejemplo:

```
$this->disableConcurrenceCheck("edi_CAMPO");
```

Esta aproximación también puede usarse en otros casos, aunque cuando la transacción incluye muchas operaciones, puede ser muy complejo. Para estas situaciones, también se puede usar la opción de bloquear los registros, como se explica a continuación.

5.1.3.2.1. Bloqueos

Las operaciones DML update y delete bloquean implícitamente los registros afectados. Sin embargo hay ocasiones en las que primero leemos información de la BD, y en función de ella actualizamos otra información. Ejemplos de estos casos son al incrementar un saldo, obtener un numero secuencial, ... Para estas situaciones nos interesa bloquear los registros que leemos, y así nos aseguramos que no van a cambiar mientras hacemos la actualización.

En las conexiones con autocommit, hay que tener la precaución de empezar una transacción antes de hacer los bloqueos (o asegurarnos que estamos en una transacción ya empezada). Los bloqueos se liberan cuando la transacción finaliza. También hay que recordar que al finalizar cada petición al servidor, se cierran las conexiones con las bases de datos, y por tanto también se liberan todos los bloqueos. Eso significa que por ejemplo, no podemos mantener bloqueado un registro mientras el usuario lo edita.

Los bloqueos se hacen sin espera (si el registro está bloqueado por otro usuario se produce un error), con el fin de no colapsar el servidor web. En el caso de mysql no se dispone de la opción de no esperar, aunque la espera se corta tras un timeout. Este timeout por defecto es de 50 segundos, por lo que conviene cambiar el parámetro innodb_lock_wait_timeout a un valor de menos de 5 segundos.

Para hacer estos bloqueos, tenemos en IgepConexion el método **consultarForUpdate** que funciona exactamente como consultar pero bloqueando los registros afectados. Si algún registro ya esta bloqueado por otro usuario, se produce una excepción que habrá que capturar. A continuación tenemos un ejemplo de su utilización:

```
$con->empezarTransaccion();
try {
    $res = $con->consultarForUpdate('select * from tinv_donantes where orden=5');
    if ($res == -1) {
        $this->showMessage('APL-x'); // algun problema con la consulta
        $con->acabarTransaccion(1);
        return -1;
    }
} catch (gvHydraLockException $e) {
    $this->showMessage('APL-y'); // algun registro bloqueado
    $con->acabarTransaccion(1);
    return -1;
}
// actualizaciones varias relacionadas con el registro que tenemos bloqueado
//...
$con->acabarTransaccion(0);
```

También podemos hacer lo mismo usando el método **preparedQueryForUpdate**, que funciona similar pero usando sentencias preparadas:

```
$con->empezarTransaccion();
try {
    $res = $con->preparedQueryForUpdate('select * from tinv_donantes where orden=?',
    array(5,));
} catch (gvHydraLockException $e) {
    $this->showMessage('APL-x'); // algun registro bloqueado
    $con->acabarTransaccion(1);
    return -1;
} catch (gvHydraSQLException $e) {
    $this->showMessage('APL-y'); // algun problema con la consulta; con $e-
    >getSqlerror() obtenemos error PEAR
```



```
$con->acabarTransaccion(1);
return -1;
}
// actualizaciones varias relacionadas con el registro que tenemos bloqueado
//...
$con->acabarTransaccion(0);
```

En el capítulo 7 [270] se explican con más detalle las excepciones que se pueden utilizar.

En la consulta usada para bloquear conviene limitar al máximo el número de registros obtenidos a los estrictamente necesarios, y no emplear joins ya que se bloquearían los registros afectados de todas las tablas. De esta manera aumentamos el nivel de concurrencia y reducimos la posibilidad de error por registros bloqueados.

5.1.4. Procedimientos almacenados

En este apartado intentaremos explicar como utilizar procedimientos almacenados en gvHIDRA

5.1.4.1. Introducción

Puede que nuestro sistema de información se haya diseñado depositando toda la lógica de la aplicación en procedimientos almacenados o que, puntualmente, tengamos la necesidad de acceder a uno de esos recursos del SGBD. Para ellos, en este apartado daremos algunos ejemplos de como hacerlo a través de las conexiones del FW.

5.1.4.2. Creación de una conexión

Las conexiones al framework están organizadas en tres capas (capa DBMS-gvHIDRA, capa MDB2 y driver nativo PHP). Las llamadas a procedimientos almacenados se pueden realizar desde cualquiera de las capas, pero ganamos en versatilidad a medida que nos acercamos al driver nativo.

La capa DBMS-gvHIDRA actualmente sólo te permite trabajar mediante el método `operar`, lo cual, excepto para casos muy puntuales, no parece cómodo. La capa MDB2 tiene métodos como el `executeStoredProc` especialmente para estos casos. De todos modos, nuestra recomendación es utilizar el driver nativo ya que parece que en los dos casos anteriores no se trabaja bien con valores entrada/salida.

```
$conexion = new IgepConexion($dsn);
$con = $conexion->getConnection();
$query="begin proced('1234', :retorno, :msgproc); end;";
$id_result= @OCIparse( $con, $query);
if (!id_result or OCIError($id_result))
    return;
OCIBindByName ( $id_result, ":retorno", $ret, 10 );
OCIBindByName ( $id_result, ":msgproc", $msg, 200 );
@OCIExecute ( $id_result, OCI_DEFAULT );//ATENCIÓN A partir de PHP 5.3.2 cambiar
OCI_DEFAULT por OCI_NO_AUTO_COMMIT
```

5.1.5. Recomendaciones en el uso de SQL

En este documento se dan algunas recomendaciones para que las sentencias SQL usadas en gvHidra sean lo más estándar posible, y minimizar el impacto de un posible cambio de gestor de base de datos (SGBD). Los SGBD considerados son PostgreSQL, Oracle y Mysql.

5.1.5.1. Alias en las columnas

Se recomienda poner siempre alias en los campos de una consulta.

Si no usamos los alias, en oracle los nombres de las columnas siempre saldrán en mayúsculas, con lo que no funcionará si cambiamos o otro SGBD. En PEAR::MDB2 hay una opción de compatibilidad que transforma todo a minúscula,

pero como no permite tener identificadores mixtos (del tipo 'NombreProveedor'), se ha optado por no habilitarla. Para que el alias tenga efecto hay que ponerlo con comillas dobles:

```
select dpro as "nombre"
from provincias
```

5.1.5.2. Comprobación de nulos

No usar NVL ni DECODE en oracle ya que no existen en Postgresql ni en Mysql. Mejor usar el case que funciona en todos y es estándar SQL (el coalesce es más parecido al nvl y también es estándar, aunque no funciona con oracle 8).

```
SELECT CASE WHEN cpro is null THEN '-' ELSE cpro END
FROM tcom_usuarios
```

5.1.5.3. Concatenaciones

Las concatenaciones se hacen con la función 'concat(str1,str2)' (estándar, en Mysql y oracle ya existe, en postgresql se crea (con el script a continuación); el operador '||' funcionaba en oracle y postgres aunque no se recomienda).

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION concat(text, text)
  RETURNS text AS
$BODY$
BEGIN
  RETURN coalesce($1, '') || coalesce($2, '');
END;
$BODY$
LANGUAGE 'plpgsql' VOLATILE;

GRANT EXECUTE ON FUNCTION concat(text, text) TO public;
```

5.2. gvHidraDBAL

GVHidraDBAL es una clase incorporada como utilidad en las últimas versiones de GVHidra. Su finalidad es facilitar un driver sencillo para el programador, que le permita trabajar como el nivel mas bajo de la clase IgepConexion, pero de forma independiente. La idea es que esta clase (o alguna evolución de la misma) pase a ser utilizada por IgepConexión y sustituya a IgepDBMS.

Como principal novedad, GVHidraDBAL ofrece compatibilidad con los DNSs de gvHidra (y por tanto de MDB2). La clase se implementa com una factoria, que permite instanciar objetos con la misma interfaz, pero particularidades propias en cuanto al driver o forma de comunicarse con el SGBD. La versión actual de gvHidraDBAL, permite:

- MDB2 (PostgreSQL, MySQL, Oracle)
- PDO (PostgreSQL, MySQL, Oracle, SQLite)
- NATIVE (Oracle)

Pudiendo así de forma optar por la mejor solución (por ejemplo en base a las prestaciones) en cada caso.

Además de lo expuesto:

- Añade algunos métodos de consulta que no estaban disponibles en IgepConexión (por ejemplo, la obtención mediante fetch() de registros en modo cursor (de uno en uno), para evitar consumir la memoria si el resultado de una consulta es muy numeroso en registros.
- No utiliza internamente la clase IgepTransformer para convertir fechas y formatos numéricos desde el SGBD al PHP (y viceversa) sino que se configura (junto con otros parámetros como la codificación) dichas opciones y a partir de ahí es transparente para el programador (que suele conocer el formato admintido por el SGBD concreto y el que quiere en su aplicación).

Por último comentar, que la herramienta IgepDebug (tanto la clase que realiza las inserciones como el visor), utilizan gvHidraDBAL de forma interna. A continuación podemos ver algunos ejemplos de uso:

!!!!PENDIENTE!!!!

5.2.1. API de gvHidraDBAL

5.2.1.1. gvHidraDBAL::gvHidraDBAL class Reference

5.2.1.1.1. Campos de datos

- const DEBUG
- const DEFAULT_CLIENT_ENCODING
- const DEFAULT_CONNECTION_TYPE
- const PDO_DRIVER
- const MDB2_DRIVER
- const NATIVE_DRIVER
- const SGBD_POSTGRESQL
- const SGBD_ORACLE
- const SGBD_MYSQL
- const SGBD_MARIADB
- const SGBD_SQLITE
- const T_INTEGER
- const T_DECIMAL
- const T_STRING
- const T_CHAR
- const T_BOOLEAN
- const T_DATE
- const T_DATETIME
- const T_TIMESTAMP
- const T_BLOB
- const T_CLOB

5.2.1.1.2.

- static \$SGBD_dateTimeFormat
- static \$SGBD_numericFormat
- static \$v_oracle
- static \$v_postgres

- static \$v_mysql
- static \$v_sqlite
- static \$v_latin1
- static \$v_latin9
- static \$v_utf8

5.2.1.1.3. Atributos protegidos

- \$forcedDateTimeFormat
- \$phpDateMask
- \$phpTimeMask
- \$phpDatetimeMask
- \$phpTimestampMask
- \$phpDatetimeMaskTZ
- \$phpTimestampMaskTZ
- \$SGBDDateMask
- \$SGBDTimeMask
- \$SGBDDatetimeMask
- \$SGBDTimestampMask
- \$SGBDDatetimeMaskTZ
- \$SGBDTimestampMaskTZ
- \$forcedNumericFormat
- \$decimalSeparator
- \$thousandSeparator
- \$clientEncoding
- \$connectionType
- \$tipoSQL
- \$SGBDType
- \$conDB
- \$statement
- \$resultSet
- \$affectedRows
- \$vTypesManipulationParams
- \$vTypesResultValues

5.2.1.1.4.

- setQueryType (\$query, \$vTypesResultValues)
- inicializacionGenerica (\$dsn, \$encoding)

5.2.1.1.5.

- static SGBDAllowForceDatetimeFormat (\$dsn)
- static SGBDMask (\$dsn, \$tipo, \$formato)
- static SGBDForcedNumericFormat (\$dsn)
- static getSGBDDecimalSeparator (\$dsn)
- static getSGBDThousandSeparator (\$dsn)
- getNativeThousandSeparator ()
- static getNormalizedSGBDType (\$dsn)
- static makeConnection (\$dsn, \$encoding, \$connectionType)

5.2.1.1.6.

- isForcedDateTimeFormat ()
- getMask (\$tipo, \$formato)
- setMask (\$tipo, \$maskPHP, \$maskSGBD)
- isForcedNumericFormat ()
- forceNumericFormat (\$decimalSeparator, \$thousandSeparator)
- getNativeDecimalSeparator ()
- prepare (\$query, \$vTypesManipulationParams, \$vTypesResultValues)
- execute (\$vValuesBindParams)
- fetch ()
- fetchAll ()
- close (\$force)
- beginTransaction ()
- commit ()
- rollback ()
- inTransaction ()
- fetchAll4Query (\$sqlQuery)
- execute4Query (\$sqlInsertUpdate)
- acabarTransaccion (\$error)
- consultar (\$sqlQuery)

- operar (\$sqlInsertUpdate)
- isLOB (\$fieldLob)
- LOBAsString (\$fieldLob)
- LOBAsStream (\$fieldLob)
- transformToPHP (\$fieldValue, \$tipo)
- transformToSGBD (\$fieldValue, \$tipo)

5.2.1.1.7.

- static isAssoc (\$arr)

5.2.1.1.8.

- static makeConnectionNative (\$dsn, \$encoding)

5.2.1.1.9. Documentación de los campos

5.2.1.1.10. Documentación de los campos

5.2.1.1.11. setQueryType (\$query, \$vTypesResultValues)

Determina el tipo de query que va a ejecutarse.

protected

Tabla 5.2. Parámetros

\$query	Cadena SQL (SQL, insert, uptate / delete).
\$vTypesResult	Values vector (asociativo o en orden) con los tipos de las columnas devueltas por la operación (si es una select). NULL si no se devuelven datos.

Tabla 5.3. Excepciones

Exception	
-----------	--

5.2.1.1.12. inicializacionGenerica (\$dsn, \$encoding=self::DEFAULT_CLIENT_ENCODING)

inicializacionGenerica. Recibe un dsn gvHidra para conectar y opcionalmente la codificación.

protected

Tabla 5.4. Parámetros

\$dsn	Array asociativo con los datos de conexión. Basado en el dns propuesto en MDB2.
\$encoding	Codificación.

Tabla 5.5. Excepciones

Exception	
-----------	--

Devuelve: . array Array asociativo con la cadena de conexión PDO necesaria o los parámetros MDB2.

5.2.1.1.13. static SGBDAllowForceDatetimeFormat (\$dsn)

Devuelve si el SGBD permite sobrescribir formatos de fechas.

Tabla 5.6. Parámetros

\$dsn	Array asociativo con los datos de conexión.
\$tipo	[date time datetime timestamp]

Devuelve: . string

5.2.1.1.14. static SGBDMask (\$dsn, \$tipo, \$formato)

Devuelve la máscara correspondiente a \$tipo, en sintáxis PHP o la nativa del SGBD especificado en el DNS.

Tabla 5.7. Parámetros

\$dsn	Array asociativo con los datos de conexión
\$tipo	[date time datetime timestamp]
\$formato	[php sgbd]

Devuelve: . string

5.2.1.1.15. static SGBDForcedNumericFormat (\$dsn)

Devuelve null o si el SGBD permite forzar formato numérico, el equivalente al de PHP en sintaxis SGBD.

Tabla 5.8. Parámetros

\$dsn	Array asociativo con los datos de conexión
-------	--------------------------------------------

Devuelve: . string

5.2.1.1.16. static getSGBDDecimalSeparator (\$dsn)

Devuelve el separador decimal fijado por defecto para ese SGBD

Tabla 5.9. Parámetros

\$dsn	Array asociativo con los datos de conexión
-------	--------------------------------------------

Devuelve: . string Carácter/cadena.

5.2.1.1.17. static getSGBDThousandSeparator (\$dsn)

Devuelve el separador de miles fijado por defecto para ese SGBD.

Devuelve: . string Carácter/cadena.

5.2.1.1.18. getNativeThousandSeparator ()

Devuelve el separador de miles utilizado en esta conexión para el manejo de números reales.

Devuelve: . string El caracter o cadena definida como separador decimal.

5.2.1.1.19. static getNormalizedSGBDType (\$dsn)

Obtiene el alias del tipo de conexión según el SGBD (oci, pgsq, mysql, sqLite...).

Tabla 5.10. Parámetros

\$dsn	Array asociativo con los datos de conexión.
-------	---------------------------------------------

Tabla 5.11. Excepciones

Exception	
-----------	--

Devuelve: . string

5.2.1.1.20. static makeConnection (\$dsn, \$encoding=self::DEFAULT_CLIENT_ENCODING, \$connectionType=self::DEFAULT_CONNECTION_TYPE)

makeConnection. Devuelve una instancia de la clase gvHidraDBAL correspondiente a los parametros de entrada.

Tabla 5.12. Parámetros

\$dsn	Array asociativo con los datos de conexión. Basado en el dns propuesto en MDB2.
\$encoding	Codificación
\$connectionType	Driver a utilizar en la conexión a BD [MDB2, PDO, NATIVE]

Tabla 5.13. Excepciones

Exception	
-----------	--

Devuelve: . gvHidraDBAL Instancia de la clase gvHidraDBAL o heredera.

5.2.1.1.21. isForcedDateTimeFormat ()

Devuelve si en esa conexión puede forzarse un formato para fechas y horas.

Devuelve: . boolean

5.2.1.1.22. getMask (\$tipo, \$formato='php')

Devuelve la máscara correspondiente a \$tipo, en sintáxis PHP para la conexión actual.

Tabla 5.14. Parámetros

\$tipo	[date time datetime timestamp]
\$formato	[php sgbd]

Devuelve: . string

5.2.1.1.23. setMask (\$tipo, \$maskPHP, \$maskSGBD)

Fija las máscara correspondiente a \$tipo, en sintáxis PHP y SGBD para la conexión actual si se permite sobrescritura.

Tabla 5.15. Parámetros

\$tipo	[date time datetime timestamp]
\$maskPHP	Mascara en formato PHP http://php.net/manual/en/function.date.php
\$maskSGBD	Mascara en la sintaxis propia del SGBD (si la tiene).

Devuelve: . string

5.2.1.1.24. isForcedNumericFormat ()

Devuelve si en esa conexión puede forzarse un formato para reales.

Devuelve: . boolean

5.2.1.1.25. forceNumericFormat (\$decimalSeparator, \$thousandSeparator)

Fija el formato fijado esperado por el SGBD para manejo de números en esta conexión si es posible sobrecargarlo, en otro caso, lo ignora.

Tabla 5.16. Parámetros

\$decimalSeparator	
\$thousandSeparator	

Devuelve: . string Cadena con formato PHP <http://php.net/manual/en/function.date.php>.

5.2.1.1.26. getNativeDecimalSeparator ()

Devuelve el separador decimal utilizado en esta conexión para el manejo de números reales.

Devuelve: . string El caracter o cadena definida como separador decimal.

5.2.1.1.27. prepare (\$query, \$vTypesManipulationParams=null, \$vTypesResultValues=null)

Prepara para su ejecución una sentencia SQL con parámetros (si procede). Este método debe implementarse en las clase herederas.

Ejemplo1 \$query 'SELECT user as "usuario", height as "altura" from t_usuarios where cod_pro=:codProvincia' \$vTypesManipulationParams ['codProvincia' => gvHidraDBAL::STRING]

Ejemplo2 \$query = 'UPDATE t_usuarios SET weight =? where f_nacimiento >=?'

NOTA: Debido a una limitación de MDB2 en el uso de lobs (clob y blob). Si se van a realizar operaciones de inserción/actualización con estos campos, debemos hacer uso de todos los parámetros.

Ejemplo:

Tabla 5.17. Parámetros

\$query	Cadena SQL (SQL, insert, update / delete).
\$vTypesManipulationParams	Vector (asociativo o en orden) con los tipos de las variables de manipulación (si existen), serían los tipos de los parámetros WHERE o de los valores en INSERT o UPDATES.
\$vTypesResultValues	Vector (asociativo o en orden) con los tipos de las columnas devueltas por la operación (si es una select). NULL si no se devuelven datos (insert/update/upsert...).

Tabla 5.18. Excepciones

Exception	
-----------	--

5.2.1.1.28. execute (\$vValuesBindParams=null)

Ejecuta la sentencia SQL previamente preparada Este método debe implementarse en las clase herederas

Ejemplo 1 (asociativo con respecto a las variables :VARBIND) IN ([:usuario => 'pascual_dav', :altura => 185])

Ejemplo 2 (no asociativo, pero ordenado con respecto a las variables ?) IN (['pascual_dav', 185])

Tabla 5.19. Parámetros

\$vValuesBindParams	Vector (asociativo o ordenado) con los valores de las variables (si existen) de la query.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Tabla 5.20. Excepciones

Exception	
-----------	--

5.2.1.1.29. fetch ()

Obtiene una fila de un conjunto de resultados asociado al Statement. Este método debe implementarse en las clase herederas.

Tabla 5.21. Excepciones

Exception	
-----------	--

Devuelve: . array|bool Devuelve el registro siguiente (array asociativo) o false si error.

5.2.1.1.30. fetchAll ()

Devuelve una matriz de arrays asociativos equivalentes a cada uno de los registros resultado de la consulta, o array vacío si no hay datos. Este método debe implementarse en las clase herederas.

Tabla 5.22. Excepciones

Exception	
-----------	--

Devuelve: . array Matriz de vectores asociativos.

5.2.1.1.31. close (\$force=false)

Libera la conexión de la base de datos. Este método debe implementarse en las clase herederas.

Tabla 5.23. Parámetros

\$force	Indica si se intenta forzar el cierre.
---------	----------------------------------------

Tabla 5.24. Excepciones

Exception	
-----------	--

5.2.1.1.32. beginTransaction ()

Inicia la transacción. Este método debe implementarse en las clase herederas.

Tabla 5.25. Excepciones

Exception	
-----------	--

Devuelve: . mixed Devuelve el resultado.

5.2.1.1.33. commit ()

Finaliza la transacción con commit. Este método debe implementarse en las clase herederas.

Devuelve: . mixed Devuelve el resultado.

5.2.1.1.34. rollback ()

Finaliza la transacción con rollback. Este método debe implementarse en las clase herederas.

Devuelve: . mixed Devuelve el resultado.

5.2.1.1.35. inTransaction ()

Indica si hay una transacción en proceso. Este método debe implementarse en las clase herederas.

Devuelve: . int|bool Indica si hay una transaccion en proceso (MDB2 => Entero: N° de transacciones anidadas, Bool: Si hay o no hay transaccion).

5.2.1.1.36. fetchAll4Query (\$sqlQuery)

Devuelve una matriz de arrays asociativos equivalentes a cada uno de los registros resultado de la consulta, o array vacío si no hay datos. Este método debe implementarse en las clase herederas.

Tabla 5.26. Parámetros

\$sqlQuery	Sentencia SELECT a realizar.
------------	------------------------------

Tabla 5.27. Excepciones

Exception	
-----------	--

Devuelve: . array Matriz de arrays asociativos.

5.2.1.1.37. execute4Query (\$sqlInsertUpdate)

Ejecuta la sentencia SQL suministrada de tipo INSERT o UPDATE. Este método debe implementarse en las clase herederas.

Tabla 5.28. Parámetros

\$sqlInsertUpdate	Sentencia a realizar (INSERT / UPDATE).
-------------------	-----------------------------------------

Tabla 5.29. Excepciones

Exception	
-----------	--

Devuelve: . int|bool Devuelve el numero de filas afectadas, o FALSE si ha ocurrido un error.

5.2.1.1.38. acabarTransaccion (\$error)

Finaliza la transacción. Realiza un rollback si se indica error, o un commit si no hay error.

Tabla 5.30. Parámetros

\$error	Indica si hay que error, o se puede completar la transaccion.
---------	---------------------------------------------------------------

Devuelve: . mixed Devuelve el resultado.

5.2.1.1.39. consultar (\$sqlQuery)

Devuelve una matriz de arrays asociativos equivalentes a cada uno de los registros resultado de la consulta, o array vacío si no hay datos (Alias de fetchAll4Query)

Tabla 5.31. Parámetros

\$sqlQuery	Sentencia SELECT a realizar.
------------	------------------------------

Devuelve: . array Matriz de arrays asociativos.

5.2.1.1.40. operar (\$sqlInsertUpdate)

Ejecuta la sentencia SQL suministrada de tipo INSERT o UPDATE. (Alias de execute4Query)

Tabla 5.32. Parámetros

\$sqlInsertUpdate	Sentencia a realizar (INSERT / UPDATE).
-------------------	-----------------------------------------

Devuelve: . int|bool Devuelve el numero de filas afectadas, o FALSE si ha ocurrido un error.

5.2.1.1.41. isLOB (\$fieldLob)

Determina si valor suministrado contiene un LOB(BLOB / CLOB).

Tabla 5.33. Parámetros

\$fieldLob	LOB del que devolver el contenido.
------------	------------------------------------

Devuelve: . bool Indica si ha suministrado un LOB.

5.2.1.1.42. LOBAsString (\$fieldLob)

Devuelve el contenido de un campo de tipo LOB (BLOB / CLOB).

Tabla 5.34. Parámetros

\$fieldLob	LOB del que devolver el contenido.
------------	------------------------------------

Devuelve: . string Contenido del LOB.

5.2.1.1.43. LOBAsStream (\$fieldLob)

Devuelve un stream con el contenido de un campo de tipo LOB (BLOB / CLOB).

Tabla 5.35. Parámetros

\$fieldLob	LOB del que devolver el contenido.
------------	------------------------------------

Devuelve: . string Stream que contiene LOB.

5.2.1.1.44. transformToPHP (\$fieldValue, \$tipo)

Transforma una fecha de representacion en SGBD a su representacion PHP (Datetime) usando el tipo especificado.

Tabla 5.36. Parámetros

\$fieldValue	Valor a transformar.
\$tipo	[date time datetime timestamp].

Devuelve: . Valor transformado.

5.2.1.1.45. transformToSGBD (\$fieldValue, \$tipo)

Transforma una fecha (Datetime) de representacion en PHP a su representacion SGBD usando el tipo especificado.

Tabla 5.37. Parámetros

\$fieldValue	Valor a transformar.
\$tipo	[date time datetime timestamp].

Devuelve: . string Valor transformado.

5.2.1.1.46. static isAssoc (\$arr)

Determina si un array es asociativo o numérico (con saltos o no).

protected

Tabla 5.38. Parámetros

\$arr	
-------	--

5.2.1.1.47. static makeConnectionNative (\$dsn, \$encoding=self::DEFAULT_CLIENT_ENCODING)

makeConnection. Devuelve una instancia de una clase gvHidraDBAL nativa correspondiente a los parametros de entrada.

private

Tabla 5.39. Parámetros

\$dsn	Array asociativo con los datos de conexión. Basado en el dns propuesto en MDB2.
\$encoding	Codificación.
\$connectionType	Driver a utilizar en la conexion a BD.

Tabla 5.40. Excepciones

Exception	
-----------	--

Devuelve: . gvHidraDBAL Instancia nativa de la clase gvHidraDBAL.

5.3. Web Services

Un Servicio Web (Web Service), es un componente lejano y externo al sistema, que proporciona funcionalidad a través de protocolos Web estándar, de forma independiente a la tecnología utilizada.

Dentro de los servicios hay multitud de propuestas, destacando, los dos estándar siguientes:

- *SOAP*, basado en mensajes XML con una estructura prefijada, donde un *sobre (Envelope)* describe el mensaje, a quien va dirigido, y cómo debe ser procesado. Se estructura en:

- *Cuerpo (Header)* opcional. Se puede incluir información sobre el mensaje. Por ejemplo, el estándar WS-Security utiliza las cabeceras para añadir seguridad (autenticación, cifrados...) extendiendo SOAP.
- *Cuerpo (Body)*, que contiene el mensaje en si. Puede (opcionalmente) contener información sobre posibles errores.
 - Error (Fault) que indicar en una respuesta SOAP errores en el procesamiento del mensaje.
- *REST* o RESTful (Representational State Transfer). Es una alternativa más sencilla que SOAP (también menos potente). Se estructura directamente sobre el protocolo HTTP (PUT, GET, POST,DELETE). No tiene estado y basa el intercambio de datos en XML y/o JSON

5.3.1. Web Services en PHP

PHP cuenta, desde las versión PHP 5.0, con soporte nativo (propio del lenguaje) para el consumo de servicios Web SOAP v1.1 y SOAP v1.2. Sin embargo, PHP no tiene soporte nativo para muchas de sus extensiones, como (entre otras) WS-Security o tratamiento de MTOM (anexos binarios del mensaje).

5.3.1.1. Cliente

La creación de un cliente de un servicio web con PHP es relativamente sencilla haciendo uso de PHP-SOAP. Con la descripción del servicio al que queremos acceder (archivo wsdl), obtendremos acceso a todos los métodos que ofrece el servicio web. A continuación mostramos un ejemplo donde se verá más claramente lo expuesto. Concretamente en el ejemplo llamamos a un WS que, dada una cadena, devuelve la cadena al revés.

```
$objClienteWS = new SoapClient('Ws_Ejemplo.wsdl');
$resultado = $objClienteWS->ejemplo('Hola');
print_r($resultado);
```

De la ejecución de este cliente obtenemos el siguiente resultado:

```
aloH
```

5.3.1.2. Servidor

La creación del servidor requiere, evidentemente, algo más de trabajo que la del cliente. En este punto haremos un pequeño resumen de los pasos a seguir. Primero tenemos que crear un archivo php (en nuestro ejemplo server.php) que contendrá las llamadas a las clases SOAP correspondientes al servidor. En este mismo archivo se puede incluir la definición de la clase que implementará todos los métodos exportados. Siguiendo con nuestro ejemplo, tenemos que tener un método que nos devuelva la inversa de una cadena. El contenido del archivo es:

```
require_once 'SOAP/Server.php';

class Prueba_Server {
    function ejemplo($cadena){
        return strrev($cadena);
    }
}

$server = new SOAP_Server;
$server->_auto_translation = true;
$soapclass = new Prueba_Server();
$server->addObjectMap($soapclass, 'urn:Prueba_Server');
$server->service($_HTTP_RAW_POST_DATA);
```

Para que el cliente tenga acceso a la información que ofrece el WS, necesita de la definición de los métodos exportados por la clase. Esto se obtiene a partir del archivo WSDL. El archivo de nuestro ejemplo es el siguiente:

```
<?xml version="1.0"?>
<definitions name="ServerExample" targetNamespace="urn:ServerExample"
  xmlns:wSDL="http://schemas.xmlsoap.org/wSDL/"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wSDL/soap/"
  xmlns:tns="urn:ServerExample"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:SOAP-ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wSDL/">

<types xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wSDL/"></types>
<message name="ejemploRequest">
  <part name="cadena" type="xsd:string" />
</message>
<message name="ejemploResponse">
  <part name="cadena" type="xsd:string" />
</message>
<portType name="ServerExamplePort">
  <operation name="ejemplo">
    <input message="tns:ejemploRequest" />
    <output message="tns:ejemploResponse" />
  </operation>
</portType>
<binding name="ServerExampleBinding" type="tns:ServerExamplePort">
  <soap:binding style="rpc" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
  <operation name="ejemplo">
    <soap:operation soapAction="urn:Prueba_Server#prueba_server#ejemplo" />
    <input>
      <soap:body use="encoded" namespace="urn:Prueba_Server" encodingStyle="http://
schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" />
    </input>
    <output>
      <soap:body use="encoded" namespace="urn:Prueba_Server" encodingStyle="http://
schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" />
    </output>
  </operation>
</binding>
<service name="ServerExampleService">
  <documentation />
  <port name="ServerExamplePort" binding="tns:ServerExampleBinding">
    <soap:address location="http://mi-servidor.es/cin/ws/server/server.php" />
  </port>
</service>
</definitions>
```

Con esto nuestro Web Service ya está funcionando. Simplemente tenemos que llamarlo desde el cliente.

5.3.2. Web Services en gvHIDRA. WSComun

5.3.2. Web Services en gvHIDRA. WSComun

Ya hemos visto cómo se implementan los WS en PHP. Para aplicaciones con gvHidra, se han implementado algunas clases que ayudan a la creación tanto del servidor como del cliente en una aplicación. De momento se utiliza un procedimiento muy básico para controlar la seguridad.

Librería cliente de los WS-Secure de PAI (eSIRCA), es decir, permite consumir los servicios web que se ofrecen en la Plataforma Autónoma de Intermediación de Datos Segura (PAI) [<http://www.pai.gva.es>], dentro del proyecto e-SIRCA de la DGTIC. Actualmente son accesibles, de forma pública, los siguientes servicios:

- Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas (IRPF) [<http://www.pai.gva.es/es/servicio-de-impuesto-sobre-la-renta-de-las-personas-fisicas-irpf>]
- Consulta de Bienes e Inmuebles [<http://www.pai.gva.es/es/consulta-de-bens-i-immobles>]
- Consulta de Datos de un Vehículo [<http://www.pai.gva.es/consulta-de-dades-d-un-vehicle>]
- Consulta de Listado de Vehículos de un Titular [<http://www.pai.gva.es/consulta-de-llistat-de-vehicles-d-un-titular>]
- SAFE - Sistema de Autenticación y Firma Electrónica [<http://www.pai.gva.es/es/servicios-del-sistema-de-autenticacion-y-firma-electronica-safe->]

Capítulo 6. Envío de correos

El framework proporciona la clase PHPMailer para el envío de correos desde la aplicación.

6.1. ¿Qué es PHPMailer?

PHPMailer es una clase PHP para enviar emails, que permite frente a otras opciones, de una forma sencilla las siguientes tareas:

- Enviar mensajes de correo con ficheros adjuntos.
- Enviar mensajes de correo en formato HTML.

Con PHPMailer se pueden enviar emails via sendmail, PHP mail() o con SMTP. Lo más recomendable es utilizar SMTP por lo siguiente:

- Posibilidad de utilizar varios servidores SMTP.
- Es posible utilizar un propio servidor SMTP propio aunque requiera autenticación (usuario y contraseña).
- El servidor SMTP permite mensajes con múltiples *to's*, *bcc's*

6.2. Uso de PHPMailer en gvHIDRA

El framework incluye la carga de la clase PHPMailer, así como la librería de PHPMailer SMTP que proporciona métodos de utilidad para enviar correos a un servidor SMTP.

- **clase PHPMailer()**

Para implementar el envío de un mail es necesario un **objeto de la clase PHPMailer()**.

```
$mail = new PHPMailer();
```

- **Configuración SMTP**

- Lo primero es indicar que el envío de correo se va a realizar vía SMTP

```
$mail->IsSMTP();
```

- La configuración del **servidor SMTP**, es aconsejable, configurarlo en el fichero de configuración xml de la aplicación (*externo.gvHydraConfig.inc.xml*)

```
<smtpServer>
  <smtpHost>smtp.xxx.es</smtpHost>
  <smtpPort>25</smtpPort>
  <smtpUser></smtpUser>
  <smtpPassword></smtpPassword>
</smtpServer>
```

- Para obtener la información del servidor SMTP definido en el fichero de configuración se debe utilizar la clase ConfigFramework:

```
$conf = ConfigFramework::getConfig();
$smarty = conf->getSMTPServer();
$mail->Host = $smtp["host"]
$mail->Port = $smtp["port"]
```

- **Autenticación**

Si SMTPAuth esta activada, habrá que especificar el usuario y contraseña. En caso de estar configurados en el fichero de configuración, se obtendrán igual que hemos visto arriba para la obtención del puerto y del host, con *user* y *password*.

```
$mail->SMTPAuth = true;
$mail->Username = $smtp["user"]
$mail->Password = $smtp["password"]
```

- **Encabezados de PHPMailer**

```
$mail->setFrom("example@gvhidra.com", "gvhidra");
$mail->addReplyTo('info@gvhidra.com', 'Mailtrap');
$mail->addAddress('recipient1@example.com', 'Toni');
$mail->addCC('cc1@example.com', 'Elena');
$mail->addBCC('bcc1@example.com', 'Alex');
```

Si se quiere enviar a más direcciones de correo simplemente ir añadiendo cada una de ellas.

- **Asunto y mensaje**

Existe la posibilidad de enviar correos con formato HTML, si se requiere hay que indicarlo:

```
$mail->isHTML = true;
```

Establecemos el asunto del correo:

```
$mail->Subject = "Asunto del mail";
```

A continuación debemos ya definir el contenido del mail:

```
$message = "<h1>Envío de email con HTML</h1>
Aquí irá el contenido del mail que contendrá <b>etiquetas html</b>.";
$mail->msgHTML($message);
```

En el caso de querer enviar adjuntos solamente se debe especificar su ruta, de forma opcional se puede especificar su nombre real.

```
$mailer->addAttachment('path/to/calculation1.xlsx', 'calculation1.xlsx');
```

- **Envío del mensaje**

Con la función *send()* se procederá al envío, que devolverá un *true* si se ha enviado y, un *false* en caso de error.

```
$mail->send();
```

A continuación mostramos un ejemplo para el envío de un mail, partiendo de un formulario:

```
public static function enviarMail()
{
    $mail = new PHPMailer();

    $mail->IsSMTP();
    $mail->SMTPSecure = false;    // Activa la encriptacion TLS

    $conf = ConfigFramework::getConfig();
    $smtp = $conf->getSMTPServer();
    $mail->Host = $smtp["host"]
    $mail->Port = $smtp["port"]
```

```

$mail->SMTPAuth = false;          // No se activa la autenticación en el protocolo
$mail->SMTPOptions = array(
    'ssl' => array(
        'verify_peer' => false,
        'verify_peer_name' => false,
        'allow_self_signed' => true
    )
);

$mail->setFrom("example@gvhidra.com", "gvhidra");
$mail->addReplyTo('info@gvhidra.com', 'Mailtrap');
$mail->addAddress('recipient1@example.com', 'Toni');
$mail->addCC('ccl@example.com', 'Elena');
$mail->addBCC('bcc1@example.com', 'Alex');

$mail->subject("Asunto del mensaje");

$mail->isHTML(true);

$message = "<h1>Envío de email con HTML</h1>
Aquí irá el contenido del mail que contendrá <b>etiquetas html</b>.";
$mail->msgHTML($message);

$file = $objDatos->getFileInfo('fileUpload');
$mailer->addAttachment($file['tmp_name'][0], $file['name'][0]);

if($mail->send())
{
    echo 'El correo ha sido enviado';
}else{
    echo 'El correo no se ha enviado.';
    echo 'Mailer Error: ' . $mail->ErrorInfo;
}
}

```

Capítulo 7. Seguridad

7.1. Autenticación de usuarios

7.1.1. Introducción

gvHIDRA permite integrar las aplicaciones con diferentes sistemas de autenticación e, incluso, permite crear uno específico para nuestra aplicación. Internamente utiliza PEAR::Auth [<http://pear.php.net/manual/en/package.authentication.auth.php>], por lo que en algunos puntos es conveniente ver su documentación. A partir de la versión de gvHidra 4.1 se ha integrado el proyecto PEAR Auth dentro del núcleo por lo que ya no se necesitará tener instalado en nuestro servidor el paquete Auth. Para comprender el funcionamiento, conviene distinguir dos partes:

1. Autenticación: validar que el usuario es quien dice ser. El framework proporciona el método fetchData para realizar dicha comprobación.
2. Autorización: carga de la información relativa al usuario / aplicación. Esta información se carga en la sesión, y su estructura puede verse en los ejemplos del método postLogin en `igep/include/valida/AuthBasic.php`.

A continuación veremos algunos de los mecanismos ya implementados y como se tratan estos puntos en cada uno de ellos.

En el paquete que se distribuye del framework se puede encontrar ejemplos de validación en el directorio "samples", validación usuario/contraseña como validación con captcha.

7.1.1.1. AuthBasic

Es el método usado por defecto por el framework. En este sistema en el método de autenticación valida que las credenciales son **invitado-1**. En el método de autorización carga una configuración básica.

Para hacer uso de este método hay que copiar el fichero `igep/include/valida/login.php` a la raíz del proyecto, y acceder a él con el navegador.

7.1.1.2. AuthCaptcha

A la validación básica de usuario/contraseña se puede completar con un captcha. Captcha es una medida de seguridad conocida como autenticación pregunta-respuesta, que ayuda a protegerse del spam y del descifrado de contraseñas pidiendo que completes una simple prueba que demuestre que eres humano y no un ordenador que intenta acceder a una cuenta protegida con contraseña.

Para ello, en el fichero de entrada `login.php`, se debe incluir el fichero `AuthCaptcha.php`



7.1.2. Crear un nuevo método de Autenticación

A continuación se explican los pasos para crear el nuevo método.

Excepto el fichero de índice (paso 1), los otros pueden situarse en cualquier ubicación, y normalmente vendrá determinado en función de donde necesitemos usarlos (aplicación, custom o framework). En aplicación, por ejemplo, una ubicación habitual es en `app/include/valida`.

7.1.2.1. Validación usuario/contraseña

7.1.2.1.1. Paso 1. Clase Principal

En primer lugar tenemos que crear el fichero php que contiene la clase a usar con `PEAR::Auth`. Esta clase ha de heredar de `'igep/include/valida/gvhBaseAuth.php'`. Los métodos que debemos implementar son:

- `fetchData`: recibe usuario y contraseña y comprueba su validez

```
function fetchData($username, $password, $isChallengeResponse=false) {
    // Check If valid etc
    $usuarios = array('consultor','tramitador','administrador','informatico');

    if(in_array($username, $usuarios)) {
        return true;
    }
    return false;
}
```

- `authenticate`: es el método llamado desde el paso 1, y si se aceptan las credenciales, llamamos al método `open` pasándole la URL de la clase que definimos en paso 3, en el ejemplo `"include/valida/validacion.php"`.

```
static function authenticate($p_apli) {
    $auth_container = new self($p_apli);

    IgepSession::session_start($p_apli, false);
    $aut = new Auth($auth_container, '', 'loginFunction');
    $aut->setSessionName($p_apli);
}
```

```
$aut->setAuthData('lang',$_REQUEST['language']);

if (isset($_GET['logout']))
    $aut->logout();
$aut->start();

$resp = $auth_container->getResponse();

if ($aut->checkAuth()) {
    $aut->setAuthData('response',$resp);
    $auth_container->open('include/valida/validacion.php');
    return '';
} else {
    if (isset($resp))
        return $resp->getMessage();
    else
        return ''; // ocurre cuando no hay usuario/password
}
}
```

7.1.2.1.2. Paso 2. Fichero de entrada a la aplicación: login.php

Creamos el fichero que invoca al método autenticate anterior. Este fichero siempre ha de ir en la raíz del proyecto, y es el punto de entrada a la aplicación usando el navegador.

```
include_once('igep/include_class.php');
include_once 'include/valida/AuthBasic.php';
$msg = AuthBasic::autenticate(ConfigFramework::getApplicationName());
if ($msg)
{
    echo $msg;
}
```

7.1.2.1.3. Paso 3. Clase de validación

Creamos la clase validacion, con el método valida (llamado desde el framework), que lo que hace es cargar la información necesaria en la sesión. Podemos llamar al método checkData (de la clase principal) que comprueba si en la sesión está toda la información que requiere gvHIDRA.

```
require_once 'AuthBasic.php';
class validacion
{
    static function valida($apli, $sesion=TRUE)
    {
        $auth_container = new AuthBasic();
        $aut = new Auth($auth_container,'','',false);
        $aut->setSessionName($apli);
        $aut->start();
        if (!$aut->checkAuth())
            exit('No estás validado; Vuelve a la pantalla de conexión.');
```

```

    if (!isset($_SESSION[$apli]['usuario'])) {
        if (!isset($_SESSION[$apli]))
            $_SESSION[$apli] = array();
        $_SESSION[$apli]['usuario']['usuario'] = $aut->getUsername();
        $_SESSION[$apli] = $auth_container->postLogin($_SESSION[$apli],$aut);
        $_SESSION['validacion'] = $auth_container->getDatos();
    }
}
```

```

    $auth_container->checkData($_SESSION, $apli);
}
}
}

```

7.1.2.2. Validación usuario/contraseña con captcha

7.1.2.2.1. Paso 1. Clase Principal

En primer lugar tenemos que crear el fichero php que contiene la clase a usar con PEAR::Auth. Esta clase ha de heredar de 'igep/include/valida/gvhBaseCaptcha.php'. Los métodos que debemos implementar son:

- `fetchData`: primero realiza la comprobación del captcha y después comprueba la validez del usuario y la contraseña.
- `authenticate`: es el método llamado desde el paso el fichero principal `login.php`, y si se aceptan las credenciales, llamamos al método `open` pasándole la URL de la clase que definimos en paso 3, en el ejemplo "include/valida/validacion.php".

7.1.2.2.2. Paso 2. Fichero de entrada a la aplicación: login.php

Este fichero es igual que el que creamos si utilizamos validación usuario/contraseña, pero incluyendo el fichero `AuthCaptcha.php`.

```
include_once 'include/valida/AuthCaptcha.php';
```

7.1.2.2.3. Paso 3. Clase de validación

Creamos la clase `validacion`, con el método `valida` (llamado desde el framework), que lo que hace es cargar la información necesaria en la sesión. Podemos llamar al método `checkData` (de la clase principal) que comprueba si en la sesión está toda la información que requiere `gvHIDRA`.

```

require_once 'AuthCaptcha.php';
class validacion
{
    public static function valida($apli, $sesion=TRUE)
    {
        $auth_container = new AuthCaptcha();
        $aut = new Auth($auth_container, '', '', false);
        $aut->setSessionName($apli);
        $aut->start();
        if (!$aut->checkAuth())
            exit('No estás validado: Vuelve a la pantalla de conexión.');
```

```

        $entorno = trim(strtoupper(ConfigFramework::getConfig()-
>getProperty('p_entorno')));
        if (!isset($_SESSION[$apli]['usuario']))
        {
            if (!isset($_SESSION[$apli]))
            {
                $_SESSION[$apli] = array();
            }

            $_SESSION[$apli]['usuario']['usuario'] = $aut->getUsername();
            $_SESSION[$apli] = $auth_container->postLogin($_SESSION[$apli], $aut);
            $_SESSION['validacion'] = array(
                'bd'=>$entorno,
                'server'=>'host-login',
            );

```



```
$auth_container->checkData($_SESSION, $apli);
}
}
}
```

7.2. Módulos y Roles

7.2.1. Introducción

Los módulos y roles es la forma usada para controlar el acceso a las distintas partes de un aplicación. No hay que confundir estos módulos con los usados a nivel de los menús para agrupar funcionalidades.

7.2.1.1. Módulos

Los módulos representan permisos que un usuario tiene en una aplicación determinada. Los módulos se asignan cuando se lleva a cabo una asociación entre un usuario y una aplicación, y se cargan en el inicio de la aplicación. Cada módulo tiene un código, una descripción y opcionalmente puede tener un valor. Cada usuario puede tener asignado uno o varios módulos, y para cada uno puede modificar su valor. Algunos usos habituales de módulos son el controlar si un usuario puede acceder a una opción de menú, o si puede ver/editar un campo determinado de una pantalla, o para guardar alguna información necesaria para la aplicación (departamento del usuario, año de la contabilidad, ...). También suelen usarse para definir variables globales para todos los usuarios, aunque en este caso es recomendable asignarlos a roles (ver apartado siguiente).

Ejemplo:

- Todos los usuarios que consulten la aplicación PRESUPUESTARIO deben tener el módulo M_CONSUL_PRESUPUESTARIO, es decir, nadie que no tenga ese módulo asociado podrá acceder al apartado de listados de la aplicación
- Sólo el personal de la oficina presupuestaria tendrá acceso a la manipulación de datos, es decir el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO
- Sólo técnicos y el jefe de la oficina presupuestaria tendrán tendrán acceso a la entrada de menú "control de crédito". Pues serán aquellos usuarios que tengan el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO, con el valor TECNICO o el valor JEFE.
- Usuarios:
 - Sandra (Administrativa de otro departamento que consulta la aplicación): Tiene el módulo M_CONSUL_PRESUPUESTARIO
 - Juan (Administrativo): Tiene el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO, (bien sin valor, o con el valor PERFIL_ADMD)
 - Pepe (Técnico): Tiene el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO con valor PERFIL_TECNICO
 - Pilar (Jefa de la oficina presupuestaria): Tiene el módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO con valor PERFIL_JEFE
- Módulos:
 - Nombre: M_CONSUL_PRESUPUESTARIO
 - Descripción: Módulos de acceso a las consultas de la aplicación de presupuestario
 - Valores posibles: <COMPLETAR>
 - Nombre: M_MANT_PRESUPUESTARIO

- Descripción: Módulos de acceso a las opciones de mantenimiento de la aplicación de presupuestario
- Valores posibles: PERFIL_ADMD, PERFIL_TECNICO o PERFIL_JEFE

7.2.1.2. Roles

Los roles representan el papel que el usuario desempeña en una aplicación y a diferencia de los módulos, cada usuario sólo puede tener uno y no tienen valor. ¿Entonces para que queremos los roles si podemos hacer lo mismo usando módulos sin valor? Podemos ver los módulos como los permisos básicos, y los roles como agrupaciones de módulos. Realmente los roles se utilizan para facilitar la gestión de usuarios. Si sólo usamos módulos y por ejemplo tuviéramos 30 módulos, sería muy difícil clasificar a los usuarios ya que seguramente cada uno tendría una combinación distinta de módulos, y cada vez que hubiera que dar de alta un usuario tendríamos que tener un criterio claro para saber cuales de los módulos asignar. Con roles es más simple, ya que es sencillo ver los permisos de cualquier usuario (viendo el role suele ser suficiente), y para añadir nuevos usuarios normalmente solo necesitaremos saber su role. Para que esto sea fácil de gestionar, tendríamos que tener algún mecanismo que nos permitiera asignar módulos a roles, y que los usuarios con un role "heredaran" estos módulos. Lo más flexible sería tener esta información en tablas aunque también se podría empezar haciéndolo directamente en PHP (o ver abajo módulos dinámicos):

```
if ($role == 'admin') {
    // combinacion 1
    $modulos[] = array('borrarTodo'=>array('descrip'=>'borra todo',));
    $modulos[] = array('verTodo'=>array('descrip'=>'ver todo',));
    $modulos[] = array('opcion11'=>array('descrip'=>'opcion 11',));
    $modulos[] = array('opcion12'=>array('descrip'=>'opcion 12',));
    $modulos[] = array('opcion13'=>array('descrip'=>'opcion 13',));
    ...
} elseif ($role == 'gestor') {
    // combinacion 2
    $modulos[] = array('verTodo'=>array('descrip'=>'ver todo',));
    $modulos[] = array('opcion12'=>array('descrip'=>'opcion 12',));
    ...
} elseif ($role == '...') {
    ...
}
```

De esta forma, añadir un nuevo usuario de tipo administrador consistiría simplemente en indicar su role, en vez de tener que asignarle los N módulos que tienen los administradores.

La solución más flexible sería usar sólo módulos para controlar cualquier característica que pueda ser configurable por usuario, y asignar los módulos a los roles de forma centralizada (bien en base de datos o en el inicio de la aplicación). De esta forma el programador solo tendría que tratar con los módulos, y el analista con los módulos de cada role.

El ejemplo anterior usando roles podría ser:

- módulos: M_CONSUL_PRESUPUESTARIO, M_MANT_PRESUPUESTARIO (ambos sin valor)
- roles:
 - PERFIL_ADMD (módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO), asignado a Juan
 - PERFIL_TECNICO (módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO), asignado a Pepe
 - PERFIL_JEFE (módulo M_MANT_PRESUPUESTARIO), asignado a Pilar
 - PERFIL_OTROS (módulo M_CONSUL_PRESUPUESTARIO), asignado a Sandra

En este caso las dos soluciones tienen una complejidad similar, aunque las diferencias serán más evidentes conforme aumenten el número de módulos y usuarios. Si por ejemplo decidiéramos que ahora todos los técnicos han de tener un nuevo módulo X, sin usar roles tendríamos que añadir ese módulo a todos los usuarios que tuvieran el módulo

M_MANT_PRESUPUESTARIO con valor PERFIL_TECNICO; usando roles seria simplemente añadir el módulo X al role PERFIL_TECNICO.

7.2.2. Uso en el framework

El primer ejemplo de uso de módulos puede encontrarse en la creación de los ficheros xml que da lugar a la pantalla de inicio de la aplicación [http://zope.coput.gva.es/proyectos/igep/trabajo/igep/menu.html], en dichos ficheros se utiliza la etiqueta "controlAcceso" para indicar que módulos necesita tener asignados un usuario para acceder a la opción. Por ejemplo:

```
<opcion titulo="Administración" descripcion="Administración de la aplicación"
urlAbs="phrame.php?action=AdministracionApl__iniciarVentana" imagen="menu/24.gif">
  <controlAcceso><moduloPermitido id="M_INTRANET" /></controlAcceso>
</opcion>
```

Con el párrafo anterior de XML, se indica que la entrada de la aplicación "Prueba del árbol" sólo estará disponible para aquellos usuarios que cuenten entre sus módulos el M_INTRANET. También se puede hacer el control usando un role.

Los módulos podemos usarlos en otros sitios, y podemos acceder a ellos a través de

Tabla 7.1. Tabla de metodos 1

método	descripción
IgepSession::hayModulo(<modulo>)	Devuelve un booleano indicando si el usuario tiene asignado el módulo.
IgepSession::dameModulo(<modulo>)	Información del módulo.
ComunSession::dameModulos()	Todos los módulos (estáticos) asignados al usuario (se recomienda usar el método con el mismo nombre de IgepSession).

Cuando queremos usar módulos que no estén permanentemente asignados a un usuario, sino que la asignación dependa de otras circunstancias que puedan ir cambiando durante la ejecución de la aplicación, la asignación no la haremos en el inicio de la aplicación. Para poder añadir o eliminar módulos en tiempo de ejecución, y conseguir, entre otras cosas el poder hacer accesibles u ocultar opciones de menú dinámicamente, podemos además usar:

Tabla 7.2. Tabla de metodos 2

método	descripción
IgepSession::anyadeModuloValor(<modulo>, <valor>=null, <descripcion>=null)	Añade un nuevo módulo al usuario
IgepSession::quitaModuloValor(<modulo>, <valor>=null)	Quita el módulo al usuario; si se le pasa valor, sólo lo quita si el valor del módulo coincide con el valor pasado
IgepSession::hayModuloDinamico(<modulo>)	Devuelve un booleano indicando si el usuario tiene asignado el módulo dinámico
IgepSession::dameModuloDinamico(<modulo>)	Información del módulo dinámico
IgepSession::dameModulosDinamicos()	Todos los módulos dinámicos asignados al usuario
IgepSession::dameModulos()	Todos los módulos asignados al usuario

Estos módulos les llamaremos módulos dinámicos. A efectos del framework, no hay diferencia entre los módulos cargados inicialmente y los módulos dinámicos. El plugin cwpantallaentrada ya incluye dicha funcionalidad, por lo que si en alguno de los ficheros XML [http://zope.coput.gva.es/proyectos/igep/trabajo/igep/menu.html] aparece una opción como esta:

```
<opcion titulo="Prueba de módulo dinamico"
```

```
descripcion="Ejemplo de activación y desactivación de opciones en ejecución"  
urlAbs="http://www.gvpontis.gva.es" imagen="menu/24.gif">  
  <controlAcceso><moduloPermitido id="MD_GVA"/></controlAcceso>  
</opcion>
```

hasta que en algún punto de nuestro código PHP no realicemos una llamada como esta:

```
IgepSession::anyadeModuloValor("MD_GVA")
```

la opción permanecerá oculta.

Si después de habilitarla queremos volver a ocultarla, basta con ejecutar la opción:

```
IgepSession::quitaModuloValor("MD_GVA")
```

Podemos obtener el role del usuario con el método `IgepSession::dameRol()`.

7.2.2.1. Restricciones en los menús

Para que los cambios sean efectivos de forma visual en los menús, es necesario que se reinterprete el código XML, cosa que sólo se hace cuando se pasa por la pantalla principal de la aplicación, mientras tanto NO será actualizada la visibilidad/invisibilidad de las distintas ramas, módulos y/o opciones. Por tanto, convendrá también añadir en las acciones que correspondan al menú, comprobación explícita de que se tienen los módulos/roles necesarios para el acceso.

Capítulo 8. Librería gvHFiles

8.1. gvHFiles: Funciones gestión de ficheros

8.1.1. Librería gvHFiles

La librería gvHFiles pretende incluir métodos comunes para el tratamiento de ficheros. A continuación se detallan las funciones incluidas en la librería para su uso:

- **getFileExtension(\$filename=null, \$conPunto = false, &\$nombreFichero=null)**: Obtiene la extensión de un fichero
 - string *\$filename*: Ruta o nombre del fichero.
 - boolean *\$conPunto*: Indica si la extensión contiene o no el punto.
 - string *\$nombreFichero*: Cadena con la extensión del fichero.
- **getFileSize(\$filepath, \$precision = 2)**: Obtiene el tamaño de un fichero
 - string *\$filepath*: Ruta o nombre del fichero.
 - boolean *\$precision*: Número de decimales.
- **getMimeType(\$fileExtension)**: Obtiene el tipo MIME asociado al fichero según su extensión.
 - string *\$fileExtension*: Extensión del fichero.
- **parseSize(\$size)**: Obtiene el tipo MIME asociado al fichero según su extensión.
 - string *\$size*: Extensión del fichero.
- **fileDownload(\$mimetype = "", \$filepath=null, \$filename='file', \$rawContent=null, \$filedescription="", \$compression=false, \$asAttachment=true)**: Inicia la descarga de un fichero para el usuario.
 - string *\$mimetype*: Tipo MIME asociado al fichero.
 - string *\$filepath*: Ruta del fichero.
 - string *\$filename*: Nombre de descarga del fichero.
 - string *\$rawContent*: Contenido crudo a descargar (ej: conjunto de bytes).
 - string *\$filedescription*: Descripción del fichero.
 - boolean *\$compression*: Usar o no compresión de datos en la transmisión.
 - boolean *\$asAttachment*: El fichero será gestionado como adjunto (=descargar), en otro caso se verá en línea (=vista en navegador).
- **getUploadedFiles(\$files=null)**: Obtiene los datos de los ficheros subidos por el usuario, agrupando los atributos por cada fichero individual, para facilitar su consumo.
 - array *\$files*: Array de ficheros.

8.1.2. Ejemplo de uso para la visualizar un pdf

En el caso de que se quiera abrir un fichero pdf para mostrarlo al usuario, habitualmente desde la clase manejadora se obtiene el fichero y se realiza la redirección al mappings correspondiente.

```
...
$actionFordwardListado = $objDatos-&getForward('listadoFichero');
$this-&openWindow($actionFordwardListado);
...
```

El views al que es redireccionado es el encargado de visualizar el fichero que se le indica, aquí es donde se puede hacer uso de una de las funciones de la librería **gvHFiles** como podemos ver en el siguiente ejemplo:

```
if (IgepSession::existeVariable("ClaseManejadora","fichero")) {
    $fichero = & IgepSession::dameVariable("ClaseManejadora","fichero");
    $tipoMime = 'application/pdf';
    $contenido = base64_decode($fichero['contenido']);

    // Descargamos el fichero
    gvHidra\io\gvHFiles::fileDownload(
        $tipoMime ,
        null ,
        $fichero['nombre'] ,
        $contenido ,
        $fichero['nombre'] ,
        true,
        false // ($fichero['extension'] == 'pdf' ? false : true)
    );
}
```

Parte IV. Conceptos Avanzados

Tabla de contenidos

9. Conceptos Avanzados	270
9.1. Excepciones	270
9.1.1. gvHidraSQLException	270
9.1.2. gvHidraLockException	270
9.1.3. gvHidraPrepareException	270
9.1.4. gvHidraExecuteException	270
9.1.5. gvHidraFetchException	270
9.1.6. gvHidraNotInTransException	270
9.2. Log de Eventos	271
9.2.1. Introducción	271
9.2.2. Crear eventos en el log	272
9.2.3. Consulta del Log	272
9.3. Herramientas para debug de la aplicación.	272
9.3.1. xDebug	272
9.3.2. Consola del navegador (Firefox)	280
9.3.3. Debug de plantillas Smarty	282
9.4. CUSTOM	283
9.4.1. Pasos previos	283
9.4.2. Archivos CSS	283
9.4.3. Clases más usadas de bootstrap	284
9.4.4. Iconos mediante fuentes tipográficas (icon-fonts)	284
9.4.5. Tipos de clases	285
9.4.6. Cosas a tener en cuenta	285
9.4.7. Estilos generales de la aplicación	285
9.4.8. Personalización de Logos	286
9.4.9. Panel login	288
9.4.10. Pantalla de inicio	291
9.4.11. Acerca de	295
9.4.12. Ventanas de aviso	297
9.4.13. Partes genéricas de los paneles FIL LIS EDI	299
9.4.14. Partes genéricas de los paneles LIS EDI	305
9.4.15. Panel FIL	308
9.4.16. Panel EDI	310
9.4.17. Panel LIS	311
9.4.18. Panel maestro-detalle	314
9.4.19. Solapas	316
9.4.20. Debugger	318
9.4.21. Ejemplos prácticos	319

Capítulo 9. Conceptos Avanzados

9.1. Excepciones

Con el objetivo de hacer la gestión de errores más flexible para el programador, existen algunas funcionalidades de gvHIDRA que usan excepciones. Para ello se ha creado una jerarquía de excepciones que irá creciendo según las necesidades. Esta jerarquía de excepciones es la siguiente:

Tabla 9.1. Tabla de Excepciones

excepción	descripción
Exception	Excepción definida en PHP
gvHidraException	Excepción usada como base de todas las excepciones del framework
gvHidraSQLException	cCase base para excepciones relacionadas con SQL
gvHidraLockException	Excepción producida cuando no se puede bloquear un recurso. Ver sección de transacciones en Conexiones a SGBD .
gvHidraPrepareException	En sentencias preparadas (ver sección de Conexiones a SGBD), cuando no se puede preparar una sentencia
gvHidraExecuteException	En sentencias preparadas, cuando no se puede ejecutar una sentencia
gvHidraFetchException	En sentencias preparadas, cuando no se puede recuperar datos
gvHidraNotInTransException	Excepción producida cuando en una operación se requiere transacción en curso.

A continuación vamos a explicar algunos métodos disponibles.

9.1.1. gvHidraSQLException

Define una propiedad para almacenar el objeto error del PEAR. El objeto se asigna en el constructor, y se puede recuperar con un método.

Métodos:

- `__construct($message='', $code=0, $prev_except=null, $pear_err=null)`

Posibilidad de asignar objeto error. El tercer parámetro sólo tiene efecto a partir de PHP 5.3.

- `getSqlerror()`

Obtener el objeto error.

9.1.2. gvHidraLockException

9.1.3. gvHidraPrepareException

9.1.4. gvHidraExecuteException

9.1.5. gvHidraFetchException

9.1.6. gvHidraNotInTransException

9.2. Log de Eventos

Funcionamiento del log y los diferentes usos que se le puede dar.

Ponemos especial énfasis en su utilización como método de Debug del código en desarrollo.

9.2.1. Introducción

El objetivo de este módulo es registrar ciertos eventos, acciones, movimientos, operaciones, ... para poder averiguar lo que está haciendo la aplicación. Por defecto éstos se registran en una tabla de sistema. Esta tabla se llama tcmn_errlog y hay que crearla previamente a usarla. A continuación mostramos el script de dicha tabla para PostgreSQL:

```
CREATE TABLE tcmn_errlog
(
  iderror      numeric(9) NOT NULL,
  aplicacion  varchar(10) NOT NULL,
  modulo      varchar(10),
  version     varchar(10) NOT NULL,
  usuario     varchar(30) NOT NULL,
  fecha       timestamp NOT NULL,
  tipo        numeric(2) NOT NULL,
  mensaje     text NOT NULL,
  CONSTRAINT tcmn_errlog_pkey PRIMARY KEY (iderror)
);
grant select, insert on tcmn_errlog to <user_web>;

// Para postgresql y oracle hay que crear la secuencia:
CREATE SEQUENCE scmn_id_errlog;
grant select on scmn_id_errlog to <user_web>;

// Para mysql añadir a iderror auto_increment

// Para oracle: cambiar varchar por varchar2, timestamp por timestamp(0) y crear
sinonimos:
create public synonym tcmn_errlog for <owner>.tcmn_errlog;
create public synonym scmn_id_errlog for <owner>.scmn_id_errlog;
```

Más adelante se pueden definir otros métodos como podría ser el correo, ficheros, ... o mejor Pear::Log [<http://pear.php.net/package/Log>]. En los ficheros de configuración [<http://zope.coput.gva.es/proyectos/igep/trabajo/igep/configphp.html>] (propiedad DSNZone/dbDSN con id 'gvh_dsn_log') se puede definir una fuente de datos válida para añadir registros a la tabla.

Esto habitualmente lo usaremos para detectar errores de una aplicación en explotación o para poder realizar una traza detallada de una acción en desarrollo.

Hemos realizado una clasificación de los eventos que se registran en la tabla dependiendo de su gravedad:

Tabla 9.2. Tabla de clasificación de los eventos

tipo	descripción
PANIC	Errores graves, la aplicación no debería seguir ejecutándose
ERROR	Errores
WARNING	Errores menores
NOTICE	Información a nivel de Auditoría
DEBUG_USER	Mensajes de traza (debug) del programador
DEBUG_IGEP	Mensajes de traza (debug) de gvHidra

Por defecto se registran todos los eventos de los dos primeros tipos. Si queremos cambiarlo, podemos hacerlo indicando a la aplicación el nivel de sensibilidad. Es decir, indicar que tipo de eventos se tienen que registrar. Para ello se puede escoger de los siguientes valores:

- **LOG_NONE** : No registra nada.
- **LOG_ERRORS**: Registra únicamente ERROR y PANIC. (valor por defecto)
- **LOG_AUDIT**: Registra todos los anteriores más WARNING y NOTICE.
- **LOG_ALL**: Registra todas las acciones.

El valor lo podemos poner de forma estática en el atributo logSettings del fichero gvHidraConfig.inc.xml de la aplicación o de forma dinámica con el método ConfigFramework->setLogStatus (ver configuración).

Hay que tener precaución con esta variable, para que en explotación no se genere más información que la necesaria. Normalmente le asignaremos un valor u otro en función de si estamos en producción o no.

Otra de las precauciones es el control del acceso a la consola del Debug. Con el parámetro security podemos indicar que Rol o Módulo debe tener el usuario para poder acceder a la consola. Automáticamente, se realizará este control al cargar la consola.

9.2.2. Crear eventos en el log

Un programador puede crear eventos en el log simplemente llamando al método setDebug de la clase IgepDebug.

Ejemplo:

```
function creacionInformes() {
    IgepDebug::setDebug(DEBUG_USER, 'Pasamos a crear los informes');
    ....
}
```

En este ejemplo, y dependiendo del valor del atributo logSettings, el programador inserta una entrada en el log que indica que se ha pasado por el método creacionInformes.

El programador podrá hacer uso del log indicando la gravedad del mensaje que desee atendiendo a la clasificación. Se recomienda hacer uso de DEBUG_USER si se esta realizando un debug en desarrollo y WARNING o NOTICE si se quiere realizar auditoría de lo que realicen los usuarios en explotación.

9.2.3. Consulta del Log

Para ver los eventos generados, se ha creado una consola que permite consultar lo que se inserta en la tabla de sistema. Se recomienda a los programadores que hagan uso de ella añadiendo en el fichero menuHerramientas.xml la siguiente línea:

```
<opcion titulo="Log Aplicación" descripcion="Log Aplicación" urlAbs="igep/_debugger.php" imagen="menu/51.gif"/>
```

Hay que tener precaución en este último punto para que esta opción no esté accesible para los usuarios finales.

9.3. Herramientas para debug de la aplicación.

Además del propio debugger de la aplicación interesa instalarse alguna herramienta que nos ayude a depurar con más precisión la programación de nuestra aplicación. Vamos a explicar dos opciones que serán de utilidad.

9.3.1. xDebug

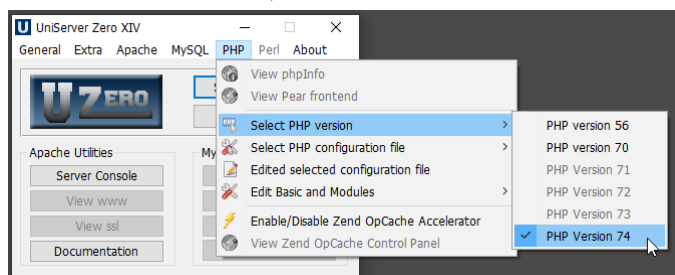
Es una extensión de PHP para hacer debug con herramientas de depuración tradicionales, desde el editor, tal como se hace en lenguajes de programación clásicos. Con xDebug se permite realizar el seguimiento del flujo de ejecución

e ir analizando el contenido de las variables en cada momento. Ofreciendo también la posibilidad de marcar puntos de ruptura en el código donde el flujo del programa se detendrá y así poder ver el estado de las variables, o la traza de ejecución.

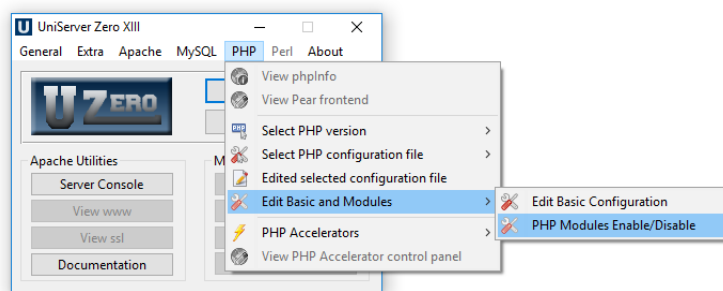
9.3.1.1. Configuración en PortableApps de gvHIDRA

9.3.1.1.1. PHP - Ficheros ".ini"

Abrimos **UniServer Zero** del Portable Apps de gvHidra y sin arrancar el servicio de Apache (por tanto, si está iniciado el servicio Apache, deberemos detenerlo antes de continuar), y seleccionamos la versión PHP que vamos a configurar, en este caso la versión PHP 7 o PHP 7.4, a través del menú **PHP > Select PHP version > PHP version 7.4**



Abrimos la edición de módulos y comprobamos que la opción **“php_xdebug.dll”** está marcada, a través del siguiente menú de Uniserver Zero:



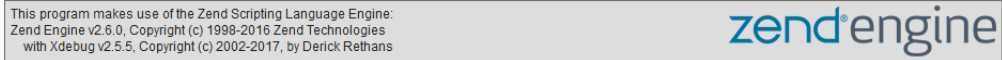
Abrimos la ruta de los ficheros de configuración de PHP, en el caso del PortableApps se encontrará en #ruta instalación portable#PortableApps\UniServerZ\core\php56. Abriremos los ficheros **“php_development.ini”**, **“php_production.ini”**, **“php_test.ini”** y **“php-cli.ini”**.

En el fichero **“php_development.ini”** buscamos el bloque de configuración de Xdebug, y eliminamos el punto y coma de la primera línea. Comprobamos que la ruta asignada es la que corresponde con la versión PHP 7.4.

```
[xdebug]
zend_extension=${US_ROOTF}/core/php74/extensions/php_xdebug.dll
xdebug.remote_autostart=off
xdebug.remote_enable=on
xdebug.remote_host=127.0.0.1
xdebug.remote_port=9000
xdebug.remote_handler=dbgp
xdebug.remote_mode=req
xdebug.idekey=default
```

Dichas líneas de código también las utilizaremos lo sustituimos en los demás ficheros ‘ini’ (**“php_production.ini”**, **“php_test.ini”** y **“php-cli.ini”**) para que, cuando seleccionemos cualquier otro entorno de trabajo, también tengamos disponible la depuración mediante de xdebug.

Por último, arrancamos el servicio de apache y abrimos el fichero **“phpinfo.php”** en un navegador, que en el caso del PortableApps de gvHidra se encuentra en la dirección http://localhost/us_extra/phpinfo.php. Comprobamos que aparece el logo de Zend Engine en el pie de la primera tabla (el logo puede diferir según la versión de PHP activa).

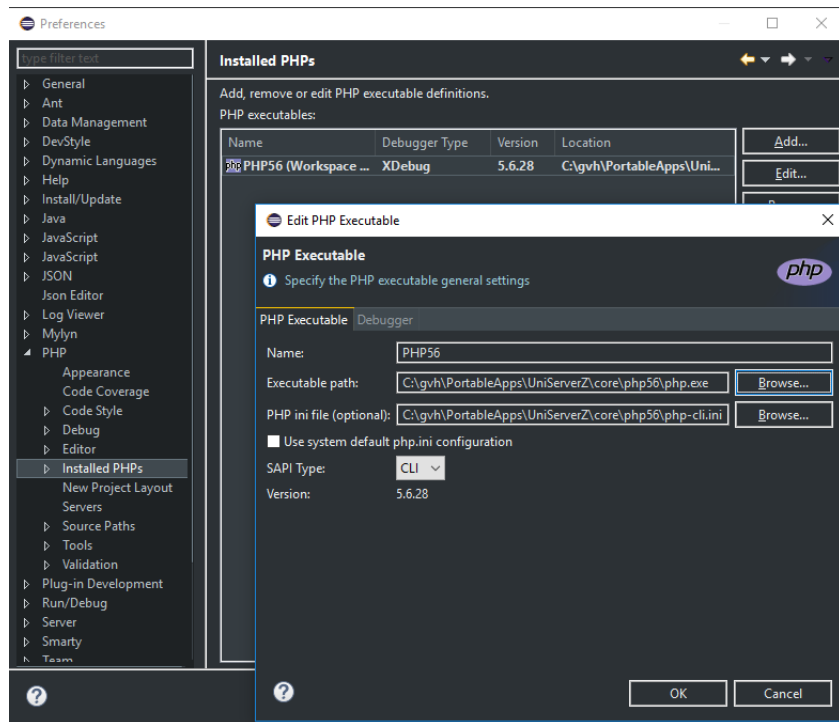


Vamos a la tabla de Xdebug y comprobamos que la configuración del host y del puerto es la correcta, y que se corresponden con las líneas de configuración que habíamos añadido a los ficheros 'ini'.

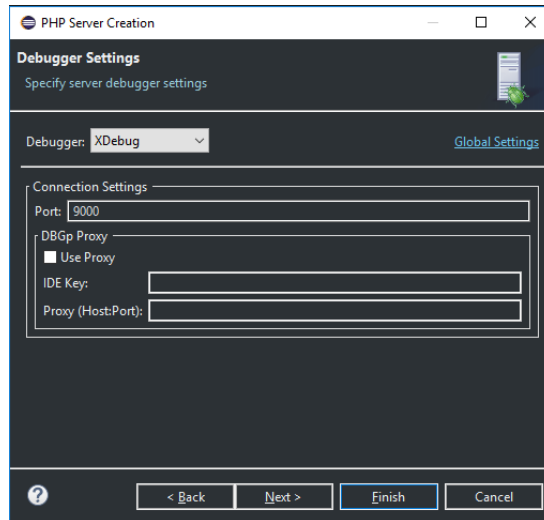
xdebug.remote_host	127.0.0.1	127.0.0.1
xdebug.remote_log	no value	no value
xdebug.remote_mode	req	req
xdebug.remote_port	9000	9000

9.3.1.1.2. Eclipse

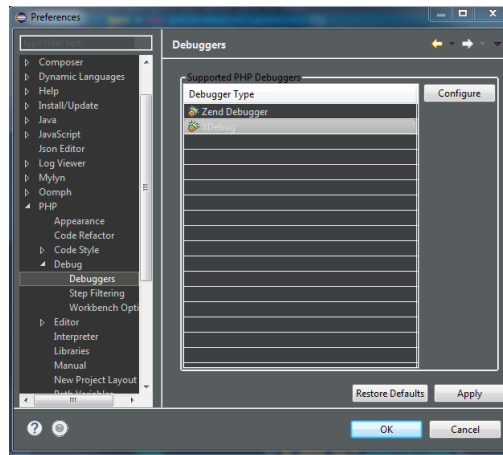
Abrimos el menú **Window > Preferences > PHP > Installed PHPs** y añadimos una nueva configuración. Insertamos la ruta del ejecutable de PHP en *Executable path*, y la ruta del "**php-cli.ini**" en el campo PHP ini file.



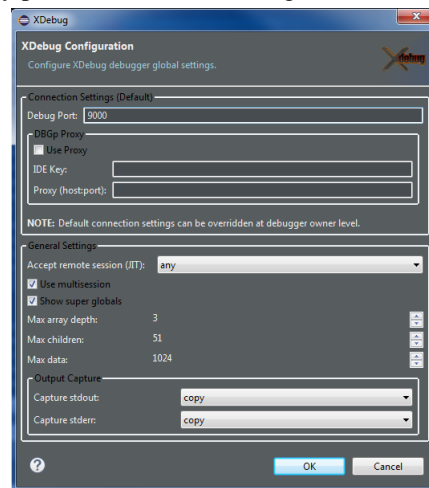
En la pestaña Debugger le ponemos el puerto 9000, es decir, el mismo número de puerto que habíamos añadido al fichero de configuración "ini" de PHP. Abrimos la pestaña **PHP > Servers** y añadimos un nuevo servidor. Le ponemos un nombre y le asignamos la url base http://localhost. En la siguiente pestaña seleccionamos el debugger **Xdebug** y le asignamos el puerto 9000. Por último seleccionamos finish.



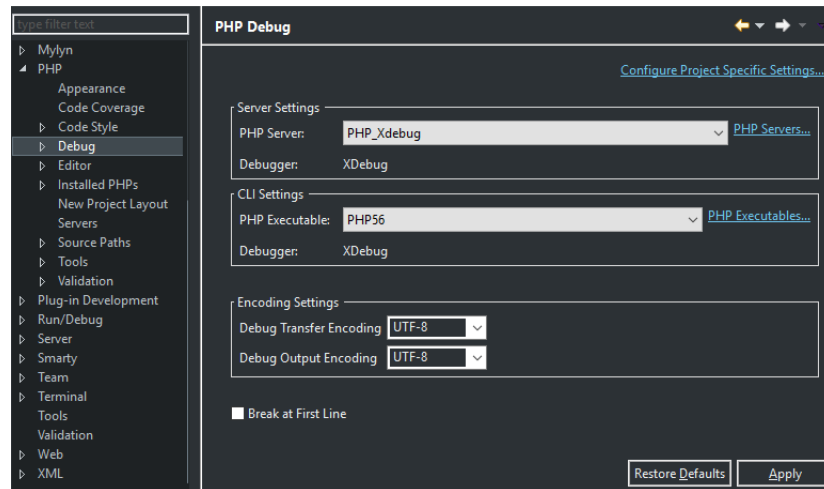
Dentro de la opción **Debug > Debuggers**.



Seleccionamos de la lista el Xdebug y pulsamos el botón **Configure**.

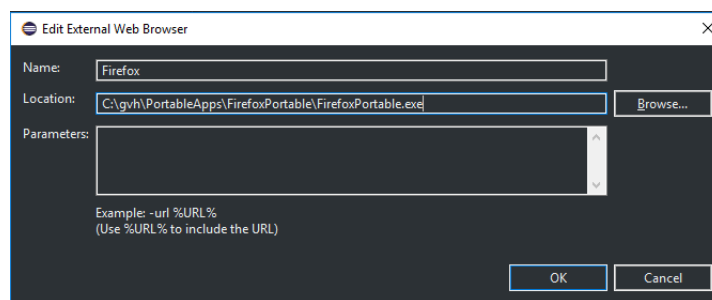


Debemos seleccionar dentro de **General Settings** en la opción **Accept remote session (JIT)** el valor **any** y confirmar los cambios con **OK**. Una vez añadida la configuración de PHP y el servidor Xdebug abrimos la pestaña **PHP > Debug**. En ella seleccionamos el servidor que acabamos de crear, y la configuración del ejecutable. Aplicamos los cambios y cerramos

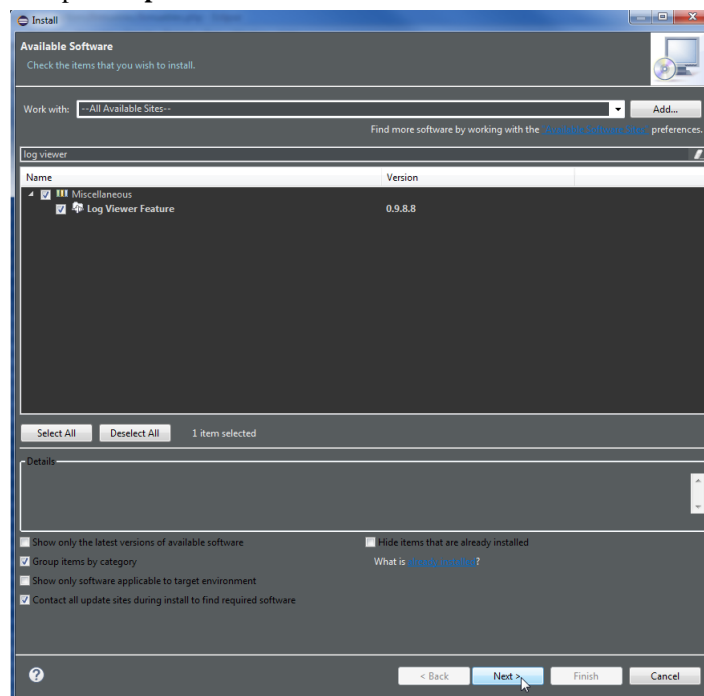


Por último configuraremos el navegador por defecto, en nuestro caso Mozilla Firefox que hay disponible en el propio PortableApps. Para ello abriremos la pestaña **General > Web Browser**. Seleccionamos **Use external web browser** y añadiremos un nuevo navegador a la lista.

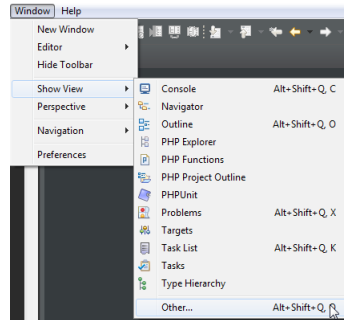
En el campo **Location** ponemos la ruta del ejecutable del navegador, en este caso la ruta del ejecutable **FirefoxPortable.exe**.



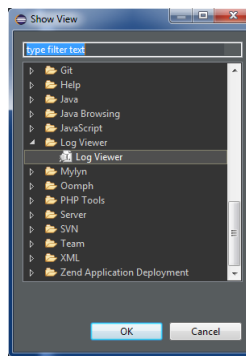
De forma opcional, si se quiere ver el log de apache integrado en Eclipse se puede instalar el complemento Log Viewer desde el menu de eclipse **Help > Install new software**



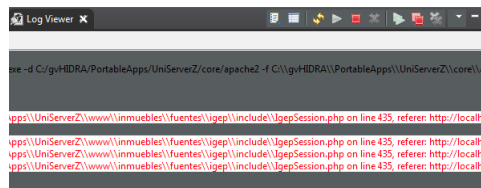
Una vez instalado vamos a **Window > Show View > Other.**



Seleccionamos la vista *Log Viewer*



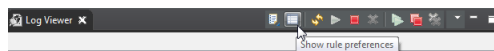
Al darle a OK nos aparecerá una nueva pestaña en la parte inferior de eclipse.



Para abrir el fichero de log que queremos visualizar pulsamos el botón Open Logfile y seleccionamos la ruta del archivo.

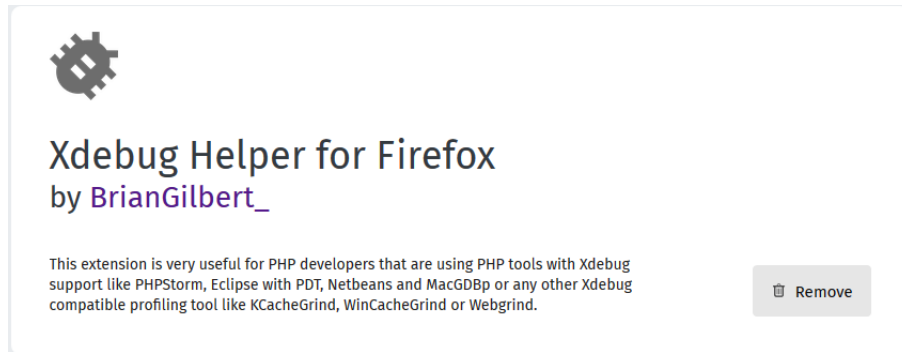


Si se desea aplicar reglas de coloreado al fichero de log pincharemos sobre Show rule preferences y definiremos las reglas que nos sean útiles.

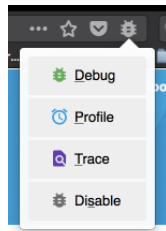


9.3.1.1.3. Firefox

En Mozilla Firefox instalaremos el complemento Xdebug Helper, que nos permitirá lanzar el debug directamente desde el navegador en cualquier punto del proyecto. Para ello buscaremos esta extensión en el addons de Mozilla [<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/xdebug-helper-for-firefox/>] y la añadiremos a nuestro navegador.



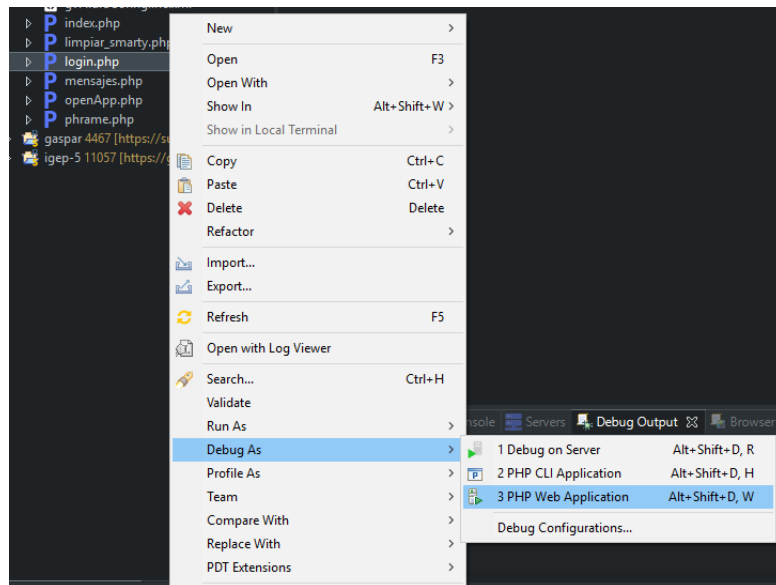
Para usar la extensión, accedemos a nuestro proyecto en el navegador y le damos al botón **Debug**. Navegamos hasta el punto donde hemos colocado un **breakpoint** y eclipse se abrirá automáticamente en modo debug.



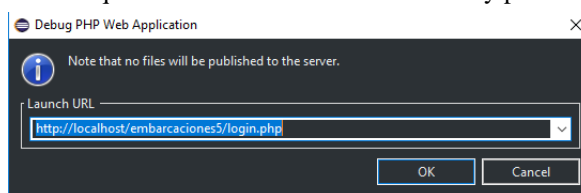
9.3.1.2. Depuración

9.3.1.2.1. Eclipse / PHP

Para iniciar la depuración desde eclipse podemos hacerlo directamente desde el fichero inicial de la aplicación. En nuestro caso este fichero es **login.php**, por tanto hacemos click derecho sobre dicho fichero y seleccionamos **Debug As > PHP Web Application**.



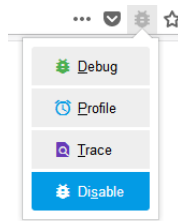
En la siguiente ventana comprobamos que la ruta del fichero es la correcta y pulsamos OK.



Name	XDEBUG_SESSION
Value	XDEBUG_ECLIPSE
Host	localhost
Path	/
Expires	Tue, 12 Nov 2019 08:47:49 GMT
Secure	No
HttpOnly	No

Delete... Edit...

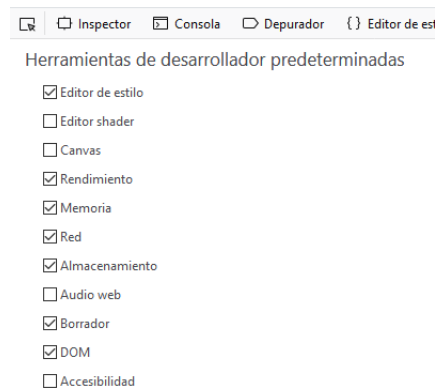
Para detener la depuración lo único que debemos hacer es presionar el botón **Disable**. Esto borrará la cookie de Xdebug del navegador.



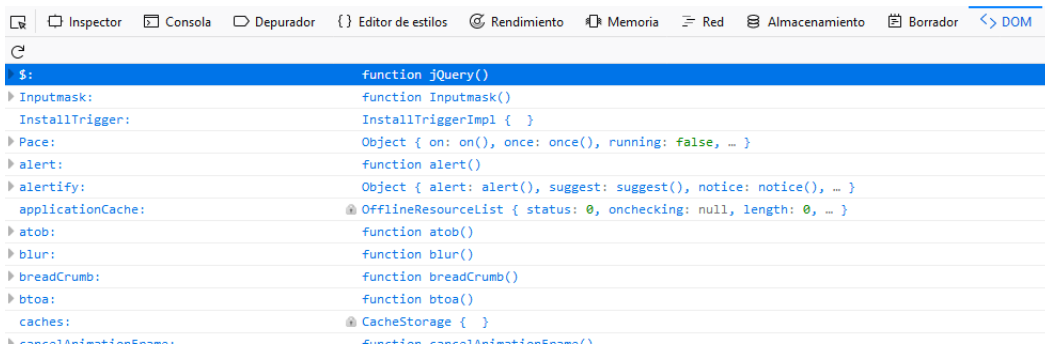
9.3.2. Consola del navegador (Firefox)

9.3.2.1. Firefox / JavaScript

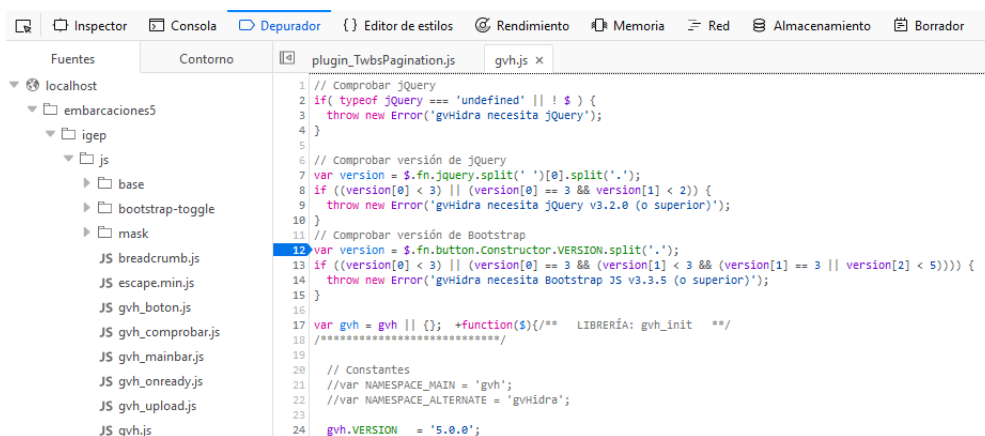
También podemos depurar el javascript que se ejecuta en el navegador. Firefox y casi todos los navegadores disponen de una herramienta de depuración. Pulsando F12 podemos acceder a esta herramienta, una vez en ella pulsamos F1 y se nos abrirá la configuración. En el apartado **Herramientas de desarrollador predeterminadas** marcamos la casilla **Borrador y DOM**.



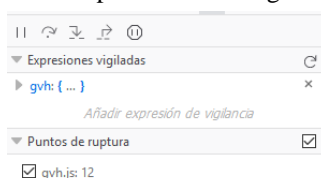
Aparecerán dos pestañas. En Borrador podemos escribir código javascript para depurar la aplicación a nuestro gusto, y en DOM aparecen todas las variables y objetos del entorno, con sus respectivos tipos y valores.



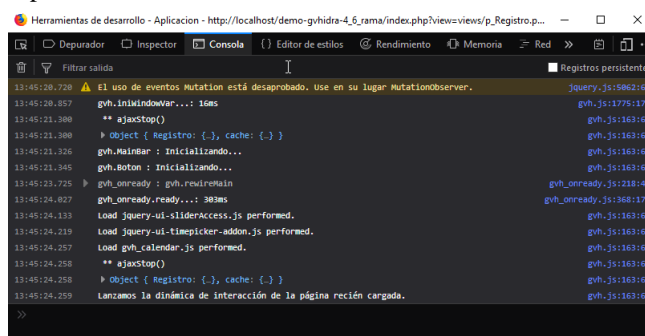
En la pestaña **Depurador** tenemos todos los ficheros JS de la aplicación, y podemos añadir breakpoints como en Eclipse.



Cuando la ejecución llega a dicho punto se para y nos muestra información del entorno, como en la depuración de PHP. En el cuadro **Expresiones vigiladas** podemos filtrar las variables por su nombre, y nos aparecerá su valor en tiempo de ejecución. También disponemos de las opciones de navegación de Eclipse (Step Into, Step over,...).



En la pestaña **Consola** Se verán los mensajes de consola que lleva el framework por defecto, y los que se hayan añadido por necesidad en la aplicación a la hora de desarrollarla.



Hay que entender que el mostrar mensajes en esta consola puede relentizar la ejecución de la aplicación, por lo tanto es interesante no mostrarlos cuando la aplicación esté en producción. La configuración de activar o no el log de JS de la aplicación se hace en el fichero de configuración de la aplicación, externo.gvHidraConfig.inc.xml, con la propiedad **logJSSettings**

Activar:

```
<logJSSettings status='LOG_ALL'>
```

Desactivar:

```
<logJSSettings status='LOG_NONE'>
```

Si se quiere hacer uso de la consola JavaScript en algún fichero JS propio de la aplicación es aconsejable utilizar la función **gvh.showConsoleMsg(type,msg)**. Ya que al hacer uso de este método funcionará el activar o no del log con la variable **logJSSettings**.

Esta función necesita de dos parámetros:

- *type*: Será el tipo de mensaje que se mostrará en la consola. Los valores posibles son los siguientes:
 - 'log': Mensajes generales de información.
 - 'error': Cuando queramos destacar que se ha producido un error, el mensaje en consola aparecerá en rojo.
 - 'warn': Muestra un mensaje de advertencia.
 - 'dir': Muestra un listado interactivo de las propiedades de un objeto JavaScript específico.
 - 'table': Muestra datos tabulares en forma de una tabla.
 - 'beginGroup': Crea un grupo en el que indenta todos los mensajes que se encuentren hasta que se indique cierre del grupo.
 - 'endGroup': Finaliza el grupo abierto con "beginGroup".
- *msg*: Mensaje que queremos que se visualice en la consola.

Ejemplos de uso:

- Error

```
gvh.showConsoleMsg('error',' ¡¡Falta la indicación del campo destino de la ventana de selección!!!');
```

- Grupo

```
gvh.showConsoleMsg('beginGroup',' ** gvh_panel.js - changeField() ');
...
gvh.showConsoleMsg('log', ' FIELD: '+idCampo );
...
gvh.showConsoleMsg('error', '¡¡¡ changeField() - '+campoJSON+' no existe este campo en el registro '+regJSON+' !!!' );
...
gvh.showConsoleMsg('endGroup');
```

9.3.3. Debug de plantillas Smarty

Cuando se está ejecutando una aplicación se puede activar la consola de debug de Smarty para la ventana que en ese momento tenemos en pantalla.

Para ello simplemente se tiene que añadir el parámetro "SMARTY_DEBUG" a la ruta URL en la barra del navegador.

Por ejemplo, si la url de la aplicación fuera:

```
http://localhost/app/index.php?view=views/Vista.php
```

Para mostrar la consola de debug habría que añadirle **&SMARTY_DEBUG**.

```
http://localhost/app/index.php?view=views/Vista.php&SMARTY_DEBUG
```

Debido a que se muestran detalles internos de la aplicación, por seguridad este modo de depuración sólo está disponible en los entornos local y de desarrollo. Por lo tanto **NO ESTÁ DISPONIBLE EN ENTORNO DE PRODUCCIÓN**. Esto es, sólo está activado en los casos en que, en el fichero de configuración de la aplicación ('gvHydraConfig.inc.xml') la propiedad 'p_entorno' tenga el valor **LOCALHOST** o **DESARROLLO**:

```
<property id="p_entorno">LOCALHOST</property>
```

```
<property id="p_entorno">DESARROLLO</property>
```

9.4. CUSTOM

El propósito del presente manual es servir como una guía para que, partiendo de un custom de aplicación básico (el custom "default" incluido en la distribución), podamos modificar/añadir características propias para nuestra aplicación .

El manual no explica sintaxis u opciones del lenguaje de hojas de estilo css, para ello ya hay varios tutoriales en la web que se pueden consultar par un conocimiento mas amplio de css.

Lo que se especificará a lo largo del manual será, la correspondencia entre las diferentes partes de una ventana de una aplicación gvHIDRA (barra superior, inferior, paneles, botones, etc), y los clases o secciones dentro del archivo .css responsables de controlar las características y apariencias de dichas partes .

9.4.1. Pasos previos

Para no empezar desde cero y ahorrarnos tiempo de teclear muchas directivas, primero copiamos un custom base que esta incluido en la distribución (el directorio "default" que esta en /ruta-de-nuestro-proyecto/igep/custom/) y lo pegamos en la misma ruta (cambiándole de nombre al que queremos que sea el nombre de nuestro custom) .

Una vez hecho eso modificamos las rutas dentro de los siguientes archivos para que

- /ruta-de-nuestro-proyecto/igep/custom/nuestroCustom/**include.php**
- /ruta-de-nuestro-proyecto/igep/custom/nuestroCustom/**include_class.php**

y donde haya una referencia a "*default*" la remplazamos por el nombre que le hemos dado al directorio de nuestro custom .

Por ultimo modificamos la directiva de configuración `<customDirName>` en el archivo /ruta-de-nuestro-proyecto/igep/**gvHidraConfig.inc.xml** indicando el nombre de nuestro directorio de custom (solamente el nombre, no la ruta completa):

```
<customDirName>nombre-dir-custom</customDirName>
```

y además especificamos el nombre de nuestra aplicación en el fichero /ruta-de-nuestro-proyecto/**gvHidraConfig.inc.xml**:

```
<applicationName>nombre_app</applicationName>
```

9.4.2. Archivos CSS

Vamos a describir la correspondencia entre las partes de la ventana con cada una de los selectores que se definen en los ficheros css del custom.

En la siguiente ruta de nuestro custom (/igep/custom/<nuestro custom>/css) nos encontraremos los ficheros css necesarios para definir el aspecto de la aplicación. Encontraremos los siguientes ficheros:

- **aplication-login.css**

En él se define los estilos de la pantalla de validación de la aplicación.

- **apl_ALL.css**

En él se define los estilos CSS principales de la aplicación.

- **breadcrumb.css**

En él se definen los estilos para las "migas de pan" que aparecerá, si se activan, en la pantalla principal.

- **bumpbox.css**

En él se define el estilo del bumpbox para las imágenes que lo utilicen.

- **debugger.css**

En él se define el estilo de la consola de Log o Debug de la aplicación.

- **font-awesome.css**

Estilos para cargar la librería de fuentes FontAwesome.

- **layersmenu-cit.css**

Estilos que se aplican en el menú desplegable de la barra superior.

- **alertify.core.css** y **alertify.default.css**

Estilos que se aplican en los mensajes de aviso, error...

9.4.3. Clases más usadas de bootstrap

- **Row**

Se usa como contenedor.

- **Col-xs-X col-sm-X col-md-X**

Se usa para dividir un contenedor en columnas a diferentes resoluciones

- **Text-left**

Colocar elementos a la izquierda.

- **Text-center**

Coloca elementos en el centro.

- **Text-right**

Coloca elementos a la derecha

- **Table**

Proporciona estilos generales propios de una tabla.

- **Table-responsive**

Adapta la tabla en diferentes resoluciones insertando un scroll inferior.

9.4.4. Iconos mediante fuentes tipográficas (icon-fonts)

Los iconos por fuentes se implementan por medio de una tipografía especial, en la que en lugar de caracteres que representan letras hay caracteres que representan imágenes. Con las ventajas que ello conlleva (evitar solicitudes al servidor, adaptación más "responsive", personalizarlos con css...)

gvHIDRA incluye la librería **Glyphicons** (<http://glyphicons.com>), con ella se crean los iconos internos del framework (p.ej. paginador). Todo lo referente a los estilos de esta librería se encuentra en el fichero `apl_ALL.css` del custom.

El juego de iconos de la librería Glyphicons puede que no cubra algún icono en concreto, por lo que se necesite añadir una nueva librería. Por esto se ha incluido también la librería **Font-Awesome** (<http://fontawesome.github.io/Font-Awesome/>) que amplía el juego de iconos.

Es posible que surja la necesidad de incluir alguna otra librería, no hay problema. Una vez descargada la librería que interese, hay que copiarla en el directorio **custom/fonts** y el fichero **font-awesome.css** copiarlo en el directorio **custom/css**. Una vez están los ficheros en su sitio, se debe hacer un import de la css de la fuente en el fichero **apl_ALL.css** y cargar la fuente correspondiente con **@font-face**.

La ventaja de que sean iconos por fuentes es que permite que mediante CSS se puedan personalizar (color, sombras, grosor...)

```
.glyphicon-warning-sign {
  color: #fff;
}
```

9.4.5. Tipos de clases

En la aplicación podemos encontrarnos tres tipos de clases.

- **Clase de la aplicación**

Clases propias de la aplicación donde a lo largo del documentos las llamaremos clase de la aplicación.

- **Clase de Bootstrap**

Clases propias de Bootstrap sin modificar, a estas las llamaremos clase de Bootstrap.

- **Clase híbrida**

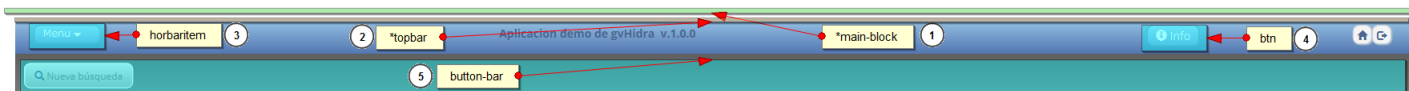
Las terceras son clases propias de Bootstrap pero que se modifican en nuestras hojas de estilos para bien reemplazar estilos que vienen predeterminados o bien para incluir nuevos estilos sobre estas clases, a este tipo de clases las llamaremos clase híbrida.

9.4.6. Cosas a tener en cuenta

- **Clases con ***

En las capturas de pantalla donde se muestran los bloques a lo largo de la guía, cada bloque estará señalizado con una capa de un color, por realizar el proceso de una manera clara en algunos contenedores que ocupen todo el bloque se señalará con una capa delgada indicando como información a seguir el ancho de esa capa para visualizar lo que ocupa ese contenedor.

Como por ejemplo en la siguiente captura de pantalla:



Donde el punto 1 y el punto 2 llevan un asterisco, lo que significa que el contenedor al que pertenecen dichos puntos tienen el ancho que se muestra en la barra de color asignada a su clase dejando únicamente la altura al sentido común del diseñador.

- **Clases principales**

Cada contenedor estará señalizado con su clase principal para distinguirlos unos de otros.

- **Nuevos estilos**

Algunos elementos usan clases de las hojas de estilos de Bootstrap, si se quiere modificar o incluir nuevos estilos a dicha clase la forma correcta de trabajar es incluir esa misma clase en nuestro custom y desde la hojas de estilo propias de la aplicación realizar los cambios que se deseen.

9.4.7. Estilos generales de la aplicación

Estos son estilos que se usan de manera global en la mayor parte de la aplicación y están definidos en la hoja de estilos aplicacion.css.

- **Etiqueta de la aplicación: body**

Estos estilos se incluyen sobre la etiqueta body.

Los siguientes estilos añaden una textura sobre el fondo de la aplicación.

```
.body {
  background-image: url("../images/subtle_dots.png");
  background-position: center center;
  background-attachment: fixed;
}
```

- **Clase de la aplicación: text**

En esta clase se configura la mayor parte del texto que se muestra en la aplicación.

```
.text {
  border: 0 none;
  color: #55585d;
  font-family: Open Sans,Roboto,Helvetica,Arial;
  font-size: 13px;
  font-weight: normal;
}
```

- **Clase híbrida: row**

Se ha modificado la clase inicial de Bootstrap.

Esta clase de Bootstrap engloba a los contenedores (filas).

```
.row {
  margin-left: 0px;
  margin-right: 0px;
}
```

9.4.8. Personalización de Logos

En versiones anteriores, los LOGOS (pantalla principal, acerca de...) se personalizaban cambiando en el directorio CUSTOM determinadas imágenes. Desde la versión v.4.4.30, la personalización se realiza vía CSS3, siguiendo el habitual sistema de sobrecarga GVHIDRA -> CUSTOM -> Aplicación.

En un primer nivel, GVHIDRA (el FW) fija una imagen de logo por defecto (fichero **aplicacion/igep/igep.css**).

```
.gvHAboutLogo,
.gvHFooterLogo {
  background-repeat: no-repeat;
  background-color: transparent;
  background-size: 100%;
  background-position: top, left;
  content: "";
  display: none;
}

.gvHAboutLogo {
  margin: 1em auto;
}

.gvHFooterLogo {
  margin-left: 1em;
  margin-right: 1em;
}
```

```

    vertical-align: middle;
}

#gvHFooterLogo_1 {
    background-image: url("images/logo_gvhidra.gif");
    display: inline-block;
    width: 225px;
    height: 159px;
}

#gvHAboutLogo_1 {
    background-image: url("images/logo_gvhidra.gif");
    display: block;
    width: 112px;
    height: 79px;
}

```

Posteriormente, esas clases CSS pueden ser sobrecargadas por el CUSTOM en **aplicacion/custom/greyStyle/apl_ALL.css**.

```

/* Propiedades de la capa LOGO */
#gvHFooterLogo_1 {
    background-image: url("../images/logos/logo.gif");
    display: inline-block;
    width: 241px;
    height: 58px;
}

/* Propiedades de la capa LOGO en el Acerca de... */
#gvHAboutLogo_1 {
    background-image: url("../images/logos/logo.gif");
    display: block;
    width: 241px;
    height: 58px;
}

```

Finalmente, puede añadirse en el fichero CSS de la aplicación (**aplicacion/css/AppStyle.css**).

```

#gvHFooterLogo_1 {
    display: inline-block;
    width: 200px;
    height: 200px;
    background-image: url("../images/miLogodeApp.png");
    opacity: .75;
    filter: alpha(opacity=75);
}

#gvHFooterLogo_2 {
    display: inline-block;
    width: 200px;
    height: 200px;
    background-image: url("../images/miLogodeApp2.png");
    opacity: .75;
    filter: alpha(opacity=75);
}

```

```
#gvHAboutLogo_1 {
  display: block;
  width: 100px;
  height: 100px;
  background-image: url("../images/miLogodeApp1.png");
  opacity: 1;
  filter: alpha(opacity=100);
}

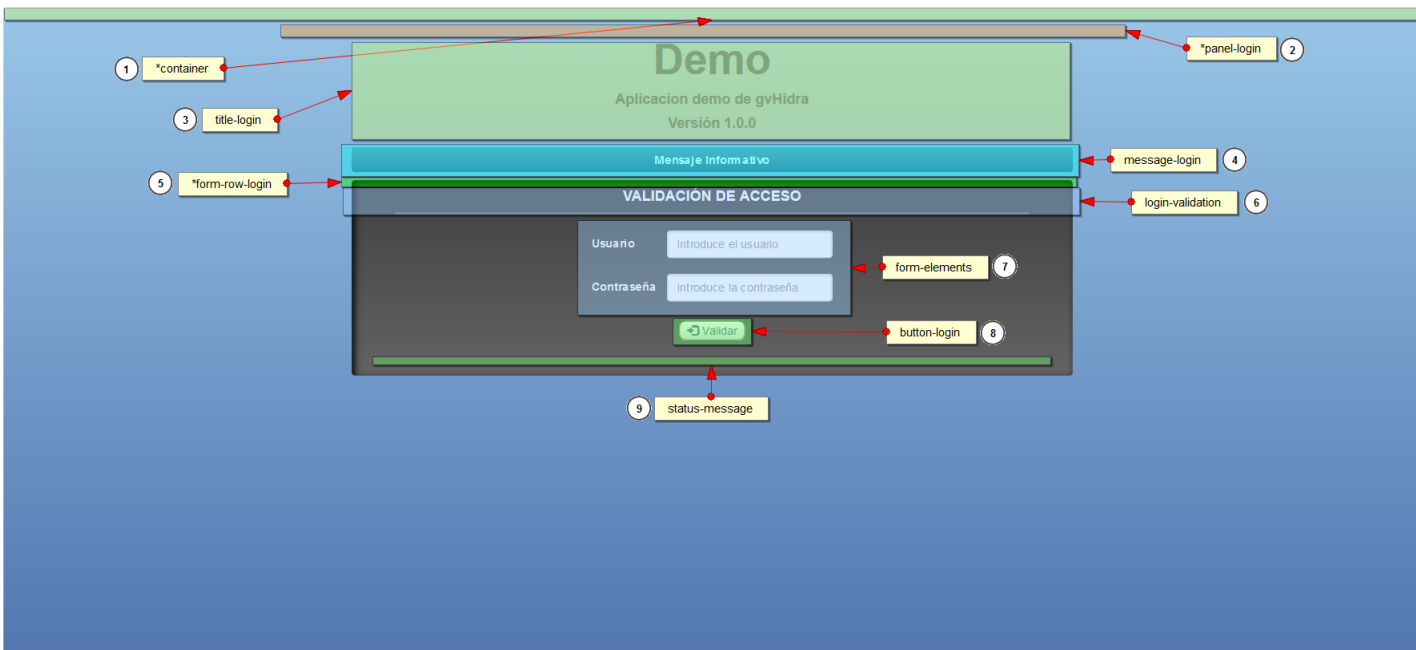
#gvHAboutLogo_2 {
  display: block;
  width: 90px;
  height: 90px;
  background-image: url("../images/miLogodeApp2.png");
  opacity: 1;
  filter: alpha(opacity=100);
}

#gvHAboutLogo_3 {
  display: block;
  width: 90px;
  height: 90px;
  background-image: url("../images/miLogodeApp3.png");
  opacity: 1;
  filter: alpha(opacity=100);
}
```

En el ejemplo anterior, veríamos dos imágenes (logos) en la pantalla principal, y tres en la opción de menú **Acerca de...**

9.4.9. Panel login

Los estilos que usa el panel de login se encuentra en el archivo application-login.css



- **Punto 1**

Esta clase es la que proporciona el contenedor más grande donde contendrá los demás contenedores de la página.

Clase híbrida: container

La clase container es propia de la librería de estilos Bootstrap y contiene unos estilos ya definidos de forma pre-determinada, en la hoja de estilos application-login.css modificamos o reemplazamos algunos atributos que vienen de forma pre-determinada.

```
.container {
  background:linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:-o-linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:-moz-linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  padding-top:15px;
  height:100%;
  width: 100%;
}
```

- **Punto 2**

Contenedor del panel de login.

Clase de la aplicación: panel-login

```
.panel-login {
  width: 50%;
  margin: 0 auto;
}
```

- **Punto 3**

Contenedor que contiene la información del título de la aplicación, la descripción y la versión.

Clase de la aplicación: title-login

Clase de Bootstrap: text-center

```
.title-login {
  color:#4e688d;
}

.title-login h2 {
  font-size: 53px;
  font-weight: bold;
}

.title-login h4 {
  font-weight: bold;
}
```

- **Punto 4**

Esta clase contiene la información donde aparece el mensaje informativo.

Clase de la aplicación: message-login

Clase de Bootstrap: text-center

```
.message-login {
  background:linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  background:-o-linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  background:-moz-linear-gradient(#6f91ac,#476286);
}
```

```
background:linear-gradient(#6f91ac,#476286);
box-shadow: 2px 2px c5px #bbbbbb inset;
border-radius: 4px;
color:#fff;
padding:8px;
font-weight: bold;
}
```

- **Punto 5**

Esta clase contiene el contenedor del formulario.

Clase de la aplicación: form-row-login

Clase de Bootstrap: text-center

```
.form-row-login {
background:linear-gradient(#404040,#636363);
background:-o-linear-gradient(#404040,#636363);
background:-moz-linear-gradient(#404040,#636363);
background:linear-gradient(#404040,#636363);
box-shadow:3px 3px 8px #000000 inset;
border-radius: 4px;
padding-left:10px;
padding-right:10px;
padding-bottom:10px;
}
```

- **Punto 6**

Esta clase contiene el título del formulario.

Clase de la aplicación: login-validation

Clase de Bootstrap: text-center

```
.login-validation {
border-bottom: 4px solid #6c6c6c;
width:90%;
}
```

```
.login-validation h4 {
color:#fff;
border-radius: 8px;
font-weight: bold;
}
```

- **Punto 7**

Contenedor de los elementos label e input del formulario.

Clase de la aplicación: form-elements

Clase de Bootstrap: text-left, form-inline

Clase híbrida: form-group

Las clase form-group viene con estilos predeterminados de Bootstrap para los elementos label e input.

Le hemos agregado estilos propios de la aplicación para las etiquetas label del formulario.

```
.form-row-login .form-group label {
  color:#fff;
}
```

- **Punto 8**

Esta clase contiene el botón del login.

Clase de la aplicación: button-login

```
.button-login {
  background:linear-gradient(#ffffff,#d8d8d8);
  background:-o-linear-gradient(#ffffff,#f8f8f8);
  background:-moz-linear-gradient(#ffffff,#d8d8d8);
  background:linear-gradient(#ffffff,#d8d8d8);
  border:1px solid;
  border-color: #777777;
  border-radius: 8px;
  font-size:14px;
  color: #4e688d
}
```

```
.button-login:hover {
  background:linear-gradient(#d8d8d8,#ffffff);
  background:-o-linear-gradient(#d8d8d8,#ffffff);
  background:-moz-linear-gradient(#d8d8d8,#ffffff);
  background:linear-gradient(#d8d8d8,#ffffff);
  border:1px solid;
  border-color: #999999;;
  border-radius: 8px;
}
```

El botón contiene un icono vectorial.

- **Punto 9**

Aquí se mostrará el mensaje de aviso en el caso de introducir incorrectamente el login.

Clase de la aplicación: status-message

Clase de Bootstrap: text-center, bg-danger

Clase híbrida: form-group

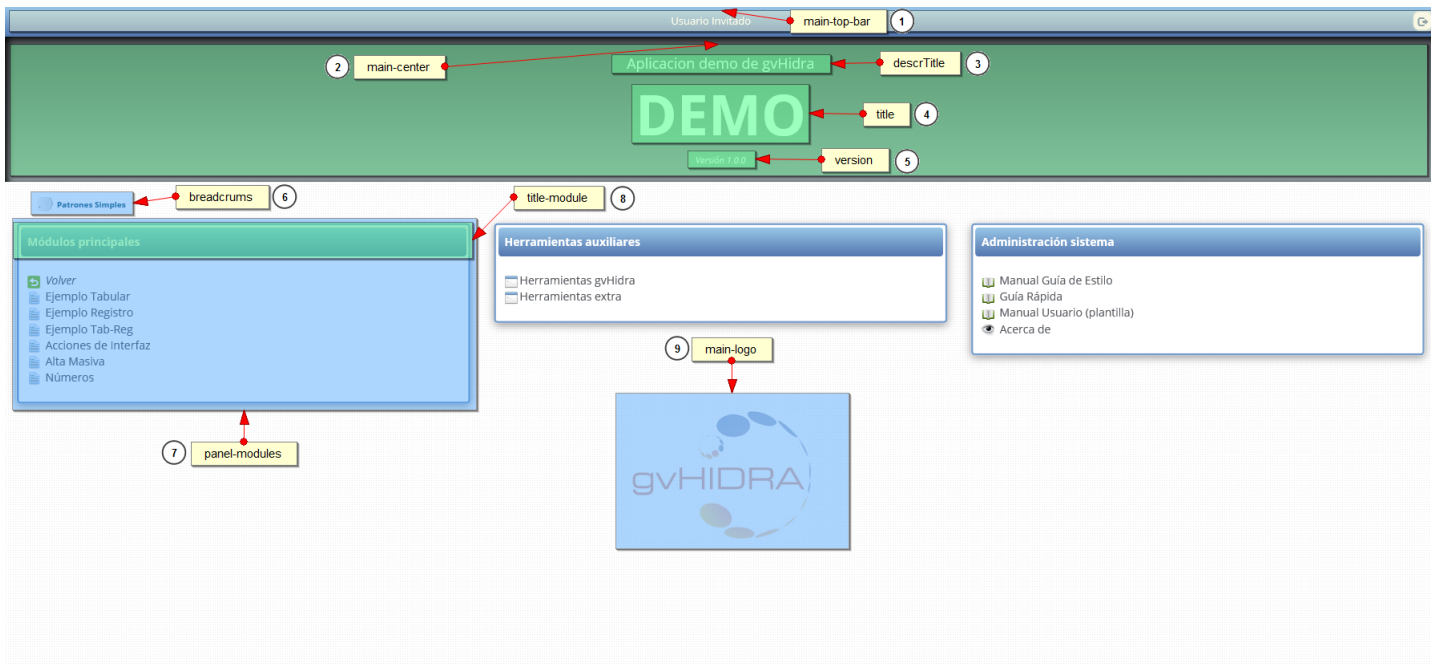
Las clase form-group viene con estilos predeterminados de Bootstrap para los elementos label e input.

Le hemos agregado estilos propios de la aplicación para las etiquetas label del formulario..

```
.status-message {
  color: #ED1B24;
  font-size: 18px;
}
```

9.4.10. Pantalla de inicio

Los estilos de esta pantalla se cargan en la hoja de estilos aplicacion.css.



• **Punto 1**

Contenedor de la barra superior del panel principal.

Clase de la aplicación: main-top-bar

Clase de Bootstrap: text-center, pull-right

```
.main-top-bar {
  color:#fff;
  background:linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:-o-linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:-moz-linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  padding: 8px 5px 5px;
}
```

Para mantener el botón de salir a la derecha de la barra se a usado la clase de Bootstrap pull-right. Para colocar el campo usuario en el centro de la barra se ha usado la clase de Bootstrap text-center.

Para colocar el campo usuario en el centro de la barra se ha usado la clase de Bootstrap text-center.

• **Punto 2**

Clase de la aplicación: main-center

Clase de Bootstrap: text-center

La clase main-center nos da dos opciones, la primera es insertar un color o degradados para el fondo del contenedor, la segunda es insertar una imagen como fondo.

Primera opción:

```
.main-center {
  background:linear-gradient(#404040,#929D9F);
  background:-o-linear-gradient(#404040,#929D9F);
  background:-moz-linear-gradient(#404040,#929D9F);
  background:linear-gradient(#404040,#929D9F);
}
```

```
box-shadow: 3px 3px 8px #000000 inset;
margin-bottom: 14px;
padding: 20px;
}
```

Segunda opción:

```
.main-center{
background: url("../images/logos/fondo-sup.jpg") 50% 50% no-repeat;
background-size: cover;
box-shadow: 3px 3px 8px #000000 inset;
margin-bottom: 14px;
padding: 20px;
width: 100%;
}
```

Dentro de este contenedor existen tres contenedores diferentes, uno para la descripción, otro para el título y otro para la versión que corresponderán a los tres siguientes puntos.

- **Punto 3**

Hace referencia al título largo de la aplicación.

Identificador de la aplicación: descrTitle

Cambiamos tamaño y color:

```
#descrTitle {
font-size: 18px;
color: #fff;
}
```

- **Punto 4**

Hace referencia al título corto de la aplicación.

Identificador de la aplicación: title

Cambiamos tamaño, color, tipo de letra:

```
#title {
color: #fff;
font-size: 70px;
font-weight: bold;
}
```

- **Punto 5**

Hace referencia a la versión de la aplicación.

Identificador de la aplicación: version

Cambiamos tamaño, color y estilo de letra de la versión

```
#version {
font-size: 11px;
color: #fff;
font-style: italic;
}
```

- **Punto 6**

Los estilos de este punto están definidos en breadcrumbs.css.

Este contenedor contiene las migas de pan

Identificador de la aplicación: breadcrumbs

- **Punto 7**

Contenedor que contiene un modulo.

Clase de la aplicación: panel-modules

Cambiamos tamaño, color y estilo de letra de la versión

```
.panel-modules {
  border-style: solid;
  border-color: #759DCB;
  border-radius: 4px;
  box-shadow: 0px 3px 10px #999999;
}
```

- **Punto 8**

Contiene el título del modulo.

Clase de la aplicación: title-module

Cambiamos tamaño, color y estilo de letra de la versión

```
.main-modules .col-md-4 .title-module {
  background: linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  background: -o-linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  background: -moz-linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  background: linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  color: #fff;
  border-radius: 4px;
  font-size: 14px;
  padding: 8px;
  font-weight: bold;
  margin: 2px;
}
```

- **Punto 9**

Contenedor del logo de la aplicación donde se le ha aplica transparencia.

Clase de la aplicación: main-logo

Clase de BootStrap: text-center

```
.main-logo img {
  opacity: 0.4;
  filter: alpha(opacity=40);
}
```

9.4.11. Acerca de



- **Punto 1**

Contenedor que engloba toda la ventana.

Clase de Bootstrap: text-center

Clase híbrida: modal-content

```
.modal-content {
  background: linear-gradient(#6f91ac, #476286) repeat scroll 0 0 rgba(0, 0, 0, 0);
  box-shadow: 0 3px 30px #000000;
}
```

- **Punto 2**

Contenedor que muestra el encabezado de la ventana.

Clase híbrida: modal-header

Estilo incluido en nuestra aplicación:

```
.modal-header {
  border-bottom: 0 none;
  color: #fff;
}
```

- **Punto 3**

Botón que cierra la ventana.

Clase de Bootstrap: close

Los estilos para dicho botón que ofrece Bootstrap son los siguientes:

```
.modal-header .close {
  margin-top: -2px;
}

.button.close {
  background: none repeat scroll 0 0 transparent;
  border: 0 none;
  cursor: pointer;
  padding: 0;
}

.close {
  color: #000;
  float: right;
  font-size: 21px;
}
```

```
font-weight: bold;
line-height: 1;
opacity: 0.2;
text-shadow: 0 1px 0 #fff;
}
```

En el caso de querer modificar estos estilos se habrá que definir en nuestro custom estas clases para reemplazar las predeterminadas de Bootstrap.

- **Punto 4**

Contenedor del cuerpo de la ventana.

Clase híbrida: modal-body

Estilos añadidos desde la aplicación:

```
.modal-body {
background-color: #fff;
border-radius: 4px;
margin: 0 auto;
width: 95%;
}
```

- **Punto 5**

Color de la letra del cuerpo principal de la ventana.

Clase de la aplicación: block-modal-body

Estilos añadidos desde la aplicación:

```
.block-modal-body {
color: #333333;
}
```

- **Punto 6**

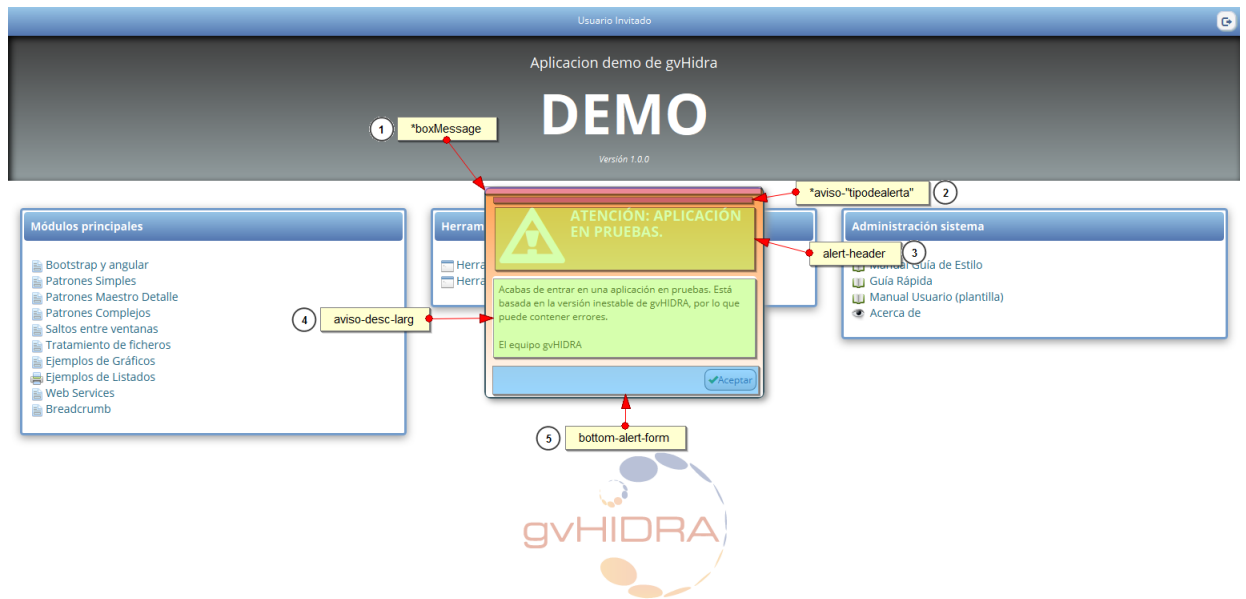
Contenedor que contiene el footer.

Clase híbrida: modal-footer

```
.modal-footer {
border-top:none;
color:#fff;
}
```

```
.modal-footer img {
width: 64px;
}
```

9.4.12. Ventanas de aviso



- **Punto 1**

Contenedor de la ventana aviso.

Clase de la aplicación: boxMessage

```
.boxMessage {
  background-color: #e5ecef;
  border: 2px solid #3c5964;
  border-radius: 8px;
  box-shadow: 4px 3px 7px 0 #8f9090;
  text-align: left;
  width: 350px;
}
```

- **Punto 2**

Clase para personalizar el color de las diferentes ventanas de aviso.

Clase de la aplicación: aviso-"tipodealerta"

Existen 5 tipos de ventanas emergentes para comunicar información, cada una de estas ventanas posee una clase específica y son las siguientes:

aviso-alerta
aviso-error
aviso-sugerencia
aviso-aviso
aviso-confirm

Cada clase posee unos colores propios:

```
.aviso-alerta {
  background: linear-gradient(#ffa050, #ffffff);
```

```

background:-o-linear-gradient(#ffa050,#ffffff);
background:-moz-linear-gradient(#ffa050,#ffffff);
background:linear-gradient(#ffa050,#ffffff);
}

.avis-error {
background:linear-gradient(#D0240C,#ffffff);
background:-o-linear-gradient(#D0240C,#ffffff);
background:-moz-linear-gradient(#D0240C,#ffffff);
background:linear-gradient(#D0240C,#ffffff);
}

.avis-sugerencia {
background:linear-gradient(#5F9A2E,#ffffff);
background:-o-linear-gradient(#5F9A2E,#ffffff);
background:-moz-linear-gradient(#5F9A2E,#ffffff);
background:linear-gradient(#5F9A2E,#ffffff);
}

.avis-avis {
background:linear-gradient(#3475D9,#ffffff);
background:-o-linear-gradient(#3475D9,#ffffff);
background:-moz-linear-gradient(#3475D9,#ffffff);
background:linear-gradient(#3475D9,#ffffff);
}

.avis-confirm {
background:linear-gradient(#5F9A2E,#ffffff);
background:-o-linear-gradient(#5F9A2E,#ffffff);
background:-moz-linear-gradient(#5F9A2E,#ffffff);
background:linear-gradient(#5F9A2E,#ffffff);
}

```

- **Punto 3**

Contenedor que ocupa la cabecera de la ventana del aviso.

Clase de la aplicación: alert-header

A su vez este contenedor se divide en dos partes, una parte para el icono vectorial y otra para el título del mensaje.

La parte del glyphicon usa la siguiente clase:

Clase de la aplicación: alert-glyphicon

```

.alert-glyphicon {
font-size: 70px;
}

```

Y la parte del título utiliza la etiqueta h4 para personalizarse:

```

.alert-glyphicon {
font-size: 70px;
}

```

- **Punto 4**

Contenedor que ocupa la descripción del aviso.

Clase de la aplicación: aviso-desc-larg

```
.aviso-desc-larg {
  background-color:#fff;
  border-radius: 4px;
  color:#333333;
  margin-top: 16px;
  padding: 8px;
}
```

- **Punto 4**

Este contenedor ocupa la parte inferior de la ventana de aviso.

Clase de la aplicación: bottom-alert-form

Clase de BootStrap: text-right

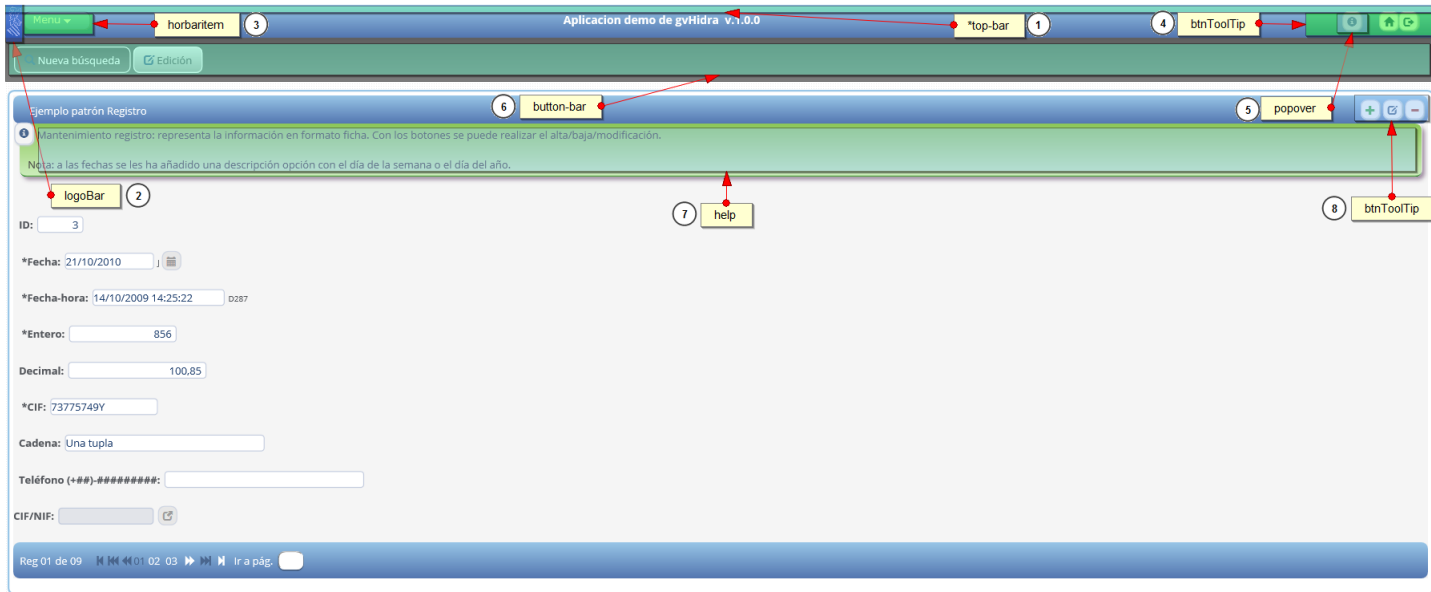
Los estilos para el botón aceptar son los siguientes:

```
.bottom-alert-form {
  background:linear-gradient(#ffffff,#d8d8d8);
  background:-o-linear-gradient(#ffffff,#f8f8f8);
  background:-moz-linear-gradient(#ffffff,#d8d8d8);
  background:linear-gradient(#ffffff,#d8d8d8);
  border:1px solid;
  border-color: #777777;
  border-radius: 8px;
  font-size:12px;
  padding:4px;
  color: #4e688d;
  margin-top: 14px;
}
```

```
.bottom-alert-form {
  background:linear-gradient(#d8d8d8,#ffffff);
  background:-o-linear-gradient(#d8d8d8,#ffffff);
  background:-moz-linear-gradient(#d8d8d8,#ffffff);
  background:linear-gradient(#d8d8d8,#ffffff);
  border:1px solid;
  border-color: #999999;;
  border-radius: 8px;
}
```

9.4.13. Partes genéricas de los paneles FIL LIS EDI

Todos los paneles tienen en común la parte superior de la pantalla y algunos elementos globales



• **Punto 1**

Contenedor de la barra superior.

Clase de la aplicación: top-bar

Clase de Bootstrap: text-center

```
.top-bar {
  background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background: -moz-linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  color: #fff;
  font-weight: bold;
  font-size: 14px;
  padding: 8px 8px 8px;
}
```

• **Punto 2**

Logo en miniatura de la aplicación.

Clase/identificador de la aplicación: logoBar

Estilos para la posición del logo:

```
.div#logoBar {
  margin-left: -21px;
  margin-top: -6px;
  padding-right: 4px;
  position: absolute;
}
```

Estilos para el tamaño del logo:

```
.logoBar {
```

```
border-style: none;
height: 37px;
width: 19px;
}
```

- **Punto 3**

Los estilos de este punto están definidos en Layersmenu-cit.css

Botón que ofrece un menú en la barra superior.

Clase de la aplicación: horbaritem

Estilos para el botón:

```
.horbaritem {
background: linear-gradient(#a9d5f7, #7ea4d9);
background: -o-linear-gradient(#a9d5f7, #7ea4d9);
background: -moz-linear-gradient(#a9d5f7, #7ea4d9);
background: linear-gradient(#a9d5f7, #7ea4d9);
border: 1px solid;
border-color: #7593ba;
border-radius: 8px;
color: #FFFFFF;
float: left;
font-family: verdana, arial, helvetica, sans-serif;
font-size: 12px;
padding: 2px 10px;
white-space: nowrap;
}
```

Estilos del botón hover:

```
.horbaritem:hover {
background: linear-gradient(#7ea4d9, #a9d5f7);
background: -o-linear-gradient(#7ea4d9, #a9d5f7);
background: -moz-linear-gradient(#7ea4d9, #a9d5f7);
background: linear-gradient(#7ea4d9, #a9d5f7);
}
```

Cuando mantienes el cursor sobre el menú aparece la siguiente ventana:



En la anterior imagen vemos que aparece una ventana y en ella enlaces.

Para personalizar la ventana usamos la clase de la aplicación subframe.

```
.subframe {
background-color: #dee9ed;
border: 2px outset #5093ac;
border-radius: 0 8px 8px;
box-shadow: 0 2px 3px 0 #758088;
display: block;
}
```



```
padding-top: 2px;
position: relative;
}
```

Para personalizar los enlaces usamos la clase de la aplicación item.

```
.item {
  position: relative;
  text-align: left;
  white-space: nowrap;
  color: #296883;
  font-family: verdana, arial, helvetica, sans-serif;
  font-size: 12px;
}

.item a:link {
  color: #296883;
}

.item a:visited {
  color: #296883;
}

.item a:hover {
  color: #0d4421;
  background-color: #b8cbbd;
}

.item a:active {
  color: #ff0000;
}
```

- **Punto 4**

Botones de la barra superior.

Clase de la aplicación: btnToolTip

Diseño de los botones con iconos vectoriales

```
.btnToolTip {
  padding: 5px;
  font-size: 12px;
  font-weight: normal;
  cursor: pointer;
  border: thin #C1CADD solid;
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
  box-shadow: #b8cbbd 1px 1px 1px 0px;
  box-shadow: #b8cbbd 1px 1px 1px 0px;
  background-color: #f4f4f4;
}

.btnToolTip:hover {
  background: linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  background: -o-linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  background: -moz-linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  background: linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
}
```

- **Punto 5**

Cuando se pulsa el botón de información de la barra superior saldrá la siguiente ventana.



Esta ventana usa clases de Bootstrap.

Clases para el título de la ventana:

Clase de la aplicación: panel-info

Clase híbrida: popover-title

```
.popover-title {
  background: linear-gradient(#6f91ac, #476286);
  background: -o-linear-gradient(#6f91ac, #476286);
  background: -moz-linear-gradient(#6f91ac, #476286);
  background: linear-gradient(#6f91ac, #476286);
  color: #fff;
}
```

El cuerpo de la ventana que usa la clase de Bootstrap “popover-content” contiene una tabla que muestra la información de los campos, esta tabla contiene la clase de Bootstrap table-striped para colorear las filas impares de la tabla.

- **Punto 6**

Contenedor que contiene la barra de botones de control de los paneles.

Clase de la aplicación: button-bar

```
.button-bar {
  margin-bottom: 10px;
  padding: 10px 10px 10px;
  background: linear-gradient(#606060, #7b7b7b);
  background: -o-linear-gradient(#606060, #7b7b7b);
  background: -moz-linear-gradient(#606060, #7b7b7b);
  background: linear-gradient(#606060, #7b7b7b);
  border: thin solid #606060;
}
```

Los botones que se encuentran en dicho contenedor poseen dos estados diferentes que es activo e inactivo.

Cuando el botón se encuentra inactivo:

```
.tab.disabled, .tab[disabled] {
  display: inline-block;
  padding: 6px 12px;
  margin-bottom: 0;
  background: linear-gradient(#e4e4e4, #aaaaaa);
  background: -o-linear-gradient(#e4e4e4, #aaaaaa);
  background: -moz-linear-gradient(#e4e4e4, #aaaaaa);
}
```

```
background: linear-gradient(#e4e4e4, #aaaaaa);
border-radius: 8px;
color: #55585D;
cursor: not-allowed;
}
```

Cuando el botón se encuentra activo:

```
.tab {
  display: inline-block;
  padding: 6px 12px;
  margin-bottom: 0;
  background: linear-gradient(#5c5c5c, #7f7f7f);
  background: -o-linear-gradient(#5c5c5c, #7f7f7f);
  background: -moz-linear-gradient(#5c5c5c, #7f7f7f);
  background: linear-gradient(#5c5c5c, #7f7f7f);
  border: 1px solid;
  border-color: #c6c6c6;
  border-radius: 8px;
  border: 1px solid #fff;
  color: #fff;
  cursor: pointer;
}
```

- **Punto 7**

Contenedor que contiene un mensaje de ayuda.

Clase de la aplicación: help

```
.help {
  color: #444;
  margin: 0px 8px 10px 8px;
  padding: 5px 5px 5px 10px;
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
  box-shadow: #9f8da2 2px 2px 2px 0px;
  box-shadow: #9f8da2 4px 4px 4px 0px;
  background: linear-gradient(#8cc658, #ccedbc);
  background: -o-linear-gradient(#8cc658, #ccedbc);
  background: -moz-linear-gradient(#8cc658, #ccedbc);
  background: linear-gradient(#8cc658, #ccedbc);
  border-bottom: 2px solid #006c00;
}
```

- **Punto 8**

Botones que realizan acciones como insertar, borrar y editar.

Clase de la aplicación: btnToolTip

```
.btnToolTip {
  padding: 5px;
  font-size: 12px;
  font-weight: normal;
  cursor: pointer;
  border: thin #C1CADD solid;
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
}
```

```

box-shadow: #b8cbbd 1px 1px 1px 0px;
box-shadow: #b8cbbd 1px 1px 1px 0px;
background-color: #f4f4f4;
}

```

Estilos para el botón al pasar el ratón por encima.

```

.btnToolTip:hover {
background: linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
background: -o-linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
background: -moz-linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
background: linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
}

```

Cuando un botón es pulsado el resto de botones cambian su estado a “desactivado”.

```

.btnToolTip.disabled, .btnToolTip[disabled], fieldset[disabled] .btnToolTip {
pointer-events: none;
cursor: not-allowed;
filter: alpha(opacity=75);
box-shadow: none;
box-shadow: none;
opacity: .75;
background-color: #e2e2e2;
color: #808080;
}

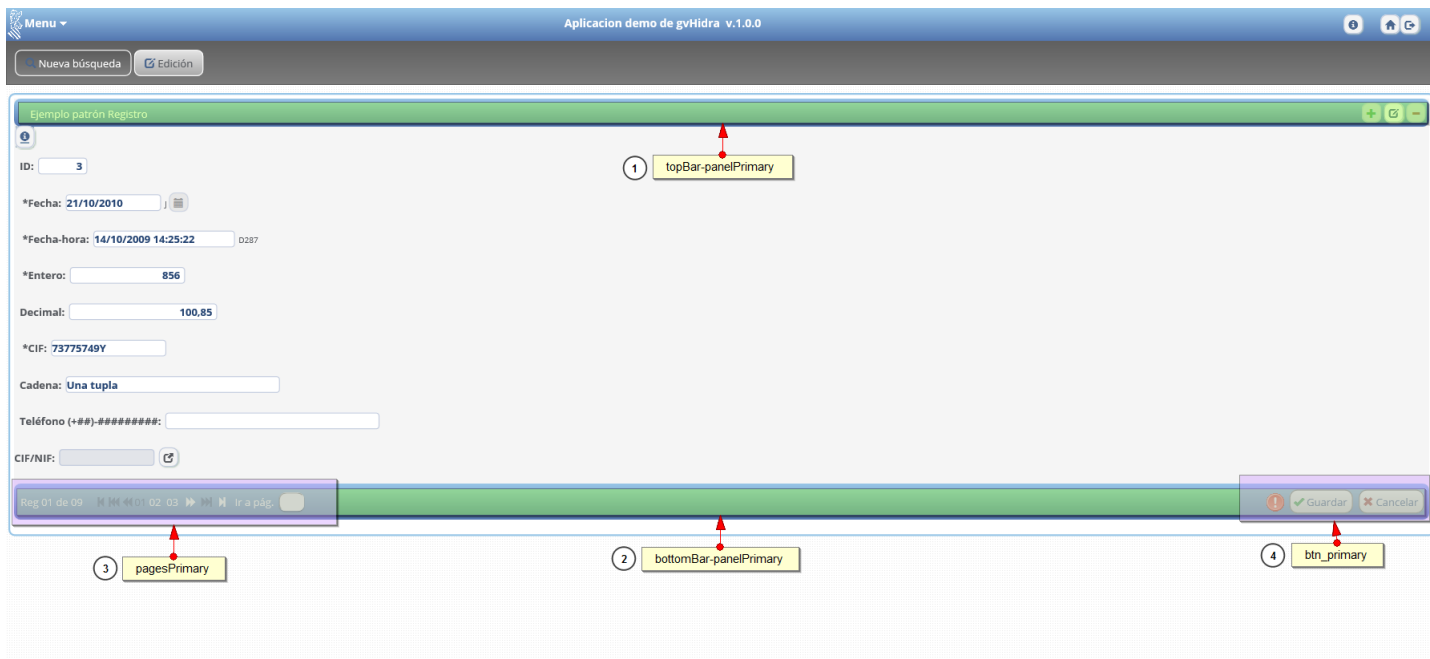
```

```

.btnToolTip.off {
visibility: hidden
}

```

9.4.14. Partes genéricas de los paneles LIS EDI



- **Punto 1**

Contenedor que contiene la barra superior del panel.

Clase de la aplicación: topBar-panelPrimary

```
.topBar-panelPrimary {
  color: #fff;
  padding: 5px;
  text-align: right;
  background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background: -moz-linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
}
```

- **Punto 2**

Contiene la barra inferior del panel.

Clase de la aplicación: bottomBar-panelPrimary

```
.bottomBar-panelPrimary {
  color: #fff;
  padding: 5px;
  text-align: right;
  background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background: -moz-linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
}
```

- **Punto 3**

Contenedor que contiene el paginador.

Clase de la aplicación: pagesPrimary

Clase de Bootstrap: col-xs-12, col-sm-8, col-md-6, text-left

En el caso de que el paginador utilice Glyphicon se podrá personalizar el color de estos cuando las flechas estén inactivas con el estilo color.

```
.pagesPrimary {
  color: #4a668e;
  padding: 3px;
  text-align: left;
  border-radius: 8px 0px 8px 8px;
  border-radius: 8px 0px 8px 8px;
}
```

Cuando las fechas del paginador esten activas se escogerá el color que se desee con el estilo color

```
.pagesPrimary a {
  text-decoration: none;
  color: #ffffff;
}
```

Estilo hover de las fechas activas.

```
.pagesPrimary a:hover {
```

```
color: #223955;
}
```

Para poner el texto informativo que rodea al paginador como el número de registro o el campo ir a página del color que queremos, usaremos la siguiente clase de la aplicación.

```
.paginador-pag {
  color: #fff;
}
```

- **Punto 4**

Botón Guardar/Cancelar.

Clase de la aplicación: btn_primary

```
.btn_primary {
  color: #4a668e;
  background: linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  background: -o-linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  background: -moz-linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  background: linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  border: 1px solid;
  border-color: #777777;
  border-radius: 10px;
  padding: 5px 6px 4px 4px;
  margin: 2px;
}

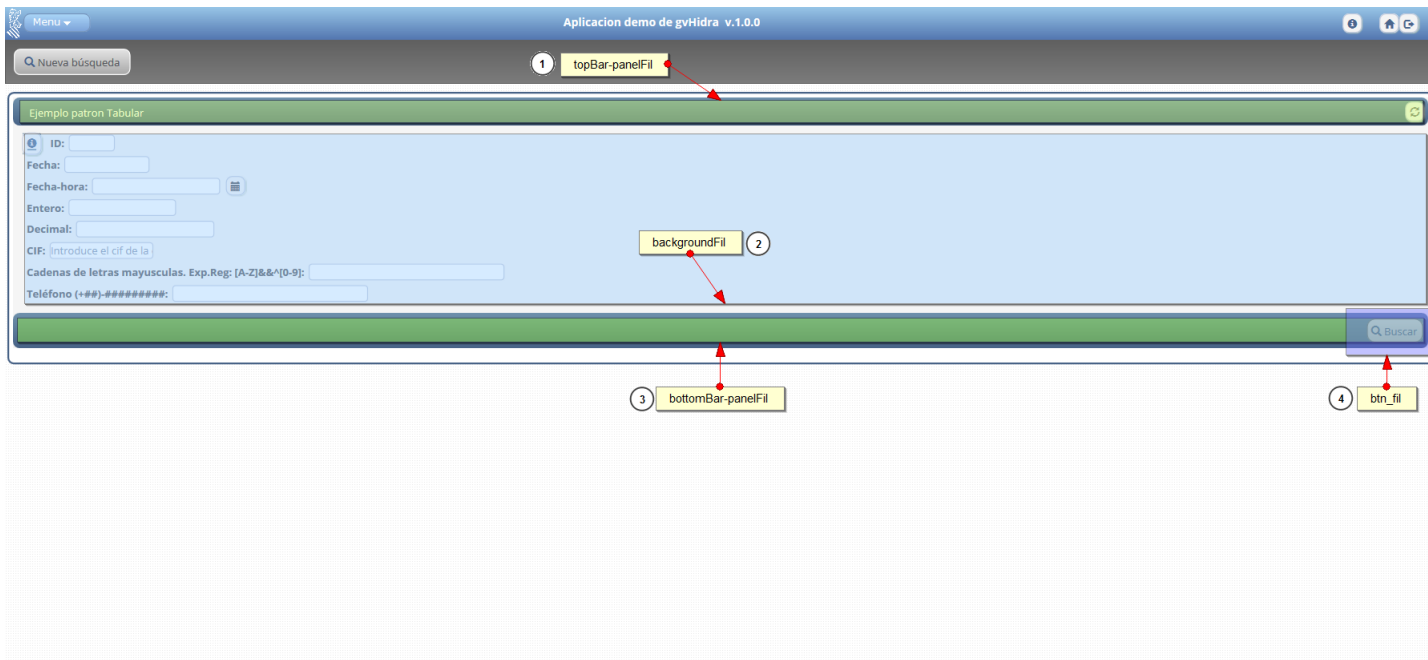
.btn_primary:hover {
  background: linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  background: -o-linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  background: -moz-linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  background: linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  border-radius: 10px;
  border: 1px solid;
  border-color: #999999;
}
```

En el caso de que el botón tenga un glyphicon usará los siguiente estilos.

```
.glyphicon-ok:before {
  color: #42a650;
}

.glyphicon-remove:before {
  color: #a74a43;
}
```

9.4.15. Panel FIL



- **Punto 1**

Contenedor que contiene la barra superior del panel de búsqueda (FIL).

Clase de la aplicación: topBar-panelFil

```
.topBar-panelFil {
  color: #fff;
  text-align: right;
  padding: 5px;
  background: linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  background: linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  background: -moz-linear-gradient(#6f91ac, #476286);
  background: linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
}

.titlePanel {
  display:inline;
  margin-top:4px;
}
```

- **Punto 2**

Contenedor que contiene el bloque central del panel.

Clase de la aplicación: backgroundFil

Estilos para los input del panel.

```
.backgroundFil input{
  border-radius:4px;
  margin: 2px 2px 4px;
}
```

Estilos para los campos del panel para que al seleccionarlos se muestre un borde de un color.

```
.backgroundFil input:focus {
  border: 2px solid #008FFF;
}
```

- **Punto 3**

Contiene la barra inferior del panel.

Clase de la aplicación: bottomBar-panelFil

```
.bottomBar-panelFil {
  color: #fff;
  text-align: right;
  padding: 5px;
  background: linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  background: linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  background: -moz-linear-gradient(#6f91ac, #476286);
  background: linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
}
```

- **Punto 4**

Botón buscar.

Clase de la aplicación: btn_fil

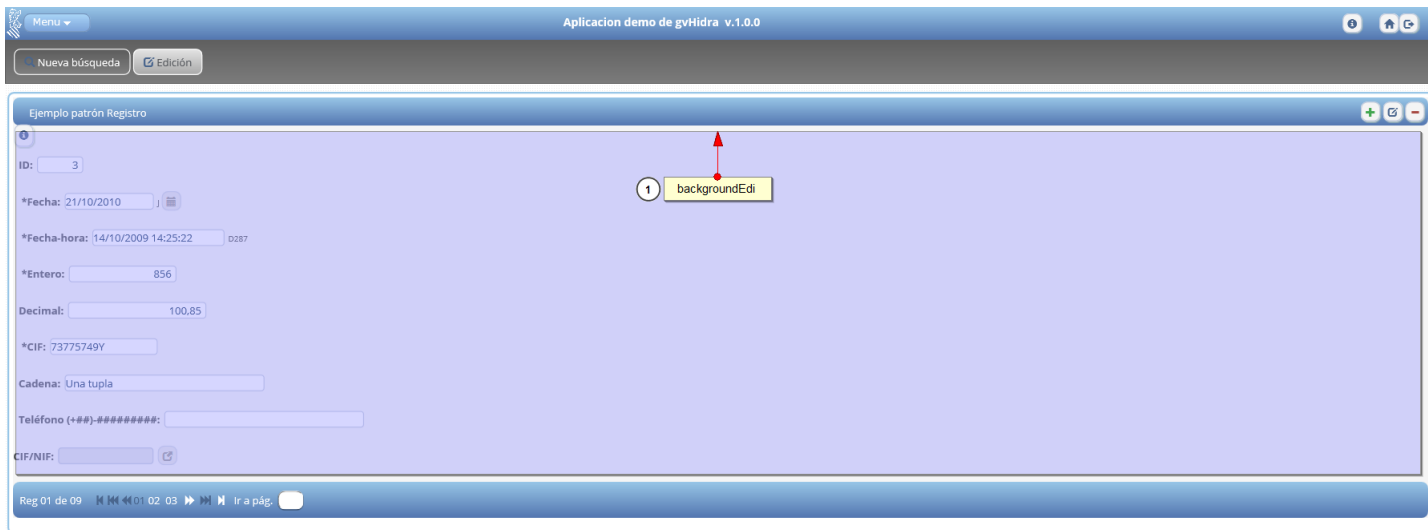
```
.btn_fil {
  color: #4a668e;
  background: linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  background: -o-linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  background: -moz-linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  background: linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  border: 1px solid;
  border-color: #777777;
  border-radius: 10px;
  padding: 5px 6px 4px 4px;
  margin: 2px;
}

.btn_fil:hover {
  background: linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  background: -o-linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  background: -moz-linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  background: linear-gradient(#d8d8d8, #ffffff);
  border-radius: 10px;
  border: 1px solid;
  border-color: #999999;
}
```

En el caso de que el botón tenga un glyphicon usará los siguiente estilos.

```
.glyphicon-search:before {
  color: #4a668e;
  font-style: 24px;
}
```


9.4.16. Panel EDI



- **Punto 1**

Contenedor que contiene el bloque central del panel.

Clase de la aplicación: backgroundEdi

```
.backgroundEdi input {
  border-radius: 4px;
  margin: 2px 2px 4px;
}
```

Estilos para los campos del panel para que al seleccionarlos se muestre un borde de un color.

```
.backgroundEdi input:focus {
  border: 2px solid #008FFF;
}
```

- **Punto 2**

Clases que se utilizan dentro del panel registro/búsqueda.

Clase de la aplicación: edit

Se usa para los campos que son editables.

```
.edit {
  color: #234372;
  border: 1px solid #C1CADD;
  background-color: #FFFFFF;
}
```

Clase de la aplicación: noEdit

Se usa para los campos que no son editables.

```
.noEdit {
```

```
color: #234372;
border: 1px solid #C1CADD;
background-color: #E2E4E9;
}
```

Clase de la aplicación: new

Se aplica cuando el registro pasa a estado insertar.

```
.new {
color: #64799B;
border: 1px solid #C1CADD;
background-color: #E2E4E9;
}
```

Clase de la aplicación: modify

Se aplica cuando el registro pase a estado editable

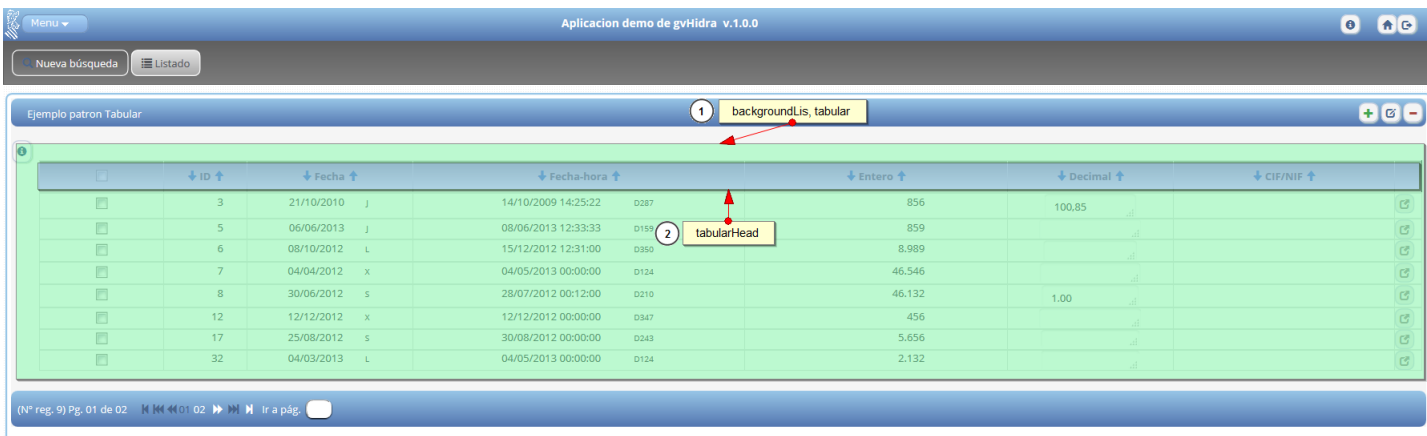
```
.modify {
background-color: #ffffff;
font-weight: bold;
color: #234372;
border: 1px solid #c1cadd;
background-color: #FFFFFF;
}
```

Clase de la aplicación: delete

Se aplica cuando el registro pase a estado eliminado

```
.delete {
color: #CBCBCB;
}
```

9.4.17. Panel LIS



- Punto 1

Contenedor que contiene la tabla de un panel tabular.

Clase de la aplicación: backgroundLis, tabular

Clase de Bootstrap: table-responsive, table, table-bordered

- **Punto 2**

Contiene el encabezado de la tabla.

Clase de la aplicación: tabularHead

```
.tabularHead {  
  background: linear-gradient(#aaaaaa, #ffffff);  
  background: -o-linear-gradient(#aaaaaa, #ffffff);  
  background: -moz-linear-gradient(#aaaaaa, #ffffff);  
  background: linear-gradient(#aaaaaa, #ffffff);  
  border: 1px solid;  
  padding: 4px;  
  border-bottom: 2px solid #999999;  
}
```

Color de los campos del encabezado.

```
.tabularHead label {  
  color: #626262;  
}
```

- **Punto 3**

Clases que se utilizan dentro del panel tabular.

Clase de la aplicación: oddRecord

Estilo aplicable a las filas impares de la tabla.

```
.oddRecord {  
  background-color: #F5F5F5;  
}
```

Clase de la aplicación: evenRecord

Estilo aplicable a las filas pares de la tabla.

```
.evenRecord {  
  background-color: #F5F5F5;  
}
```

Clase de la aplicación: rowOn

Estilo aplicable para cuando el ratón está encima una fila.

```
.rowOn {  
  background-color: #DFDFDF;  
}
```

Clase de la aplicación: rowDeleted

Estilo aplicable para cuando la fila está marcada para ser borrada.

```
.rowDeleted {  
  background-color: #F5F5F5;  
}
```

Clase de la aplicación: tableDelete

Estilos que se aplican al borrar una fila, como por ejemplo el color del texto.

```
.tableDelete {  
  color: #CBCBCB;  
}
```

Clase de la aplicación: tableInsert

Estilos que se aplican al insertar una fila, como por ejemplo el color del texto, fondo.

```
.tableInsert {  
  font-weight: bold;  
  color: #234372 !important;  
  border: 1px solid #C1CADD !important;  
  background-color: #FFFFFF !important;  
}
```

Clase de la aplicación: tableNew

```
.tableNew {  
  background-color: #F5F5F5;  
}
```

Clase de la aplicación: tableModify

Estilos que se aplican al editar una fila, como por ejemplo el color del texto o el borde.

```
.tableModify {  
  font-weight: bold;  
  color: #234372;  
  border: 1px solid #C1CADD;  
}
```

Clase de la aplicación: tableEdit

Se usa para los campos de una tabla que son editables.

```
.tableEdit {  
  background-color: #F5F5F5;  
}
```

Clase de la aplicación: tableNoEdit

Se usa para los campos de una tabla que no son editables.

```
.tableNoEdit {  
  background-color: #F5F5F5;  
}
```

Como se ha explicado en el capítulo 3 punto Mensajes y Errores [107], se clasifican los mensajes en cuatro tipos.

	↓ Código ↑	↓ Descripción ↑
<input type="checkbox"/>	01	DICCIONARIO
<input type="checkbox"/>	02	MANUAL
<input type="checkbox"/>	03	TUDIOS2
<input type="checkbox"/>	04	LEGISLACION
<input type="checkbox"/>	05	JURISPRUDENCIA
<input type="checkbox"/>	06	TRATADO

Clase de la aplicación: alertRow

Este estilo corresponde al de "alerta".

```
.alertRow {
  background-color: #FFE5C4;
}
```

Clase de la aplicación: noticeRow

Este estilo corresponde al de "aviso".

```
.noticeRow {
  background-color: #A9C7DA;
}
```

Clase de la aplicación: errorRow

Este estilo corresponde al de "error".

```
.errorRow {
  background-color: #F1C2C5;
}
```

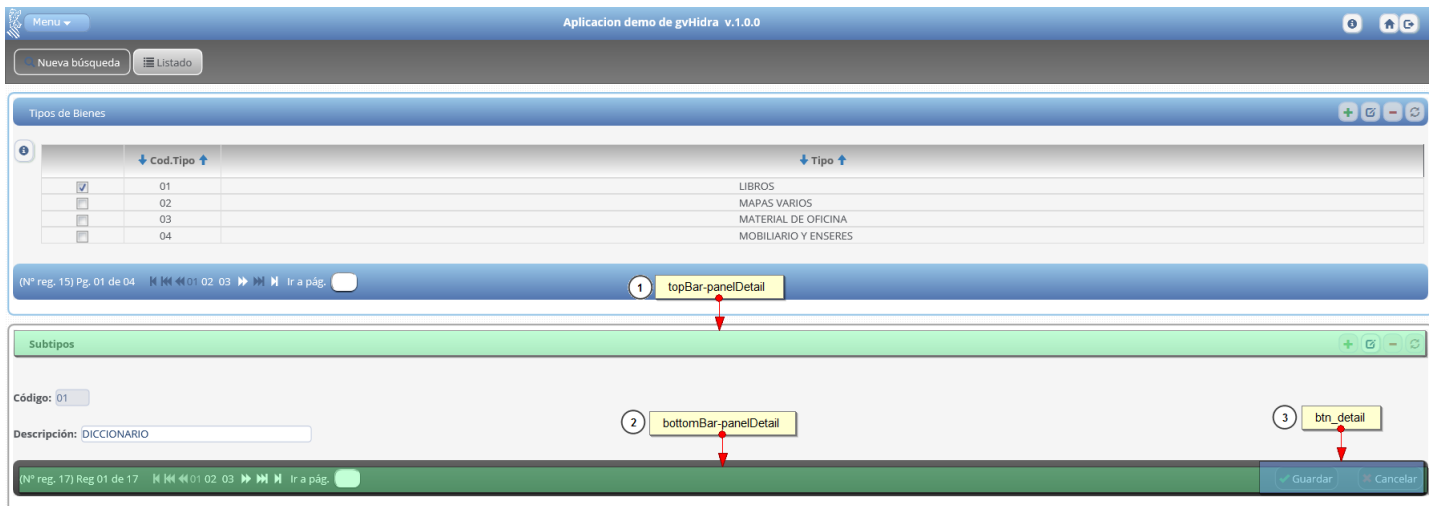
Clase de la aplicación: suggestionRow

Este estilo corresponde al de "sugerencia".

```
.suggestionRow {
  background-color: #ced6b2;
}
```

9.4.18. Panel maestro-detalle

Este apartado engloba al panel detalle, ya sea un panel EDI o un panel LIS



- **Punto 1**

Contiene la barra superior del panel.

Clase de la aplicación: topBar-panelDetail

```
.topBar-panelDetail {
  color: #444;
  padding: 5px;
  font-weight: bold;
  text-align: right;
  border-bottom: thin solid #aaa;
  background: linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  background: -o-linear-gradient(#ffffff, #f8f8f8);
  background: -moz-linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  background: linear-gradient(#ffffff, #d8d8d8);
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
}
```

- **Punto 2**

Contiene la barra inferior del panel.

Clase de la aplicación: bottomBar-panelDetail

```
.bottomBar-panelDetail {
  color: #fff;
  padding: 5px;
  text-align: right;
  background: linear-gradient(#636363, #404040);
  background: -o-linear-gradient(#636363, #404040);
  background: -moz-linear-gradient(#636363, #404040);
  background: linear-gradient(#636363, #404040);
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
}
```

- **Punto 3**

Da estilos a los botones de la barra inferior.

Clase de la aplicación: btn_detail

```
.btn_detail {
  background: #444;
  border: 1px solid;
  border-color: #777777;
  border-radius: 10px;
  padding: 5px 6px 4px 4px;
  margin: 2px;
}

.btn_detail:hover {
  background: linear-gradient(#7f7f7f, #5c5c5c);
  background: -o-linear-gradient(#7f7f7f, #5c5c5c);
  background: -moz-linear-gradient(#7f7f7f, #5c5c5c);
  background: linear-gradient(#7f7f7f, #5c5c5c);
}
```

9.4.19. Solapas



Las solapas tienen dos estados, activas e inactivas.

- **Punto 1**

Clase de la aplicación: flapOn

Solapa activa:

```
.flapOn {
  top: 0px;
  left: 10px;
  margin-right: 3px;
  margin-bottom: 0px;
  padding-left: 5px;
  padding-right: 2px;
  padding-top: 5px;
  border-left: 2px solid #e1e8e3;
  border-right: 2px solid #e1e8e3;
  border-top: 2px solid #e1e8e3;
  border-radius: 8px 8px 0px 0px;
  border-radius: 8px 8px 0px 0px;
  background: #e8e8e8;
  float: left;
  z-index: 0;
  cursor: not-allowed;
}

optionFlapOn {
  font-weight: bold;
  color: #444;
}
```

```
text-decoration: none;
cursor: not-allowed;
}

.optionFlapOn:hover {
text-decoration: none;
cursor: not-allowed;
color: #444;
}
```

- **Punto 2**

Clase de la aplicación: flap

Solapa inactiva:

```
.flap {
top:0px;
left:10px;
margin-right: 3px;
margin-bottom: 0px;
padding-left: 5px;
padding-right: 2px;
padding-top: 5px;
border-left:2px solid #e1e8e3;
border-right:2px solid #e1e8e3;
border-top:2px solid #e1e8e3;
background-color: #bcbcbc;
border-radius: 8px 8px 0px 0px;
border-radius: 8px 8px 0px 0px;
cursor: pointer;
float:left;
z-index:0;
}

.flap:hover {
background: linear-gradient(#5C5C5C,#cacaca);
}

.optionFlap {
color: #4F4647;
font-weight: bold;
text-decoration: none;
}

.optionFlap:hover {
text-decoration: none;
color: #fff;
}
```


9.4.20. Debugger



- **Punto 1 y 2**

Clase para los efectos de las dos barras que contienen títulos.

Identificador de la aplicación: titleDebugger

```
#titleDebugger {
  background: linear-gradient(#404040, #929D9F);
  background: -o-linear-gradient(#404040, #929D9F);
  background: -moz-linear-gradient(#404040, #929D9F);
  background: linear-gradient(#404040, #929D9F);
  color: #fff;
  font-size: 22px;
  padding: 4px;
}
```

- **Punto 3**

Contenedor de la primera barra de administración.

Identificador de la aplicación: panelDebugger

```
#panelDebugger {
  background: linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  background: -o-linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  background: -moz-linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  background: linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
  padding: 4px;
  color: #fff;
}
```

- **Punto 4**

Contenedor de la segunda barra de administración.

Clase de la aplicación: paramsDebugger

```
.paramsDebugger {
  background: linear-gradient(#8cc658, #ccedbc);
  background: -o-linear-gradient(#8cc658, #ccedbc);
  background: -moz-linear-gradient(#8cc658, #ccedbc);
  background: linear-gradient(#8cc658, #ccedbc);
}
```

Clase para los efectos de los botones del panel debugger.

```
.buttonDebugger {
  padding-left:10px;
  padding-right:10px;
  padding-top:2px;
  padding-bottom:2px;
  color: #fff;
  background:linear-gradient(#a9d5f7,#7ea4d9);
  background:-o-linear-gradient(#a9d5f7,#7ea4d9);
  background:-moz-linear-gradient(#a9d5f7,#7ea4d9);
  background:linear-gradient(#a9d5f7,#7ea4d9);
  border:1px solid;
  border-color:#7593ba;
  border-radius:8px;
}

.buttonDebugger:hover {
  background:linear-gradient(#7ea4d9,#a9d5f7);
  background:-o-linear-gradient(#7ea4d9,#a9d5f7);
  background:-moz-linear-gradient(#7ea4d9,#a9d5f7);
  background:linear-gradient(#7ea4d9,#a9d5f7);
}
```

9.4.21. Ejemplos prácticos

Modificaremos la pantalla entrada con los estilos actuales para que se parezca lo más posible a los estilos clásicos de las versiones anteriores de gvHidra.

9.4.21.1. Pantalla principal

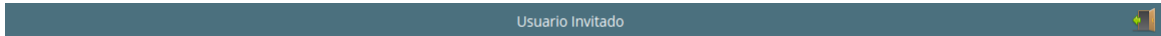
Pantalla actual:



Comenzaremos a realizar los cambios por la parte superior de la pantalla.

Primero se visualizarán los estilos actuales de la nueva versión que los llamaremos “estilos nuevos” y a continuación los estilos de la versión clásica que los llamaremos “estilos clásicos”

Barra superior:



- **Estilos nuevos**

```
.main-top-bar {
  color:#fff;
  background:linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:-o-linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:-moz-linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  padding: 8px 5px 5px;
}
```

- **Estilos clásicos**

```
.main-top-bar {
  color:#fff;
  background-color: #4B707E;
  padding: 8px 5px 5px;
}
```

Barra central:



- **Estilos nuevos**

```
.main-center {
  background:linear-gradient(#404040,#929D9F);
  background:-o-linear-gradient(#404040,#929D9F);
  background:-moz-linear-gradient(#404040,#929D9F);
  background:linear-gradient(#404040,#929D9F);
  box-shadow:3px 3px 8px #000000 inset;
  margin-bottom: 14px;
  padding:20px;
}

#descrTitle {
  font-size: 18px;
  color: #fff;
}

#title {
  font-size: 70px;
  color: #fff;
  font-weight: bold;
}

#version {
  font-size: 11px;
  color: #fff;
}
```

```
font-style: italic;
}
```

- **Estilos clásicos**

```
.main-center {
  background: linear-gradient(#dee9ed, #bed7e1);
  background: -o-linear-gradient(#dee9ed, #bed7e1);
  background: -moz-linear-gradient(#dee9ed, #bed7e1);
  background: linear-gradient(#dee9ed, #bed7e1);
  box-shadow: 3px 0 6px 0 #b4b3dc;
  text-shadow: 0 3px 5px #albfbf;
  margin-bottom: 14px;
  padding: 20px;
}

#descrTitle {
  font-size: 18px;
  color: #284550;
}

#title {
  font-size: 70px;
  color: #284550;
  font-weight: bold;
}

#version {
  font-size: 11px;
  color: #284550;
  font-style: italic;
}
```

Módulos:



El módulo lo dividiremos en dos partes: bloque del contenedor y cabecera del contenedor.

Bloque contenedor:

Esta parte hace referencia a la estructura del bloque, aquí es donde se insertará el sombreado del contenedor y el color del borde del modulo.

- **Estilos nuevos**

```
.panel-modules {
  background-color: #e5ecef;
  border: 1px solid #4b707e;
  border-radius: 4px;
  box-shadow: 0px 3px 10px #999999;
}
```

- **Estilos clásicos**

```
.panel-modules {
  background-color: #fff;
  border-style: solid;
  border-color: #759DCB;
  border-radius: 4px;
  box-shadow: 0px 3px 10px #999999;
}
```

Cabecera del contenedor:

- **Estilos nuevos**

```
.main-modules .col-md-4 .title-module {
  background-color: #5093ac;
  box-shadow: 3px 0 6px 0 #b4b3dc;
  color:#fff;
  border-radius: 4px;
  font-size: 14px;
  padding:8px;
  font-weight: bold;
  margin: 2px;
}
```

- **Estilos clásicos**

```
.main-modules .col-md-4 .title-module {
  background:linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:-o-linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:-moz-linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  background:linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
  color:#fff;
  border-radius: 4px;
  font-size: 14px;
  padding:8px;
  font-weight: bold;
  margin: 2px;
}
```

9.4.21.2. Panel FIL

Modificaremos el panel FIL con los estilos actuales para que se parezca lo más posible a los estilos clásicos de las versiones anteriores de gvHidra.

Pantalla actual:



Resultado final con estilos clásicos:



Comenzaremos a realizar los cambios por la parte superior de la pantalla.

Primero se visualizaran los estilos actuales de la nueva versión que los llamaremos “estilos nuevos” y a continuación los estilos de la versión clásica que los llamaremos “estilos clásicos”

Barra superior:



Primero tenemos que cambiar de color el botón del menú que se encuentran en la hoja de estilos layersmenu-cit.css.

- **Estilos nuevos**

```
.horbaritem {
  background: linear-gradient(#a9d5f7,#7ea4d9);
  background: -o-linear-gradient(#a9d5f7,#7ea4d9);
  background: -moz-linear-gradient(#a9d5f7,#7ea4d9);
  background: linear-gradient(#a9d5f7,#7ea4d9);
  border: 1px solid;
  border-color: #7593ba;
  border-radius: 8px;
  color: #FFFFFF;
  float: left;
  font-family: verdana, arial, helvetica, sans-serif;
  font-size: 12px;
  padding: 2px 10px;
  white-space: nowrap;
}

.horbaritem:hover {
  background: linear-gradient(#7ea4d9,#a9d5f7);
  background: -o-linear-gradient(#7ea4d9,#a9d5f7);
  background: -moz-linear-gradient(#7ea4d9,#a9d5f7);
  background: linear-gradient(#7ea4d9,#a9d5f7);
}
```

- **Estilos clásicos**

```
.horbaritem {
  background-color: #5093AC;
  border: 1px solid;
  border-color: #7593ba;
  border-radius: 8px;
  color: #FFFFFF;
  float: left;
  font-family: verdana, arial, helvetica, sans-serif;
```

```
font-size: 12px;
padding: 2px 10px;
white-space: nowrap;
}

.horbaritem:hover {
background-color: #4B707E;
}
```

Después modificamos el color de la barra:

- **Estilos nuevos**

```
.top-bar {
background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
background: -moz-linear-gradient(#98c6e7, #5376b0);
background: linear-gradient(#98c6e7,#5376b0);
color: #fff;
font-weight: bold;
font-size: 14px;
padding: 8px 8px 8px;
}
```

- **Estilos clásicos**

```
.top-bar{
background-color: #4B707E;
color: #fff;
font-weight: bold;
font-size: 14px;
padding: 8px 8px 8px;
}
```

Barra estado:

Nueva búsqueda

Cambiamos el color de la barra que contiene la botonera que hace referencia al estado del panel.

- **Estilos nuevos**

```
.button-bar {
.button-bar {
margin-bottom:10px;
padding: 10px 10px 10px;
background: linear-gradient(#606060, #7b7b7b);
background: -o-linear-gradient(#606060, #7b7b7b);
background: -moz-linear-gradient(#606060, #7b7b7b);
background: linear-gradient(#606060, #7b7b7b);
border: thin solid #606060;
}
```

- **Estilos clásicos**

```
.button-bar {
margin-bottom:10px;
padding: 10px 10px 10px;
background: #C8DCE5;
border: thin solid #606060;
```

}

Barra título del panel:

emplo patron Tabular

- **Estilos nuevos**

```
.topBar-panelFil, .bottomBar-panelFil {
  color: #fff;
  text-align: right;
  padding: 5px;
  background: linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  background: linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  background: -moz-linear-gradient(#6f91ac, #476286);
  background: linear-gradient(#6f91ac,#476286);
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
}
```

- **Estilos clásicos**

```
.topBar-panelFil, .bottomBar-panelFil {
  color: #fff;
  text-align: right;
  padding: 5px;
  background-color: #5093AC;
  font-size:13px;
  border-radius: 8px 8px 8px 8px;
}
```


Parte V. Apendices

Tabla de contenidos

A. Pluggins, que son y como usarlos en mi aplicación.	329
A.1. Documentación Plugins gvHidra	329
A.1.1. cwarbol	330
A.1.2. cwareatexto	333
A.1.3. cwbarra	334
A.1.4. cwbarrainfpanel	335
A.1.5. cwbarrasuppanel	336
A.1.6. cwboton	336
A.1.7. cwbotontooltip	339
A.1.8. cwcampotexto	344
A.1.9. cwcheckbox	346
A.1.10. cwcontenedor	347
A.1.11. cwd3chart	348
A.1.12. cweditorfiltros	350
A.1.13. cweditortexto	351
A.1.14. cwficha	353
A.1.15. cwfichaedicion	354
A.1.16. cwfila	354
A.1.17. cwfiltro	355
A.1.18. cwgraph	356
A.1.19. cwhtml	357
A.1.20. cwimagen	358
A.1.21. cwinfocontenedor	359
A.1.22. cwinformation	360
A.1.23. cwlabel	361
A.1.24. cwlista	363
A.1.25. cwmaps	365
A.1.26. cwmarcopanel	367
A.1.27. cwmenulayer	368
A.1.28. cwmgriditem	368
A.1.29. cwmuuri	369
A.1.30. cwpaginador	370
A.1.31. cwpanel	371
A.1.32. cwpantallaentrada	373
A.1.33. cwrichareatexto	374
A.1.34. cwslider	375
A.1.35. cwsolapa	376
A.1.36. cwtabla	377
A.1.37. cwtabla_cabecera	379
A.1.38. cwtreegrid	381
A.1.39. cwtreegrid_row	382
A.1.40. cwupload	382
A.1.41. cwuploadmanager	383
A.1.42. cwventana	385
A.1.43. cwwizard_breadcrumb	387
B. Listados Jasper en gvHIDRA	389
B.1. Integración de Jasper en un mantenimiento	389
B.2. Depuración de errores al intentar ejecutar informes JasperReports en gvHidra	391
B.3. Recomendaciones y generalidades sobre integración gvHidra y Jasper	393
C. Pasos de migración para pasar a la versión 5.x	396
C.1. Codificación del proyecto.	396
C.2. Migración de versión 5.0.0 a versiones 5.1.x	396
C.3. Cambios en la lógica de negocio.	397
C.4. Migración de los ficheros XML de configuración.	398

C.5. Migración del fichero AppMainWindow.php	398
C.6. Migración del fichero mappings.php	399
C.7. Migración de las plantillas (TPL).	399
C.7.1. Plugins obsoletos.	399
C.7.2. Maestro/Detalle.	399
C.7.3. Migración del nombre de los plugins.	399
C.7.4. Notas importantes sobre los parámetros de los plugins.	400
C.7.5. Parámetros de plugins que se deben eliminar.	401
C.7.6. Parámetros de plugins que se deben renombrar.	402
C.7.7. Paso de la variable \$smty_iteracionActual al uso de la librería IgepJS.js	402
C.8. Migración de los views.	407
C.9. Migración de iconos.	407
D. Novedades de la versión	408
D.1. Herencia en plantillas, plugins y ficheros de idiomas.	408
D.2. Mejora de rendimiento en la visualización de resultados.	409
D.3. Nuevos customs.	409
D.4. Menú de la aplicación.	411
D.5. Configuración aspectos generales de las ventanas.	412
D.5.1. Conteo de registros en las solapas de los detalles.	412
D.5.2. Icono "modificado" en barra superior.	413
D.5.3. Redimensionar paneles.	413
D.5.4. Ubicación botonera: Nueva búsqueda, listado, edición.	414
D.6. Configuración nuevas funcionalidades en paneles tabulares.	416
D.6.1. Personalización de la cabecera de tablas.	417
D.6.2. Mostrar número total de registros en un tabular.	418
D.6.3. Opciones de selección de registros en un tabular.	419
D.6.4. Alineación de campos en un panel tabular.	420
D.6.5. Selección directamente en la fila.	420
D.7. Nuevas operaciones y parámetros en plugins.	421
D.7.1. cwinfocontenedor. Operaciones getValue() y setValue().	421
D.7.2. cwinformation. Operaciones getValue() y setValue(). Parámetros nuevos.	422
D.7.3. Visibilidad de etiquetas que acompañan componentes.	422
D.7.4. cwbotontooltip con funcionamiento independiente del estado del panel.	422
D.7.5. Parámetro confirm en botones cwbotontooltip.	423
D.8. Upload Manager. Gestión avanzada de ficheros.	423
D.9. Debug en desarrollo.	425
D.9.1. Debug de plantillas en tiempo de ejecución en entorno de desarrollo.	425
D.9.2. Debug de JavaScript.	425

Apéndice A. Pluggins, que son y como usarlos en mi aplicación.

A.1. Documentación Plugins gvHidra



Nota

A diferencia de versiones anteriores de gvHidra, la versión 5.x obliga a escribir los **nombres de los plugins en minúsculas** cuando son utilizados en las plantillas (TPL).

Abreviaturas: **A** = Alfanumérico | **B** = Booleano | **E** = Enumerado | **M** = Matriz | **N** = Numérico

Lista de Pluggins

1. cwarbol [330]
2. cwareatexto [333]
3. cwbarra [334]
4. cwbarrainfpanel [335]
5. cwbarrasuppanel [336]
6. cwboton [336]
7. cwbotontooltip [339]
8. cwcampotexto [344]
9. cwcheckbox [346]
10. cwcontenedor [347]
11. cwd3chart [348]
12. cweditorfiltros [350]
13. cweditortexto [351]
14. cwficha [353]
15. cwfichaedicion [354]
16. cwfila [354]
17. cwfilemanager [354]
18. cwfiltro [355]
19. cwgraph [356]
20. cwhtml [357]
21. cwimagen [358]

- 22.cwinfocontenedor [359]
- 23.cwinformation [360]
- 24.cwlabel [361]
- 25.cwlista [363]
- 26.cwmaps [365]
- 27.cwmarcopanel [367]
- 28.cwmenulayer [368]
- 29.cwmgriditem [368]
- 30.cwmuuri [369]
- 31.cwpaginador [370]
- 32.cwpanel [371]
- 33.cwpantallaentrada [373]
- 34.cwrichareatexto [373]
- 35.cwslider [375]
- 36.cwsolapa [376]
- 37.cwtabla [377]
- 38.cwtabla_cabecera [379]
- 39.cwtreegrid [381]
- 40.cwtreegrid_container
- 41.cwtreegrid_row [382]
- 42.cwtreegrid_table
- 43.cwupload [382]
- 44.cwuploadmanager [383]
- 45.cwventana [385]
- 46.cwwizard_breadcrumb [387]

A.1.1. cwarbol

El plugin cwarbol permitirá la inclusión de información estructurada de forma jerárquica.

El plugin proporciona dos formas de uso:

- - Se muestra la estructura jerárquica directamente en el panel. [330]
- - Se muestra un botón tooltip que abrirá una ventana modal donde se mostrará la estructura jerárquica. [331]

Estructura jerárquica directamente en el panel.

• **Pluggins que pueden contener a cwarbol**

- Padres
 - cwficha

Tabla de argumentos de cwarbol

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
checkbox	B	true	Indicará si el nodo tiene asociado un checkbox para seleccionarlo o no. Valor por defecto "false".	
claseManejadora	A	false	Nombre de la clase manejadora del panel.	
id	A	false	Identificador del plugin.	
label	A	true	Etiqueta que acompañará o titulará la estructura jerárquica.	
selection	E	false	Indicará el tipo de selección de nodos	<ul style="list-style-type: none"> • <i>unica</i>: Selección única (valor por defecto). • <i>multiple</i>: Selección múltiple. • <i>jerarquica</i>: Selección del padre y todos sus hijos.

Ejemplo de uso del plugin cwarbol en la TPL:

```
{cwficha}
...
{cwarbol id="arbolPanel" label="Ejemplo de árbol en el panel"
claseManejadora="Arbol" selection="unica" checkbox="true"}
...
{/cwficha}
```

Estructura jerárquica se mostrará en una ventana modal que se abrirá a través de un botón tooltip.

• **Pluggins que pueden contener a cwarbol**

- Padres
 - cwficha

Tabla de argumentos de cwarbol

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
busqueda	A	true	Por defecto tiene valor "false", por lo que no aparecerá el filtro de búsqueda. Si agregamos el parámetro, le asignaremos el texto que acompañará a la caja de búsqueda.	
checkbox	B	true	Indicará si el nodo tiene asociado un checkbox para seleccionarlo o no. Valor por defecto "false".	

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
claseManejadora	A	false	Nombre de la clase manejadora del panel.	
id	A	false	Identificador del plugin.	
label	A	true	Etiqueta que acompañará o titulará la estructura jerárquica.	
modal	E	true	Será un array que defina los parámetros de la modal donde se ubicará el árbol. Los únicos parámetros obligatorios son los que definen el ancho y alto de la ventana modal.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>busqueda</i>: Por defecto tiene valor "false", por lo que no aparecerá el filtro de búsqueda. Si agregamos el parámetro, le asignaremos el texto que acompañará a la caja de búsqueda. • <i>cancel</i>: Array asociativo con los parámetros para el botón de cancelación de la ventana: <ul style="list-style-type: none"> - "label" -> Etiqueta del botón - "action" -> Acción particular que debe ejecutar • <i>ok</i>: Array asociativo con los parámetros para el botón de confirmación/aceptar de la ventana: <ul style="list-style-type: none"> - "label" -> Etiqueta del botón - "action" -> Acción particular que debe ejecutar • <i>title</i>: Título correspondiente a la ventana modal. • <i>width</i>: Ancho de la ventana modal. • <i>height</i>: Alto de la ventana modal.
selection	E	false	Indicará el tipo de selección de nodos.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>unica</i>: Selección única (valor por defecto). • <i>multiple</i>: Selección múltiple. • <i>jerarquica</i>: Selección del padre y todos sus hijos.

Ejemplo de uso del plugin cwarbol en la TPL:

```

{cwficha}
...

{cwarbol id="arbolModal" claseManejadora="Arbol" selection="unica"
checkbox="true"
modal = [
'width' => '550',
'height' => '600',
'busqueda' => true,
'title' => 'Listado de nodos',

```

```
'ok' => ['action' => 'okArbol', 'label' => #gvhlang_aceptar#],
'cancel' => ['action' => #gvhlang_cancelar#]
] }
{cwbotontooltip id="verArbol" accion="arbol" arbol="arbolModal" label="Abrir
árbol" class="button"}

...
{/cwficha}
```

Lista de plugins [329]

A.1.2. cwareatexto

Equivalente al TEXTAREA de HTML.

- **Plugins que pueden contener a cwareatexto**
 - Padres
 - cwfila
 - cwficha
 - cwsolapa
- **Plugins que puede contener cwareatexto**
 - Hijos
 - El plugin cwareatexto es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwareatexto

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
actualizaA	A	true	Nombre de otro componente que su valor depende del valor que tenga nuestro componte texto.
class	A	true	Corresponderá con el nombre de un estilo que se quiera aplicar de forma particular al elemento.
cols	N	true	Especifica el número de columnas que tendrá el textarea. En el caso de que nos encontremos en un panel tabular se utilizará este valor como referencia para fijar el ancho de la columna.
editable	A	true	Especifica el comportamiento del campo: si su valor es true, es editable por el usuario. Si el valor es false, no es editable y si su valor es nuevo, será editable solo en la inserción cuando el plugin cwareatexto sea hijo de cwfila o cwficha. Si no se especifica el atributo, el campo es editable.
label	A	false	Fija el texto descriptivo que acompaña a un campo (etiqueta). Si además aparece el argumento/parámetro "obligatorio" a true, se le añade un * que indicará que el campo es obligatorio de rellenar. El texto que se incorpora como etiqueta, será también el que se utilice en los mensajes de comprobación de cmapos obligatorios, etc...
labelCSS	A	true	Estilo css que se aplicará en la etiqueta que acompaña al componente.
maxLength	N	false	Número máximo de caracteres que se podrán introducir. Si este control de caracteres está definido desde la clase manejadora con la definición de tipo gvHidraString, prevalecerá sobre el parámetro de la tpl.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el defini-

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
			do por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.
obligatorio	B	true	Con "true/false" indicaremos si es un campo obligatorio a la hora de completar los datos.
placeholder	A	true	Descripción que aparecerá en el campo si no tiene valor.
rows	N	true	Especifica el número de filas que tendrá el textarea.
show-Counter	B	true	Booleano que indicará si se quiere mostrar o no el contador de caracteres.
showLabel	B	true	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución en utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.
tabIndex	N	true	Especifica el orden de tabulación.
title	A	true	El valor de este atributo será el que se asignará al equivalente atributo "title" html.
value	A	true	Valor por defecto que apareciera en el campo.
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el botón sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHigra.

Ejemplos de uso del plugin cwareatexto:

Ejemplo: Declaración de cwareatexto.

```
{cwareatexto nombre="comentario" label="Expedientes" tabIndex="2" }
```

Lista de plugins [329]

A.1.3. cwbarra

Dibuja la barra superior común a todas las ventanas, comprende el menú de la aplicación, una descripción de la pantalla o formulario donde nos encontramos (la entrada de menú correspondiente). El usuario que se ha validado en la aplicación, y por último la hora y fecha local del PC desde el que se ejecuta el navegador Web.

- **Plugins que pueden contener a cwbarra**

- Padres
 - cwventana

- **Plugins que puede contener cwbarra**

- Hijos
 - cwmenulayer

Tabla de argumentos de cwbarra

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
iconHome	A	true	Icono que aparecerá a la derecha de la barra superior para acceder a la pantalla principal de la aplicación.
iconInfo	A	true	Icono que aparecerá a la derecha de la barra superior que mostrará una ventana de información sobre la aplicación.

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
iconOut	A	true	Icono que aparecerá a la derecha de la barra superior para salir de la aplicación.
info	array	true	<p>Array con información que define la aplicación (variable smarty \$smarty_info asignada internamente):</p> <ul style="list-style-type: none"> • applicationName: nombre de la aplicación • customTitle: título de la aplicación • barTitle: si este campo tiene valor, sobrescribirá el título del parámetro "customTitle" • version: versión de la aplicación • usuario: usuario validado en la aplicación • entorno: entorno de ejecución de la aplicación

Ejemplos de uso del plugin cwbarra:

Ejemplo: Una barra con Menú (plugin **cwmenulayer**).

```
{cwbarra info=$smarty_info iconOut="glyphicon glyphicon-log-out" iconHome="glyphicon glyphicon-home" iconInfo="glyphicon glyphicon-info-sign"}
  {cwmenulayer name="$smarty_nombre" arrayMenu="$smarty_arrayMenu"}
{/cwbarra}
```

Lista de plugins [329]

A.1.4. cwbarrainfpanel

Dibuja la barra inferior de un panel. Contiene los botones que realizan acciones sobre la capa de persistencia (botones inferiores según la guía de estilo).

- **Plugins que pueden contener a cwbarrainfpanel**

- Padres
 - cwpanel

- **Plugins que puede contener cwbarrainfpanel**

- Hijos
 - cwboton

Tabla de argumentos de cwbarrainfpanel

El plugin cwbarrainfpanel no tiene argumentos

Ejemplos de uso del plugin cwbarrainfpanel:

Ejemplo: Declaración de cwbarrainfpanel.

```
{cwbarrainfpanel}
  {cwboton iconCSS="glyphicon glyphicon-search" label=#gvhlang_buscar# class="button"
  accion="buscar" mostrarEspera="true"}
{/cwbarrainfpanel}
```

Lista de plugins [329]

A.1.5. cwbarrasuppanel

Dibuja lo que en un panel será la cabecera de la ventana donde irá el título de esa ventana.

- **Pluggins que pueden contener a cwbarrasuppanel**

- Padres
 - cwpanel

- **Pluggins que puede contener cwbarrasuppanel**

- Hijos
 - cwbotontooltip

Tabla de argumentos de cwbarrasuppanel

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
flotante	B	true	Cuando se active la barra superior del panel será flotante. Esto será útil en el caso de que un panel sea más largo que lo visible en pantalla, al utilizar la barra de desplazamiento la barra superior del panel se irá desplazando quedando siempre en la parte superior de la pantalla. Este parámetro no es válido para ventanas modales.
layout	A	true	Puede contener los siguientes valores. <ul style="list-style-type: none"> • <i>no-maximize</i>: Oculta el botón de maximizar/restaurar el tamaño del panel. • <i>show-modified</i>: Muestra el icono de registro modificado (en aquellos casos en los que el usuario modifique el registro), con comportamiento análogo al icono de modificación que ya se mostraba en "cwbarrainfpanel".
title	A	true	Establece la descripción de la acción del panel.

Ejemplos de uso del plugin cwbarrasuppanel:

Ejemplo: Declaración de cwbarrasuppanel.

```
{cwbarrasuppanel titulo="BUSCAR ESTADOS"}
{cwbotontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-refresh" title=#gvhlang_limpiar#
  accion="limpiar" actuaSobre="ficha"}
{/cwbarrasuppanel}
```

Lista de plugins [329]

A.1.6. cwboton

Equivalente al BUTTON de HTML. Generalmente, el uso de estos botones será para acceso a la capa de persistencia.

- **Pluggins que pueden contener a cwboton**

- Padres
 - cwbarrainfpanel
 - cwbarrasuppanel

- **Pluggins que puede contener cwboton**

- Hijos
 - El plugin cwboton es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwboton

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
accion	A	true	Especifica la acción que realiza el botón	<p>Puede tomar los siguientes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>guardar</i>: Ejecuta la acción del panel. • <i>cancelar</i>: Cancela la acción del panel. • <i>saltar</i>: La acción es un salto. • <i>volver</i>: Se retorna de un salto. • <i>listar</i>: La acción invoca a un listado. • <i>cancelarvs</i>: Para un botón Cancelar de una ventana emergente. • <i>aceptarvs</i>: Sólo para el botón Aceptar de la ventana de selección. • <i>particular</i>: El botón realiza una función que no es genérica. En este caso el parámetro "accion" corresponderá a la acción definida en el método "accionesParticulares" de la clase manejadora correspondiente.
accion	A	true	Acción que queremos que se ejecute al pulsar el botón y que sea diferente a la de por defecto del panel.	
action-Cancel	A	true	Este parametro indicará la acción que se debe ejecutar en un botón cancelar en un mensaje de confirmación.	
actuaSobre	A	true	Parámetro OBLIGATORIO SÓLO cuando es un botón de la VENTANA DE SELECCIÓN . Indica los campos donde se volcarán los valores elegidos en la ventana de selección.	
checkPanel	N	false	Este parámetro solamente tiene efecto en botones que provoquen un cambio de panel o una recarga (accion = ["volver", "particular"]). Con él se podrá indicar si se quiere que se validen los datos en negocio o no del formulario antes de realizar la ejecución del botón, además también se puede decidir si se quiere mostrar un mensaje de aviso, o no, antes de ejecutar la acción en el caso de que el panel esté modificado. Por defecto tomará el valor "1", es decir, se validarán los datos y no mostrará aviso de cambios antes de cambiar de panel.	<p>Puede tomar los siguientes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Validación de datos y NO se muestra mensaje de aviso de cambios. • 2: Validación de datos y SI se muestra mensaje de aviso de cambios.

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
				<ul style="list-style-type: none"> • 3: NO hay validación de datos y NO se muestra mensaje de aviso de cambios. • 4: NO hay validación de datos y SI se muestra mensaje de aviso de cambios.
claseManejadora	A	true	Será necesario si el botón no se encuentra bajo ningún panel correspondiente a una clase manejadora, por ejemplo en la barra superior.	
claseManejadoraOrigen	A	true	Parámetro OBLIGATORIO SÓLO cuando es un botón de la VENTANA DE SELECCIÓN . Indica la clase manejadora del panel origen.	
class	A	true	Contendrá el css personalizado que se le quiera dar al botón.	
confirm	B	true	Con este parámetro aparecerá una ventana emergente de confirmación para ejecutar la acción del panel.	
editable	E	true	Puede interesarnos inhabilitar un botón para determinados perfiles de usuario o datos.	
filaActual	N	true	Nos indica la fila seleccionada, SÓLO se utiliza en la VENTANA DE SELECCIÓN donde es OBLIGATORIO.	
formActua	A	true	Parámetro OBLIGATORIO SÓLO cuando es un botón de la VENTANA DE SELECCIÓN . Indica el nombre del formulario en el que se devolverán los valores elegidos en la ventana de selección.	
funcion	A	true	Este parametro se utiliza por si queremos añadirle funcionalidad extra al botón. En caso de utilizarse no debe añadirse la palabra reservada "javascript:".	
id	A	true	Identificador para el botón, sólo en el caso de que la acción sea "particular".	
iconCSS	A	true	Corresponde al selector del icono que queremos, correspondiente a uno de los selectores de las librerías que se tengan cargadas. iconCSS = "glyphicon glyphicon-refresh" -> Librería Glyphicons iconCSS = "fa fa-check" -> Librería Font-Awesome	
label	A	true	Fija el texto descriptivo que aparece en el botón.	
modoPanelOrigen	A	true	Parámetro OBLIGATORIO SÓLO cuando es un botón de la VENTANA DE SELECCIÓN . Modo en el que se encuentra el panel origen Modificación, inserción, lectura.	
mostrarEspera	B	true	Parámetro que por defecto tiene el valor "true", es decir, se mostrará el "cargando". En el caso de que no queramos que aparezca ese "cargando", habrá que pasarle el valor "false".	

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
open-Window	B	true	Indica si queremos que la acción del botón la ejecute en una ventana diferente.	
panelActua	A	true	Parámetro OBLIGATORIO SÓLO cuando es un botón de la VENTANA DE SELECCIÓN . Indica el nombre del panel en el que se devolverán los valores elegidos en la ventana de selección.	
panelOn	A	true	Será necesario si el botón no se encuentra bajo ningún panel, por ejemplo en la barra superior.	
tabindex	N	true	Orden de tabulación..	
title	A	true	Este parametro se utiliza para visualizar la ayuda en linea al situar el puntero del ratón sobre el componente.	
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el botón sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHidra.	

Ejemplos de uso del plugin cwboton:

Ejemplo: Declaración de cwboton.

```
{cwboton iconCSS="glyphicon glyphicon-ok" label="Guardar" class="button"
accion="guardar" }
```

Lista de plugins [329]

A.1.7. cwbotontooltip

Estos componentes se utilizan para comunicar la capa de presentación con la capa de la lógica de negocio. Las acciones realizadas a través de ellos no persisten hasta que se confirman con los botones inferiores.

• Plugins que pueden contener a cwbotontooltip

- Padres
 - cwbarrasuppanel
 - cwficha
 - cwfila
 - cwsolapa

• Plugins que puede contener cwbotontooltip

- Hijos
 - El plugin cwbotontooltip es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwbotontooltip

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
accion	E	true	Indica la función que va a tener asociada ese BotonTooltip (es decir, el tipo de botón que es)	Acción que realizará el botón: <ul style="list-style-type: none"> • <i>abrirVS</i>: Botón que abre una Ventana de selección

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
				<ul style="list-style-type: none"> • <i>actualizaCampos</i>: Botón que actualizará una serie de campos • <i>ayuda</i>: Botón que nos abrirá el manual de ayuda en una ventana emergente. • <i>buscarVS</i>: Botón que ejecuta la búsqueda dentro de la ventana de selección • <i>eliminar</i>: BotonTooltip de marcado para borrar • <i>empty</i>: Limpiará el contenido de los campos. En el caso de las listas permanecerá seleccionada la opción con value en blanco o la posición 0. • <i>exportCSV</i>: exporta a CSV el contenido del panel • <i>info</i>: Abrirá una ventana diálogo con texto informativo. El texto estará definido al final de la tpl (antes del cierre de cwventana) en una capa, cuyo id debe tener el prefijo <i>dialog_</i>. • <i>insertar</i>: Un botonTooltip de inserción o nuevo • Los siguientes valores tienen en común el cambio de valor del campo: <ul style="list-style-type: none"> • <i>default</i>: Devolverá a los campos los valores que inicialmente tenía la página. • <i>empty</i>: Limpiará el contenido de los campos. En las listas se deseleccionará la opción seleccionada. • <i>previous</i>: Si el campo ha sido modificado, se le devolverá el valor inmediatamente anterior. • <i>modificar</i>: BotonTooltip de edición o modificación

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
				<ul style="list-style-type: none"> • <i>openDoc</i>: Botón que nos permitirá abrir un documento pasándole una ruta que vendrá dada de BD. Para ello hay que tener en cuenta que el valor del parámetro id debe ser el nombre del campo correspondiente. • <i>password</i>: Botón que acompañará a un campo de texto fijado como password (setPasswordType(true)), para visualizar u ocultar la password. Requiere del parámetro "actuaSobre" que tendrá el nombre del campo de texto que contendrá la password. • <i>previous</i>: Con esta función el contenido de los campos del panel recuperarán el valor inmediatamente anterior. • <i>print</i>: imprimirá lo visible en la ventana actual. • <i>reload</i>: Con esta función el contenido de los campos del panel recuperarán el valor inicial. • <i>ordenar</i>: Esta función solo es aplicable a un panel tabular, al pulsarlo ese panel se activará para la ordenación de registros.
action	A	true	Se utiliza para redireccionar en el mapping, la lógica de negocio. IMPORTANTE: Botón insertar en panel de búsqueda action siempre valdrá "nuevo".	
action-Cancel	A	true	Este parametro indicará la acción que se debe ejecutar en un botón cancelar en un mensaje de confirmación.	
actuaSobre	A	false	En el caso de la actualización de campos aquí se indicará el array de los campos a actualizar. En el resto de casos, indica sobre que panel se va a mostrar el resultado.	<p>Indicará el destino de la acción del botón:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>tabla</i>: si los datos se muestran sobre una tabla y las operaciones se realizan sobre ella • <i>ficha</i>: si los datos se muestran sobre una ficha y las operaciones se realizan sobre ella

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
claseManejadora	A	true	Será necesario si el botón no se encuentra bajo ningún panel correspondiente a una clase manejadora, por ejemplo la barra superior.	
class	A	true	Contendrá el css personalizado que se le quiera dar al botón.	
columnAlign	A	true	En el caso de encontrarse en una tabla, indicará la alineación del componente en la columna. Valores: ['left', 'right', 'center']	
confirm	B	true	Con este parámetro aparecerá una ventana emergente de confirmación para ejecutar la acción del panel.	
checkPanel	N	false	Este parámetro solamente tiene efecto en botones que provoquen un cambio de panel o una recarga (accion = ["volver", "particular"]). Con él se podrá indicar si se quiere que se validen los datos en negocio o no del formulario antes de realizar la ejecución del botón, además también se puede decidir si se quiere mostrar un mensaje de aviso, o no, antes de ejecutar la acción en el caso de que el panel esté modificado. Por defecto tomará el valor "1", es decir, se validarán los datos y no mostrará aviso de cambios antes de cambiar de panel.	<p>Puede tomar los siguientes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Validación de datos y NO se muestra mensaje de aviso de cambios. • 2: Validación de datos y SI se muestra mensaje de aviso de cambios. • 3: NO hay validación de datos y NO se muestra mensaje de aviso de cambios. • 4: NO hay validación de datos y SI se muestra mensaje de aviso de cambios.
dependPanel	B	true	Este parámetro permite decidir si el botón es dependiente del estado del panel o no. Si tiene el valor "false", el botón estará activo siempre, es decir no dependerá de que el panel esté en modo inserción o edición.	
editable	E	true	Especifica el comportamiento del campo: si su valor es true, el botón estará activo. Si el valor es false, el botón estará desactivado, y, si su valor es nuevo, el botón solamente se activará en la inserción cuando el plugin cwbotontooltip sea hijo de cwfila o cwficha. Si no se especifica el atributo, el botón actúa como editable=true.	
external	B	true	El valor que contendrá éste parámetro, se comportará como si fuera un campo tipo 'external'. Ejemplo: {cwbotontooltip nombre="miBoton" ... external=" param=valorA " ...} Por lo que obtenerlo desde la clase manejadora se hará como external: \$objDatos->getValue('param','external')	
filaActual	N	true	Nos indica la fila seleccionada, SÓLO se utiliza en la VENTANA DE SELECCIÓN donde es OBLIGATORIO .	

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
for	alfaA	true	Este parámetro se utilizará en el caso de que el botón acompañe a un campo, el valor de este parámetro corresponderá con el id del campo.	
formActua	A	true	Parámetro OBLIGATORIO SÓLO cuando es un botón de la VENTANA DE SELECCIÓN . Indica el nombre del formulario en el que se devolverán los valores elegidos en la ventana de selección.	
iconCSS	A	true	Corresponde al selector del icono que queremos, correspondiente a uno de los selectores de las librerías que se tengan cargadas. iconCSS = "glyphicon glyphicon-refresh" -> Librería Glyphicons iconCSS = "fa fa-check" -> Librería Font-Awesome	
id	A	false	Nombre que identificar el botón. Debe coincidir con la acción que se quiera realizar.	En el caso de que sea un botón tooltip con función <i>openDoc</i> el id debe ser el nombre del campo de la consulta que contendrá la ruta al documento.
label	A	true	Etiqueta asociada al botón, que aparecerá al lado de la imagen css como ocurre en el cwboton.	
modoPanelOrigen	A	true	Parámetro OBLIGATORIO SÓLO cuando es un botón de la VENTANA DE SELECCIÓN . Modo en el que se encuentra el panel origen Modificación, inserción, lectura.	
mostrarEspera	B	true	Parámetro que por defecto tiene el valor "true", es decir, se mostrará el "cargando". En el caso de que no queramos que aparezca ese "cargando", habrá que pasarle el valor "false".	
openWindow	B	true	Indica si queremos que la acción del botón la ejecute en una ventana diferente.	
panelActua	A	true	Parámetro OBLIGATORIO SÓLO cuando es un botón de la VENTANA DE SELECCIÓN . Indica el nombre del panel en el que se devolverán los valores elegidos en la ventana de selección.	
panelOn	A	true	Será necesario si el botón no se encuentra bajo ningún panel, por ejemplo en la barra superior.	
rutaManual	A	false	Indicaremos la ruta relativa a partir del directorio doc, a la página del manual que queremos que se muestre. Obligatorio si el botón es un enlace al manual.	
showLabel	B	true	Indicará si se debe o no mostrar la etiqueta asociada al botón. Solamente en el caso de que el botón se encuentre dentro de un panel.	
tabindex	N	true	Orden de tabulación.	
title	A	true	Este parametro se utiliza para visualizar la ayuda en linea al situar el puntero del ratón sobre el componente.	

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el botón sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHidra.	

Ejemplos de uso del plugin cwbotoontooltip:

Ejemplo: Botón de eliminar que se encuentra en un panel tabular e insertará en él mismo.

```
{cwbotoontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-minus" accion="eliminar"
actuaSobre="tabla" label="Eliminar" }
```

Ejemplo: Botón para inserción en un patrón Tabular-Registro, la inserción se efectuará en el panel registro (ficha) y hay que indicarle un action, con "nuevo" que será la redirección indicada en el mappings.php.

```
{cwbotoontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-plus" accion="insertar"
actuaSobre="ficha" action="nuevo" label="Insertar" }
```

```
$this->_AddMapping('claseManejadora__nuevo', 'claseManejadora');
$this->_AddForward('claseManejadora__nuevo', 'gvHidraSuccess', 'index.php?
view=views/patronesSimples/p_tabularRegistro.php&panel=editar');
$this->_AddForward('claseManejadora__nuevo', 'gvHidraError', 'index.php?
view=views/patronesSimples/p_tabularRegistro.php&panel=listar');
```

Ejemplo: Botón asociado a una ventana de selección.

```
{cwbotoontooltip id="gp" iconCSS="glyphicon glyphicon-plus" accion="abrirVS"
actuaSobre="edi_PARLAMENTARIOS" label="Añadir Grupo" }
```

Ejemplo: Botón para refrescar los datos de un panel.

```
{cwbotoontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-repeat" accion="refrescarPanel"
title=#gvhlang_refrescarPanel# }
```

```
$this->_AddMapping('claseManejadora__refrescarPanel', 'claseManejadora');
// En el caso de 'refrescarPanel', si se define un actionForward
// 'gvHidraSuccess' con path vacío, se comportará como un 'gvHidraReload'.
$this->_AddForward('claseManejadora__refrescarPanel', 'gvHidraSuccess');
```

Lista de pluggins [329]

A.1.8. cwcampotexto

Equivalente al INPUT de HTML.

- **Pluggins que pueden contener a cwcampotexto**

- Padres
 - cwcontenedor
 - cwfila
 - cwficha
 - cwsolapa

- **Pluggins que puede contener cwcampotexto**

- Hijos

- El plugin cwcampotexto es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwcampotexto

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
actualizaA	A	true	Nombre de otro componente que su valor depende del valor que tenga nuestro componte texto.
auto-complete	N, A	true	En el caso de que se quiera la forma tradicional de un campo autocomplete, se deberá indicar un número, que será a partir del cual el sistema realizará la consulta para mostrar la lista de valores disponibles.
autofocus	B	true	Al indicar este parámetro a "true" el campo correspondiente será el que tenga el foco al acceder en el panel.
class	A	true	Corresponderá con el nombre de un estilo que se quiera aplicar de forma particular al elemento.
clipboard	B	true	Si lo ponemos a "true" aparecerá un botón tooltip al lado del campo de texto que al pulsarlo copiará al portapapeles el contenido del campo de texto.
columnAlign	A	true	En el caso de encontrarse en una tabla, indicará la alineación del componente en la columna. Valores: ['left', 'right', 'center']
conUrl	B	true	Si aparece y su valor es true, al lado de la caja de texto, aparece un botón, que al pulsarse abrirá una nueva ventana del navegador, cargando la URL que tenga como valor el CampoTexto. Deberá ser una URL válida y completa.
dataType	M	false	Matriz con una estructura definida en la clase del panel, que definirá el tipo de dato a mostrar en el campo (cadena, número, fecha...) y sus propiedades como: longitud, obligatorio, máscara, calendario... Será una variable smarty en la tpl, definida de la siguiente forma: dataType = \$dataType_ClaseManejadora.NombreCampo
dependPanel	B	true	Este parámetro solamente tiene sentido cuando el campo es de tipo hora o tipo fecha, ya que afectará al botón tooltip que aparece al lado del campo para visualizar el calendario. Si el parámetro tiene el valor "false", el botón estará activo de forma independiente del estado del panel (edición, inserción).
editable	E	true	Especifica el comportamiento del campo: si su valor es true, es editable por el usuario. Si el valor es false, no es editable y si su valor es nuevo, será editable solo en la inserción cuando el plugin cwcampotexto sea hijo de cwfila o cwficha. Si no se especifica el atributo, el campo es editable.
label	A	false	Fija el texto descriptivo que acompaña a un campo (etiqueta). Si además aparece el argumento/parámetro "obligatorio" a true, se le añade un * que indicará que el campo es obligatorio de rellenar. El texto que se incorpora como etiqueta, será también el que se utilice en los mensajes de comprobación de campos obligatorios, etc...
labelCSS	A	true	Estilo css que se aplicará en la etiqueta que acompaña al componente.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.
obligatorio	B	true	Indicará si el campo es obligatorio que tenga valor a la hora de edición o inserción.
oculto	B	true	Se utiliza para crear cwcampotextos tipo hidden, pero que pueden ser útiles para campos calculados, etc...
placeholder	A	true	Descripción que aparecerá en el campo si no tiene valor.
showLabel	B	false	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución es utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
size	A	true	Permite indicar el tamaño del campo en caracteres a la hora de visualizarlo en pantalla. En el caso de que nos encontremos en un panel tabular se utilizará este valor como referencia para fijar el ancho de la columna.
tabIndex	N	true	Especifica el orden de tabulación.
value	A	true	Valor que queremos que tenga el campo.
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el campo sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHidra.

Ejemplos de uso del plugin cwcampotexto:

Ejemplo de uso del atributo máscara:

```
{cwcampotexto nombre="ediCif" size="9" editable="true" label="CIF" dataType=$smtty_dataType_Personas.ediCif}
```

Lista de plugins [329]

A.1.9. cwcheckbox

Equivalente al CHECKBOX de HTML.

- **Plugins que pueden contener a cwcheckbox**

- Padres
 - cwcontenedor
 - cwfila
 - cwficha
 - cwsolapa

- **Plugins que puede contener cwcheckbox**

- Hijos
 - El plugin cwcheckbox es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwcheckbox

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
actualizaA	A	true	Nombre de otro componente que su valor depende del valor que tenga nuestro componte texto.
checkIcon	B	true	Booleano que permitirá indicar si se quiere la visualización tradicional del checkbox o que se muestre como un icono de check en paneles modo lectura. Por defecto este parámetro valdrá true.
class	A	true	Corresponderá con el nombre de un estilo que se quiera aplicar de forma particular al elemento.
columnAlign	A	true	En el caso de encontrarse en una tabla, indicará la alineación del componente en la columna. Valores: ['left', 'right', 'center']
dataType	M	false	Matriz con una estructura definida en la clase del panel, que definirá las propiedades del campo: obligatorio, valor chequeado, valor no chequeado. Se-

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
			rá una variable smarty en la tpl, definida de la siguiente forma: dataType = \$dataType_ClaseManejadora.NombreCampo
editable	E	true	Especifica el comportamiento del campo: si su valor es true, es editable por el usuario. Si el valor es false, no es editable y si su valor es nuevo, será editable solo en la inserción cuando el plugin cwcheckbox sea hijo de cwfila o cwficha. Si no se especifica el atributo, el campo es editable.
label	A	false	Fija el texto descriptivo que acompaña a un campo (etiqueta). Si además aparece el argumento/parámetro "obligatorio" a true, se le añade un * que indicará que el campo es obligatorio de rellenar. El texto que se incorpora como etiqueta, será también el que se utilice en los mensajes de comprobación de campos obligatorios, etc...
labelCSS	A	true	Estilo css que se aplicará en la etiqueta que acompaña al componente.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.
obligatorio	B	true	Indicará si el campo es obligatorio que tenga valor a la hora de edición o inserción.
showLabel	B	false	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución es utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.
size	A	true	En el caso de que nos encontremos en un panel tabular se utilizará este valor como referencia para fijar el ancho de la columna.
tabIndex	N	true	Especifica el orden de tabulación.
title	A	true	Este parametro se utiliza para visualizar la ayuda en linea al situar el puntero del ratón sobre el componente.
value	A	true	Valor que se le pasa a la capa de negocio cuando el componente este en un panel de búsqueda. Será obligatorio siempre que forme parte de un panel de búsqueda.
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el botón sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHigra.

Ejemplos de uso del plugin cwcheckbox:

Declaración de cwcheckbox como campo de una tabla.

```
{cwcheckbox label="estado" nombre="descEstado" editable="true" dataType=$dataType_claseManejadora.descEstado}
```

SUBIR [329]

A.1.10. cwcontenedor

Componente sin funcionalidad visual, se utiliza para albergar tanto tablas de HTML como plugins, desde componentes básicos hasta plugins fichas y/o tablas.

- **Plugins que pueden contener a cwcontenedor**

- Padres
 - cwpanel

- **Plugins que puede contener cwcontenedor**

- Hijos
 - cwtabla
 - cwfichaedicion
 - cwficha (sólo en dos casos: Una búsqueda o un campo external en un tabular)

Tabla de argumentos de cwcontenedor

El plugin cwcontenedor No tiene argumentos

Ejemplos de uso del plugin cwcontenedor:

Ejemplo: Contenedor con el componente cwtabla.

```
{cwcontenedor}
{cwtabla ...}
...
{/cwtabla}
{/cwcontenedor}
```

Ejemplo: Contenedor con el componente cwfichaedicion.

```
{cwcontenedor}
{cwfichaedicion ...}
...
{/cwfichaedicion}
{/cwcontenedor}
```

Ejemplo: Contenedor para panel de búsqueda.

```
{cwcontenedor}
{cwficha}
<br/>Busqueda por fechas<br/>
{cwcampotexto nombre="filFechaIni" size="10" editable="true" label="Fecha
recepcion inicial:"}
{cwcampotexto nombre="filFechaFin" size="10" editable="true" label="Fecha
recepcion final:"}
{/cwficha}
{/cwcontenedor}
```

Lista de plugins [329]

A.1.11. cwd3chart

Plugin tipo function que será el encargado de crear el gráfico que queremos.

- **Plugins que pueden contener a cwd3chart**
 - Padres
 - cwmgriditem
- **Plugins que puede contener cwd3chart**
 - Hijos
 - El plugin cwd3chart es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwd3chart

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
action	A	false	Acción particular que será la que ejecute la consulta del gráfico.	
autoTitle	B	false	Genera el título de la cabecera del gráfico en el fichero PDF.	
chartType	A	false	Contendrá el tipo de gráfico que se quiere.	Tipos de gráficos: <ul style="list-style-type: none"> • <i>bar</i>: Gráfico de barras. • <i>line-chart</i>: Gráfico de líneas. • <i>orgchart</i>: Gráfico tipo organigrama. • <i>pie</i>: Gráfico tipo tarta. • <i>radial-donut</i>: Gráfico tipo donut
childAction	A	true	En el caso de tener gráficos hijo, se indicará la acción particular que ejecute la consulta del hijo..	
childType	A	true	Será necesario en el caso de que se tenga una consulta para el(los) hijo(s), con ello se indicará el tipo de gráfico para el hijo.	Tipos de gráficos: <ul style="list-style-type: none"> • <i>bar</i>: Gráfico de barras. • <i>line-chart</i>: Gráfico de líneas. • <i>orgchart</i>: Gráfico tipo organigrama. • <i>pie</i>: Gráfico tipo tarta. • <i>radial-donut</i>: Gráfico tipo donut
id	A	true	Contendrá el identificador del gráfico.	
meta	A	true	Configuraciones del gráfico.	
title	A	false	Título de la cabecera del gráfico en el fichero PDF.	

Ejemplos de uso del plugin cwd3chart:

```
{cwficha}
{cwmuuri id="donut" drag=false}
{cwmgriditem}
  {cwd3graph id="donutChart" meta=$smtty_metadata_Grafico
  action="DemoCharts__donut" childAction="DemoCharts__donutchild"
  chartType="radial-donut" childType="line-chart" }
{/cwmgriditem}
{/cwmuuri}
{cwmuuri id="linechart" drag=false}
{cwmgriditem}
  {cwd3graph id="lineChart" meta=$smtty_metadata_Grafico
  action="DemoCharts__linechart" chartType="line-chart" }
{/cwmgriditem}
```



```
{/cwmuuri}
{cwmuuri id="barchart" drag=false}
{cwmgriditem}
  {cwd3graph id="barChart" meta=$smarty_metadata_Grafico
  action="DemoCharts__barchart" chartType="bar" }
{/cwmgriditem}
{/cwmuuri}
{cwmuuri id="orgchart" drag=false}
{cwmgriditem}
  {cwd3graph id="orgChart" meta=$smarty_metadata_Grafico
  action="DemoCharts__organigrama" chartType="orgchart"
  childAction="DemoCharts__organigrama" childType="orgchart" }
{/cwmgriditem}
{/cwmuuri}
{cwficha}
```

Lista de plugins [329]

A.1.12. cweditorfiltros

Plugin que define la configuración general del editor de filtros, y englobará la definición particular de cada filtro hecha con el plugin cwfiltro .

- **Plugins que pueden contener a cweditorfiltros**

- Padres
 - cwficha

- **Plugins que puede contener cweditorfiltros**

- Hijos
 - cwfiltro

Tabla de argumentos de cweditorfiltros

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
allow_empty	B	true	Si está a true permite que el editor no de error cuando no se introduce ningún campo rellenado.
claseManejadora	A	false	Clase manejadora en la que se encuentra el editor de filtros.
class	A	false	Selector css que se aplicará en el editor de filtros: <i>gvh_querybuilder</i>
id	A	false	Identificador del editor de filtros.
plugins	N	true	Array de plugins para extender las posibilidades de QueryBuilder. Esta variable smarty se define y asigna en el views.
value	A	false	Valor por defecto que se le puede asignar al campo. Será una variable smarty en la tpl. value = \$defaultData_ClaseManejadora.NombreCampo

Ejemplos de uso del plugin cweditorfiltros:

```
{cweditorfiltros id="fil_editorFiltro"
<emphasi role="bold">class="gvh-querybuilder" plugins=
$editorFiltro_plugins</emphasi> allow_empty="true" claseManejadora="claseM"
```

```
<emphasis role="bold">value=$defaultData_claseM.fil_editorFiltro</emphasis> }
{cwfiltro ...}
...
{/cwfiltro}
{/cweditorfiltros}
```

Lista de plugins [329]

A.1.13. cweditortexto

Equivalente al TEXTAREA de HTML pero enriquecido. Se desaconseja el uso de este plugin en paneles de búsqueda y en tabulares. Se ha de tener la precaución de que al formatear el texto, el tamaño puede ocupar más de lo reservado en base de datos para ese campo.

- **Plugins que pueden contener a cweditortexto**

- Padres
 - cwcontenedor
 - cwficha
 - cwsolapa

- **Plugins que puede contener cweditortexto**

- Hijos
 - El plugin cweditortexto es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cweditortexto

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
actualizaA	A	true	Nombre de otro componente que su valor depende del valor que tenga nuestro componte texto.
dataType	M	false	Matriz con una estructura definida en la clase del panel. Definirá las propiedades del área de texto enriquecido, como por ejemplo obligatoriedad. Será una variable smarty en la tpl, definida de la siguiente forma: dataType = \$dataType_claseManejadora.NombreCampo
disableDragAndDrop	B	false	Desactiva la función Drag&Drop del editor de texto.
editable	B	true	Especifica el comportamiento del campo: si su valor es true, es editable por el usuario. Si el valor es false, no es editable y si su valor es nuevo, será editable solo en la inserción cuando el plugin cweditortexto sea hijo de cwfila o cwficha. Si no se especifica el atributo, el campo es editable.
editorPosition	M	true	Configura la posición del editor de texto. Existen tres opciones [<i>'left', 'right', 'center'</i>], por defecto tiene el valor <i>left</i> .
editorType	M	true	Configura el aspecto del editor de texto. Existen tres opciones: <ul style="list-style-type: none"> • full: Valor por defecto, incluye todas las características del editor. • lite: Se elimina la botonera para incluirla en forma de menús flotantes al seleccionar el elemento. • a4: Incluye las mismas características que el tipo <i>full</i>, excepto en el tamaño porque será fijado a un tamaño a4.

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
height	N	true	Especificará el alto del editor de texto, por defecto tendrá un valor de 350.
label	A	false	Fija el texto descriptivo que acompaña a un campo (etiqueta). Si además aparece el argumento/parámetro "obligatorio" a true, se le añade un * que indicará que el campo es obligatorio de rellenar. El texto que se incorpora como etiqueta, será también el que se utilice en los mensajes de comprobación de campos obligatorios, etc...
labelCSS	A	true	Estilo css que se aplicará en la etiqueta que acompaña al componente.
maxLength	N	false	Número máximo de caracteres que se podrán introducir. Si este control de caracteres está definido desde la clase manejadora con la definición de tipo gvHidraString, prevalecerá sobre el parámetro de la tpl.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.
obligatorio	B	true	Con "true/false" indicaremos si es un campo obligatorio a la hora de completar los datos.
resizable	B	false	Activa/Desactiva la posibilidad de ampliar el editor cuando se esté usando, no obstante esta configuración no se tendrá en cuenta en el tipo "a4".
showCounter	B	true	Booleano que indicará si se quiere mostrar o no el contador de caracteres.
showLabel	B	false	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución es utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.
spellCheck	B	false	Activa/Desactiva la corrección ortográfica, por defecto está desactivada.
tabIndex	N	true	Especifica el orden de tabulación.
value	A	true	Valor por defecto que apareciera en el campo.
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el botón sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHidra.
width	N	true	Especificará el ancho del componente área de texto enriquecido.

Ejemplos de uso del plugin cweditortexto:

Ejemplo: Declaración de cweditortexto.

```
{cweditortexto nombre="edi_doc" editorType="lite" editable="false"
width="870" height="400" editorPosition="center" value=
$defaultData_ClaseM.edi_doc dataType=$dataType_ClaseM.edi_doc label="Editor"}
```

Figura A.1. Editor de texto tipo "full"

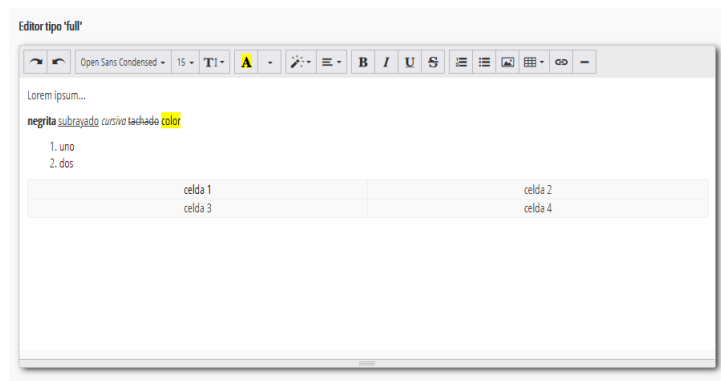
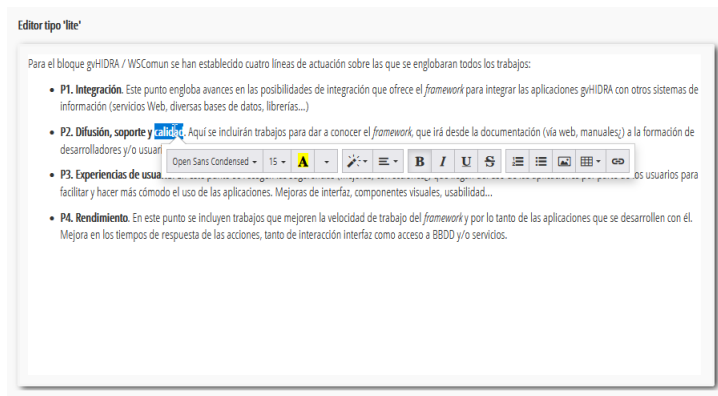


Figura A.2. Editor de texto tipo "lite"



Lista de plugins [329]

A.1.14. cwficha

El plugin ficha, se encarga de dibujar la capa HTML que encierra la página de la ficha. En el caso de los paneles de búsqueda, como en el uso de campos "external" (campos comunes a todas las tuplas de un panel tabular) este plugin tendrá como padre al cwcontenedor directamente.

- **Plugins que pueden contener a cwficha**

- Padres
 - cwfichaedicion
 - cwcontenedor

- **Plugins que puede contener cwficha**

- Hijos
 - cwcampotexto
 - cwareatexto
 - cwlista
 - cwcheckbox
 - cwsolapa

Tabla de argumentos de cwficha

El plugin cwficha no tiene argumentos

Ejemplos de uso del plugin cwficha:

Uso del plugin cwficha en un panel de edición.

```
{cwfichaedicion datos=$smt_y_datosTablaM}
{cwficha}
  {cwcampotexto nombre="anyo" editable="true" size="4" value=$smt_y_anyoNuevo
  label="A&ntilde;o"}
  {cwcampotexto nombre="nfactura" editable="false" size="6" value="0"
  label="N&uacute;mero Factura"}
<br>
```

```
{cwlista nombre="procedencia" editable="true" value=
$smarty_datosPreInsertadosTinvEntradas2.procedencia label="Procedencia" }
{/cwlista}
{cwpaginador enlacesVisibles="3" }
{/cwpaginador}
```

Lista de plugins [329]

A.1.15. cwfichaedicion

Plugin que alberga dentro un cwficha, a partir de los datos que le lleguen como parámetros y de su contenido, representa esos datos como fichas, si se desea poder moverse entre ellas, debe incluirse un cwpaginador.

- **Plugins que pueden contener a cwfichaedicion**

- Padres
 - cwcontenedor

- **Plugins que puede contener cwfichaedicion**

- Hijos
 - cwficha
 - cwpaginador

Tabla de argumentos de cwfichaedicion

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
datos	array asociativo	false	Array asociativo con los datos que queremos mostrar en la tabla. Los componentes que representen los datos de este array deben llamarse igual que las claves del array. Será una variable smarty (\$smarty_datos) que la sustituye IgepPanel.

Ejemplos de uso del plugin cwfichaedicion:

```
{cwfichaedicion datos=$smarty_datosFicha}
{cwficha}
...
{/cwficha}
{/cwfichaedicion}
```

Lista de plugins [329]

A.1.16. cwfila

Este plugin representa la fila de una tabla. Se utiliza como molde para manejar la información en modo browse.

- **Plugins que pueden contener a cwfila**

- Padres
 - cwtabla

- **Plugins que puede contener cwfila**

- Hijos
 - cwcampotexto
 - cwareatexto

- cwlista
- cwcheckbox

Tabla de argumentos de cwfila

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
onRowClick	A	true	Parámetro para poder seleccionar la fila haciendo click en cualquier parte de la fila. Tendrá el valor del id del componente que se quiera lanzar la acción.
on-RowDbClick	A	true	Parámetro para poder seleccionar la fila haciendo doble click en cualquier parte de la fila.
tipoListado	B	true	Se utiliza para las tablas que queramos que unicamente muestre la informacion en plan listado, no utilizaremos componentes básicos para representar los datos.

Ejemplos de uso del plugin cwfila:

```
{cwtabla conCheck="true" seleccionUnica="true" datos=$smarty_datosTabla}
  {cwfila}
    {cwcampotexto nombre="lisCif" size="13" label="CIF" value=
    $defaultData_Registro.lisCif dataType=$dataType_Registro.lisCif}
    {cwcampotexto nombre="lisOrden" size="2" label="Orden" value=
    $defaultData_Registro.lisOrden dataType=$dataType_Registro.lisOrden}
    {cwlista nombre="lisDepartamento" label="Departamento"
    value=$defaultData_Registro.lisDepartamento dataType=
    $dataType_Registro.lisDepartamento}
  {/cwfila}
{/cwtabla}
```

Lista de plugins [329]

A.1.17. cwfiltro

Equivalente al INPUT de HTML.

- **Plugins que pueden contener a cwfiltro**
 - Padres
 - cweditorfiltros
- **Plugins que puede contener cwfiltro**
 - Hijos
 - El plugin cwfiltro es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwfiltro

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
dataType	M	false	Matriz con una estructura definida en la clase del panel, que definirá el tipo de dato a mostrar en el campo (cadena, número, fecha...) y sus propiedades como: longitud, obligatorio, máscara, calendario... Será una variable smarty en la tpl, definida de la siguiente forma: dataType = \$dataType_ClaseManejadora.NombreCampo
input	A	false	Parámetro que recoge una cadena que indicará el tipo de campo que será el filtro. Los tipos disponibles son: <i>text</i> , <i>number</i> , <i>textarea</i> , <i>radio</i> , <i>checkbox</i> y <i>select</i> .

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
multiple	B	true	Parámetro booleano que habrá que definir en el caso de que el "input" sea de tipo "select", para indicar si la lista es múltiple o no.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.
operators	N	false	Array con el listado de tipos de filtro para ese campo, este array debe ser definido en la clase manejadora.
plugin	N	true	En el caso de que se utilice un plugin extra que configure el tipo de campo establecido en el parámetro "input", aquí se debe indicar el nombre del plugin. En gvHIDRA, por defecto se ha incluido el plugin <i>selectize.js</i> para los filtros tipo lista. Por lo tanto, si el parámetro "input=select", entonces el parámetro "plugin" tendrá el valor "selectize".
value	A	true	Valor que queremos que tenga el campo. value = \$defaultData_ClaseManejadora.NombreCampo



Nota

En la siguiente página <https://querybuilder.js.org/#usage> se puede encontrar un listado con todos los tipos de parámetros y valores válidos para personalizar los filtros.

Ejemplos de uso del plugin cwfiltro:

```
{cwfiltro nombre="fil_NUM_LEG" input="select" plugin="selectize"
multiple="true" value=$defaultData_claseM.fil_NUM_LEG dataType=
$dataType_claseM.fil_NUM_LEG operators=$operators_claseM.fil_NUM_LEG
label=#smt_y_Label#}
```

Lista de plugins [329]

A.1.18. cwgraph

Con este plugin se podrán obtener gráficos a partir de la información que se le pase. Gráficos de tipo área, lineal, de barras o tipo donut.

• Plugins que pueden contener a cwgraph

- Padres
 - cwmarcopanel
 - cwficha

• Plugins que puede contener cwgraph

- Hijos
 - El plugin cwgraph es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwgraph

Nombre	Tipo	¿Opcional?	Descripción	Valores
action	alfanumerico	false	Acción que queremos que se ejecute para ese gráfico.	
chartType	alfanumerico	false	Tipo de gráfico que se quiere mostrar.	Valores:

Nombre	Tipo	¿Opcional?	Descripción	Valores
				<ul style="list-style-type: none"> • morris-area-chart: Gráfico tipo área • morris-donut-chart: Gráfico tipo donut
id	alfanumerico	false	Identificador del gráfico.	
meta	array	false	Un array que contendrá las leyendas correspondientes al gráfico.	Valores: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo área -> \$meta = ('xkey', // Valores del eje x 'ykeys', // Valores del eje y 'labels' // Etiquetas) • Tipo donut -> \$meta = ('colors' // Colores que se utilizarán en el donut)
titulo	alfanumerico	false	Título que aparecerá en la cabecera del gráfico.	

Ejemplos de uso del plugin cwgraph:

```
{cwgraph id="grafico1" titulo ="Gráfico de evolución Cuestionarios"
action="Graficos__grafico1" chartType="morris-area-chart" meta=
$smty_metadata_grafico1}
```

Lista de plugins [329]

A.1.19. cwhtml

La principal característica de este plugin es que es abierto para volcar contenido html generado en la clase manejadora, como por ejemplo una tabla HTML. Siguiendo con el ejemplo de la tabla, ésta puede interesar en algunos momentos para mostrar información con una estructura más visual.



• **Plugins que pueden contener a cwhtml**

- Padres
- cwficha

- cwfila

Tabla de argumentos de cwhtml

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
label	A	false	Este parámetro solamente es necesario en el caso de que el plugin se utilice en un panel tabular, porque será el que fije el título de la columna.	
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.	
columnAlign	A	true	En el caso de encontrarse en una tabla, indicará la alineación del componente en la columna. Valores: ['left', 'right', 'center']	
showLabel	B	false	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución en utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.	
value	A	true	En el caso de que queramos obtener una etiqueta, este parámetro contendrá el texto de la misma, en el caso de un enlace será el texto del enlace. En cambio, en el caso de un icono contendrá la etiqueta css que dibujará el icono.	
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el campo sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHidra.	

Ejemplos de uso del plugin cwhtml:

```
{cwhtml nombre="personaHTML" visible="true" value=$dataType_VisibleEnable.personaHTML label="Personas" }
```

Lista de plugins [329]

A.1.20. cwimagen

Equivalente al FILE de HTML.

• **Plugins que pueden contener a cwimagen**

- Padres
 - cwficha

• **Plugins que puede contener cwimagen**

- Hijos
 - El plugin cwimagen es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwimagen

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
alt	A	true	Texto alternativo que se representa cuando la imagen no puede ser mostrada.
bumpbox	B	true	Con "true/false" indicaremos si queremos hacer uso de "Bumpbox". Activándolo, true, al hacer clic en una imagen esta es ampliada en una ventana que toma toda la pantalla con un fondo transparente y en el centro, dentro de un recuadro, que ajusta su tamaño dinámicamente, se muestra la imagen ampliada.
height	N	true	Indica el alto de la imagen.
label	A	false	Texto que acompañará a la imagen.
labelCSS	A	true	Estilo css que se aplicará en la etiqueta que acompaña al componente.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.
showLabel	B	false	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución es utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.
src	N	true	Ruta a la imagen. Cuando se ha de mostrar una imagen de la bd no es obligatorio poner este parámetro.
title	A	true	Este parametro se utiliza para visualizar la ayuda en linea al situar el puntero del ratón sobre el componente.
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el botón sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHigra.
width	N	true	Indica el ancho de la imagen.

Ejemplos de uso del plugin cwimagen:

```
{cwimagen nombre="imagen" rutaAbs="false" value=$defaultData_ClaseM.imagen alt="No hay imagen" dataType=$dataType_ClaseM.imagen height="180" width="150" bumpbox="true" }
```

Lista de plugins [329]

A.1.21. cwinfocontenedor

Plugin que nos permitirá introducir un texto de ayuda y que aparecerá bajo la barra superior,

- **Pluggins que pueden contener a cwinfocontenedor**

- Padres
 - cwcontenedor
 - cwficha

- **Tabla de argumentos de cwinfocontenedor**

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
class	A	false	Si queremos particularizar el estilo del componente, aquí se indicará la regla CSS asociada que se deberá haber definido en la hoja de estilos de la aplicación.
id	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente.

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
open	B	true	Booleano con el que se podrá indicar si se quiere que la información aparezca visible nada más entrar a la pantalla o no. Por defecto valdrá true, por lo tanto aparecerá visible.
value	A	true	Corresponderá con el contenido que se mostrará en el bloque informativo. Este parámetro es opcional, será necesario cuando se quiera hacer uso de los métodos getValue() y setValue() desde la clase manejadora. Admite sintaxis HTML.

Ejemplo de uso del plugin cwinfocontenedor sin parámetros:

```
{cwinfocontenedor}
... texto ...
{/cwinfocontenedor}
```

Ejemplo de uso del plugin cwinfocontenedor dinámico:

```
{CWInfoContenedor id="info" value="Listado de personas
<b>con acceso</b>
."}{/CWInfoContenedor}
```

Para obtener el contenido del cwinfocontenedor (value) desde la clase manejadora se pueden utilizar los métodos **getValue()** y **setValue()** añadiendo el segundo parámetro, 'external'.

```
$objDatos->getValue("info","external");
$objDatos->setValue("info","Listado de personas
<b>sin acceso</b>
");
```

Lista de plugins [329]

A.1.22. cwinformation

Plugin que nos permitirá introducir un texto de ayuda. Introduce una imagen, la que le indiquemos en el parámetro, sobre la que al hacer click aparecerá un bocadillo mostrando la información que le hayamos indicado. A diferencia de la que ofrece cwinfocontenedor que es general, cwinformation ofrece información relativa a cada registro. Esta información puede ser un texto fijo o el valor de un dato de base de datos.

Plugins que pueden contener a cwinformation

- Padres
 - cwficha
 - cwfila

Tabla de argumentos de cwinformation

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
class	A	true	Con este parámetro se le podrá asociar un estilo propio.
dependPanel	B	true	Este parámetro permite decidir si el botón es dependiente del estado del panel o no. Si tiene el valor "false", el botón estará activo siempre, es decir no dependerá de que el panel esté en modo inserción o edición. Por defecto el botón siempre estará activo, no dependerá del panel.
editable	B	true	Especifica el comportamiento del campo: si su valor es true, es editable por el usuario. Si el valor es false, no es editable y si su valor es nuevo, será editable solo en la inserción cuando el plugin cwcheckbox sea hijo de cwfila o cwficha. Si no se especifica el atributo, el campo es editable.
iconCSS	A	false	Corresponde al selector del icono que queremos, correspondiente a uno de los selectores de las librerías que se tengan cargadas.

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
			iconCSS = "glyphicon glyphicon-refresh" -> Librería Glyphicons iconCSS = "fa fa-check" -> Librería Font-Awesome
label	A	true	Texto que acompañará al botón tooltip.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio. El valor de este campo aparecerá en el bocadillo cuando se haga click en la imagen, a no ser que hayamos indicado un texto estático con el parámetro value.
posicion	E	true	Opciones: ["top", "right", "bottom", "left"]. Posición respecto al botón donde se quiera que aparezca el layer con la información.
show	A	true	Tendrá como valor la cadena "modal", indicando así que la información se abrirá en una ventana modal. Complementarios a este parámetro tenemos: <ul style="list-style-type: none"> • title: Título de la ventana modal. • width y height: Ancho y alto de la ventana.
size	N	true	Valor para poder asignar tamaño a la columna en el caso de estar en un panel tabular.
trigger	E	true	Opciones: ["click", "hover"]. Momento en el que se mostrará el texto informativo.
value	A	false	Texto que queremos que aparezca en el bocadillo cuando se haga click en la imagen.
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el botón sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHidra.

Ejemplos de uso del plugin cwinformation:

```
{cwinformation iconCSS="glyphicon glyphicon-plus" nombre="cif" value="00000"}
```

Para obtener el contenido del cwinformation (value) desde la clase manejadora se pueden utilizar los métodos **getValue()** y **setValue()**.

Lista de plugins [329]

A.1.23. cwlabel

Este plugin tiene diferentes usos, con él podremos implementar:

- (1) Etiqueta <label> de HTML
- (2) Etiqueta <label> de HTML acompañada de un icono css ()
- (3) Etiqueta <a> de HTML acompañada, o no, de un icono css ()
- (4) Etiqueta icono css ()
- **Plugins que pueden contener a cwlabel**
 - Padres
 - cwficha

- cwfila

Tabla de argumentos de cwlabel

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
class	A	true	Corresponderá con el nombre de un estilo que se quiera aplicar de forma particular al elemento.	
columnAlign	A	true	En el caso de encontrarse en una tabla, indicará la alineación del componente en la columna. Valores: ['left', 'right', 'center']	
editable	E	true	Este parámetro solamente tiene sentido cuando estamos utilizando el plugin en el modo (3), es decir, es un enlace. Si su valor es true, el enlace está activo, en cambio, si el valor es false, el enlace no será accesible.	
iconCSS	A	false	Contendrá la etiqueta CSS correspondiente al icono que queremos que se muestre.	
label	A	false	Este parámetro solamente es necesario en el caso de que el plugin se utilice en un panel tabular, porque será el que fije el título de la columna.	
newWindow	B	true	Solamente tiene sentido este parámetro cuando queremos utilizar el plugin como enlace, con él indicaremos que el enlace se abra o no en una ventana nueva.	
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.	
positionIcon	E	true	En el caso de que haya icono que acompañe a la etiqueta, le podremos indicar la posición en la que aparece respecto a la etiqueta, por defecto el icono aparecerá a la izquierda de la etiqueta.	Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> • left • right • up • down
showLabel	B	false	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución en utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.	
size	N	true	Permite indicar el tamaño del campo en caracteres a la hora de visualizarlo en pantalla. En el caso de que nos encontremos en un panel tabular se utilizará este valor como referencia para fijar el ancho de la columna.	
tipo	E	false	Indicará el tipo de etiqueta que se quiere mostrar.	Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> • icon: icono

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
				<ul style="list-style-type: none"> • label: etiqueta. Si también se define el parámetro <i>iconCSS</i> la etiqueta irá acompañada de un icono. • link: enlace. Si también se define el parámetro <i>iconCSS</i> la etiqueta irá acompañada de un icono.
txtLink	A	true	En el caso de que se opte por un enlace y queramos que la etiqueta sea un texto y no la url correspondiente.	
value	A	true	En el caso de que queramos obtener una etiqueta, este parámetro contendrá el texto de la misma, en el caso de un enlace será el texto del enlace. En cambio, en el caso de un icono contendrá la etiqueta css que dibujará el icono.	
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el campo sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHidra.	

Ejemplos de uso del plugin cwlabel:

(1) Etiqueta <label> de HTML

```
{cwlabel nombre="ediLabel" tipo="label" class="classLabel" size="10"
  editable="true" visible="true" value=$defaultData_MiClase.ediLabel dataType=
  $dataType_MiClase.ediLabel}
```

(2) Etiqueta <label> de HTML acompañada de un icono css ()

```
{cwlabel nombre="ediLabel" tipo="iconLabel" iconCSS="glyphicon glyphicon-eye"
  positionIcon="right" class="classLabel" size="10" editable="true" value=
  $defaultData_MiClase.ediLabel dataType=$dataType_MiClase.ediLabel}
```

(3) Etiqueta icono css ()

```
{cwlabel nombre="ediLabel" tipo="icon" iconCSS="glyphicon glyphicon-eye"
  size="10" editable="true" visible="true" value=$defaultData_MiClase.ediLabel
  dataType=$dataType_MiClase.ediLabel}
```

(4) Etiqueta url

```
{cwlabel nombre="ediLabel" tipo="link" url="http://www.google.es" size="10"
  editable="true" visible="true" value=$defaultData_MiClase.ediLabel dataType=
  $dataType_MiClase.ediLabel}
```

Lista de plugins [329]

A.1.24. cwlista

Es un componente de seleccion, simple y/o multiple, se corresponde con los elementos de selección HTML, es decir, las etiquetas SELECT (select-one y select-multiple) y RADIOBUTTON. A través de los argumentos del plugin pueden expresarse selecciones condicionales, por ejemplo, listas dependientes unas de otras (Ej. Provincia - Municipio).

- **Plugins que pueden contener a cwlista**

- Padres
 - cwfila
 - cwficha
- **Plugins que puede contener cwlista**
 - Hijos
 - El plugin cwlista es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwlista

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
actualizaA	A	true	Se utiliza este campo en el caso de listas dependientes. Se pondra el nombre del campo que actualizas cuando este toma un valor.
auto-complete	B	true	Al activar este atributo (true), la lista pasara a tener un comportamiento "autocomplete", es decir, tendrá la funcionalidad de que a medida que el usuario escribe irán apareciendo aquellos términos que contengan el texto escrito. En este caso, por detrás se está utilizando la funcionalidad del plugin select2 (https://select2.org/), en el proyecto gvHIDRA se incluyen las librerías.
class	A	true	Corresponderá con el nombre de un estilo que se quiera aplicar de forma particular al elemento.
columnAlign	E	true	En el caso de encontrarse en una tabla, indicará la alineación del componente en la columna. Valores: ['left', 'right', 'center']
datos	M	false	Matriz con una estructura definida en la clase del panel, que definirá las propiedades de la lista, tales como obligatoriedad, tamaño (size), si es una lista múltiple o no, y si queremos que aparezca como un elemento tipo RadioButton o tipo Select. Será una variable smarty en la tpl, definida de la siguiente forma: <code>dataType = \$dataType_ClaseManejadora.NombreCampo</code>
dataType	M	false	Matriz con una estructura definida en la clase del panel, que definirá las propiedades de la lista, tales como obligatoriedad, tamaño (size), si es una lista múltiple o no, y si queremos que aparezca como un elemento tipo RadioButton o tipo Select. Será una variable smarty en la tpl, definida de la siguiente forma: <code>dataType = \$dataType_ClaseManejadora.NombreCampo</code>
editable	E	true	Especifica el comportamiento del selector: si su valor es "true", es editable por el usuario. Si el valor es "false", no es editable y si su valor es "nuevo", será editable solo en la inserción. Si no se especifica el atributo el campo es editable.
label	A	false	Texto que acompaña a un campo. Si además aparece el argumento obligatorio a true, se le añade un * que indicará que el campo es obligatorio de rellenar.
labelCSS	A	true	Estilo css que se aplicará en la etiqueta que acompaña al componente.
multiple	B	true	Si se especifica la lista de selección se convierte en una lista de selección multiple.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.
numCaracteres	N	true	Indica el número de caracteres que se mostrarán en la lista desplegable (ancho). En el caso de que nos encontremos en un panel tabular se utilizará este valor como referencia para fijar el ancho de la columna.
obligatorio	B	true	Especifica el comportamiento del componente: si el su valor es 'true', es necesario que el campo tenga valor, o mostrará un mensaje de ALERTA. Si su valor es 'false', no es necesario rellenarlo. cuando el plugin cwlista sea hijo de cwfila o cw-

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
			ficha. Si no se especifica el atributo, la introducción de valores en el campo no es obligatoria.
showLabel	B	false	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución es utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.
size	N	true	Numero máximo de opciones del desplegable sin que aparezca el scroll.
tabIndex	N	true	Especifica el orden de tabulación.
value	M	false	Matriz con una estructura definida, que se le pasa al cwlista para indicar cuales son las opciones posibles, el valor de cada una y cual es la seleccionada. Por lo tanto es una variable smarty (<code>{ \$smarty_dadosPreinsertados[claseManejadora] }</code>) que será sustituida por IgepPanel. Si el componente se encuentra dentro de un cwtabla o cwficha, recogerá esos datos del padre (es decir, del cwtabla o del cwficha). En ese caso éste argumento se utiliza para indicar cuales son los valores que deben mostrarse cuando se inserta un nuevo registro.
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el botón sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHigra.

Ejemplos de uso del plugin cwlista:

Ejemplo: Dos listas dependientes.

```
{cwlista nombre="ediCodProv" radio="true" size="3" actualizaA="ediCodMun"
  editable="true" value=$defaultData_Registro.ediCodProv dataType=
  $dataType_Registro.ediCodProv label="Provincia" }
{cwlista nombre="ediCodMun" size="3" editable="true" dataType=
  $dataType_Registro.ediCodMun value=$defaultData_Registro.ediCodMun
  labe="Municipio" }
```

Lista de plugins [329]

A.1.25. cwmaps

El plugin cwmaps dibuja un botón en el panel que esté incluido, que pulsándolo mostrará el mapa con el punto seleccionado y/o polígono, según se decida en la programación. Ese botón necesita de unos parámetros que definan el sistema de coordenadas y el punto para ubicar el mapa.

Se hace uso de la librería OpenLayers.js (OpenLayers Map Viewer Library).

• **Plugins que pueden contener a cwmaps**

- Padres
 - cwficha

• **Plugins que puede contener cwmaps**

- Hijos
 - El plugin cwmaps es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwmaps

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
action	A	false	Indica la acción particular definida en la clase manejadora que se debe ejecutar.

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
coordX	A	false	Indica el nombre del campo de la tpl que contendrá la coordenada X (longitud).
coordY	A	false	Indica el nombre del campo de la tpl que contendrá la coordenada Y (latitud).
defFrom- Proj	A	true	Definición de la proyección origen que se va a utilizar en la transformación de coordenadas de un sistema a otro.
defToProj	A	true	Definición de la proyección destino que se va a utilizar en la transformación de coordenadas de un sistema a otro.
editable	E	true	Especifica el comportamiento del campo: si su valor es true, el botón estará activo. Si el valor es false, el botón estará desactivado, y, si su valor es nuevo, el botón solamente se activará en la inserción cuando el plugin cwbotontooltip sea hijo de cwfila o cwficha. Si no se especifica el atributo, el botón actúa como editable=true.
fromProj	A	true	Por defecto, el plugin utiliza "EPSG:25830" como proyección origen, si se necesita que sea una diferente se indicará en este parámetro.
label	A	false	Texto que acompañará al botón.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente.
poligono	A	true	Indica el nombre del campo de la tpl que contendrá la información del polígono.
toProj	A	true	Por defecto, el plugin utiliza "EPSG:900913" como proyección destino, si se necesita que sea una diferente se indicará en este parámetro.
zoom	N	true	Indica el zoom que se aplicará a la entrada del mapa. Valores más pequeños menor zoom, valores más grandes mayor zoom. Dependerá del visor el rango de valores. Si no se indica por defecto es 10.

Uso del plugin cwmaps:

Incluir en la tpl correspondiente el plugin cwmaps.

```
{cwcampotexto label="Coord. X" nombre="edi_AR_UTME" size="18"
  editable="true" value=${defaultData_ClasManejadora.edi_AR_UTME dataType=
${dataType_ClasManejadora.edi_AR_UTME}
{cwcampotexto label="Coord. Y" nombre="edi_AR_UTMN" size="18"
  editable="true" value=${defaultData_ClasManejadora.edi_AR_UTMN dataType=
${dataType_ClasManejadora.edi_AR_UTMN}
{cwmaps nombre="visor" coordX="edi_AR_UTME" coordY="edi_AR_UTMN" zoom="12"
  action="ClasManejadora_poligono" label="MAPA"}}
```

En la clase manejadora hay que definir la acción particular indicada en el plugin, "poligono":

```
public function accionesParticulares($str_accion, $objDatos) {
  switch($str_accion) {
    case 'poligono':
      $tupla = IgepSession::dameTuplaSeleccionada('ClasManejadora');
      // Obtenemos los datos que permitirán definir el polígono y punto en el
mapa
      $sql = "SELECT AR_DELIMITACION AS "DELIMITACION", AR_UTMN AS "UTMN",
AR_UTME AS "UTME" FROM ARQUEOLOGICOS WHERE ID=${tupla['ID']}";
      $res = $this->consultar($sql);
      $wktPoligono = $res[0]['DELIMITACION'];
      $UTMN = $res[0]['UTMN'];
      $UTME = $res[0]['UTME'];
      // Invocamos la clase gvHidraMapConfigGenerator para configurar los datos
para el mapa.
      // Esta clase nos devolverá un JSON con los datos de configuración.
      $gen = new gvHidraMapConfigGenerator();
      // Establecemos el contenido de la capa que será la base
```

```

$gen->setBaseLayer("WMS Inspire", "http://www.ign.es/wms-inspire/ign-
base", "IGNBaseTodo");
// Establecemos el polígono a mostrar
if(!empty($tupla)) {
    $gen->setGeometry($wktPoligono, 'EPSG:25830');
}
// Establecemos el punto a mostrar al que se le pasará la longitud,
latitud y proyección, para poder visualizar tanto punto como polígono en el
mapa, los dos a la vez.
$gen->setPoint($UTMN, $UTME, "EPSG:25830");
// Opcional: si se quieren añadir capas con información extra.
$gen->addLayer("Cat", "http://ovc.catastro.meh.es/Cartografia/WMS/
ServidorWMS.aspx", "Catastro", 0.35);
$gen->addLayer("WMS - Uso suelo", "http://www.ign.es/wms-inspire/ign-
base", "LU.ExistingLandUse", 0.35);
// Obtenemos el JSON con la información a mostrar en el mapa
$jsonToSend = $gen->toJSON();
ob_clean();
print $jsonToSend;
die;
break;
default:
break;
}
}
}

```

Lista de plugins [329]

A.1.26. cwmarcopanel

Se utiliza para agrupar paneles, cada panel representa un modo de trabajo (busqueda, ficha, browse...) sobre un mismo conjunto de datos o un subconjunto de los mismos. Sus hijos serán siempre uno o más paneles.

- **Plugins que pueden contener a cwmarcopanel**

- Padres
 - cwventana

- **Plugins que puede contener cwmarcopanel**

- Hijos
 - cwpanel

Este plugin no tiene parámetros.

Tabla de argumentos de cwmaps

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
conPes- tanyas	B	true	Con este parámetro se indicará si se quiere visible o no la botonera ['nueva búsqueda', 'listado', 'edición']. Por defecto tendrá el valor "true".

Ejemplos de uso del plugin cwmarcopanel:

Ejemplo: Uso del componente cwmarcopanel en un Maestro-Detalle.

```

{cwventana ...}
...
{cwmarcopanel}

```

```
<!--***** PANEL fil *****-->
{cwpanel id="fil" action="buscar" estado="$estado_fil"
  claseManejadora="Registro" }
...
{/cwpanel}
<!--***** PANEL lis *****-->
{cwpanel id="edi" action="operarBD" estado="$estado_edi"
  claseManejadora="Registro" }
...
{/cwpanel}
{/cwmarcopanel}
{/cwventana}
```

Lista de plugins [329]

A.1.27. cwmenulayer

Adaptación simplificada del menu dinámico generado en PHP y JavaScript del proyecto GPL PHPLM (PHP Layers Menu) de Marco Pratesi

- **Plugins que pueden contener a cwmenulayer**
 - Padres
 - cwbarra
- **Plugins que puede contener cwmenulayer**
 - Hijos
 - El plugin cwmenulayer es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwmenulayer

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
arrayMenu	A	true	Cadena de texto con la estructura del menú. Al ser una cadena de texto, podemos generar menús dinámicos (será un fichero xml), es decir, cuyas opciones varíen en función de algún parámetro, por ejemplo en función del ROL del usuario etc... Será una variable smarty \$smarty_cadenaMenu que se sustituirá en IgepPantalla.

Ejemplo de uso del plugin cwmenulayer:

```
{cwventana tipoAviso=$smarty_tipoAviso codAviso=$smarty_codError descBreve=
$smarty_descBreve textoAviso=$smarty_textoAviso onLoad=$smarty_jsOnLoad}
{cwbarra info=$smarty_info iconOut="glyphicon glyphicon-log-out"
  iconHome="glyphicon glyphicon-home" iconInfo="glyphicon glyphicon-info-
  sign" }
  {cwmenulayer arrayMenu="$smarty_arrayMenu" }
{/cwbarra}
{cwmarcopanel}
...
{/cwmarcopanel}
{/cwventana}
```

Lista de plugins [329]

A.1.28. cwmgriditem

El plugin cwmgriditem simplemente genera una capa que encapsula el gráfico implementado por el plugin cwd3chart.

- **Plugins que pueden contener a cwmgriditem**

- Padres
 - cwmuuri

- **Plugins que puede contener cwmgriditem**

- Hijos
 - cwd3chart

Tabla de argumentos de cwmgriditem

El plugin cwmgriditem no tiene argumentos

Ejemplos de uso del plugin cwmgriditem:

Uso del plugin cwmgriditem en un panel de edición.

```
{cwmuuri id="donut" drag=false}
{cwmgriditem}
  {cwd3graph id="donutChart" meta=$smtty_metadata_Grafico
  action="DemoCharts__donut" childAction="DemoCharts__donutchild"
  chartType="radial-donut" childType="line-chart" }
{/cwmgriditem}
{/cwmuuri}
```

Lista de plugins [329]

A.1.29. cwmuuri

El plugin cwmuuri es un plugin tipo block que genera la capa (<div>) que incluirá el gráfico, a ésta capa se le podrá indicar si se quiere que sea drag&drop o no.

- **Plugins que pueden contener a cwmuuri**

- Padres
 - cwficha

- **Plugins que puede contener cwmuuri**

- Hijos
 - cwmgriditem

Tabla de argumentos de cwmuuri

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
id	A	false	Identificador de la capa del gráfico.
drag	B	true	Valor booleano con el que se indicará si se quiere que el gráfico sea drag&drop.

Ejemplos de uso del plugin cwmuuri:

```
{cwficha}
{cwmuuri id="donut" drag=false}
{cwmgriditem}
  {cwd3graph id="donutChart" meta=$smtty_metadata_Grafico
  action="DemoCharts__donut" childAction="DemoCharts__donutchild"
  chartType="radial-donut" childType="line-chart" }
```

```
{/cwmgriditem}
{/cwmuuri}
{cwficha}
```

Lista de plugins [329]

A.1.30. cwpaginador

Integra una línea de enlaces para paginar cuando se presentan múltiples registros a través de los plugins cwtabla y cwficha.

- **Plugins que pueden contener a cwpaginador**

- Padres
 - cwtabla
 - cwfichaedicion

- **Plugins que puede contener cwpaginador**

- Hijos
 - El plugin cwpaginador es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwpaginador

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
conTotal-Registros	A	true	Permite controlar cuándo y dónde se visualiza el n.º total de registros en el paginador, admitiendo los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none"> • <i>always</i>: mostrará siempre el n.º total de registros en el bloque al que afecte. • <i>never</i>: no mostrará nunca el n.º total de registros en el bloque al que afecte. • <i>only-multipage</i>: solo mostrará el n.º total cuando haya más de una página de datos. • <i>only-singlepage</i>: solo mostrará el n.º total cuando haya una única página de datos. En caso de no aparecer el argumento <i>conTotalRegistros</i> , se usa internamente por defecto el valor only-multipage . Sólo se visualizará cuando haya más de una página de datos.
enlaces-Visibles	N	true	Indica el número de enlaces que aparecerán para realizar la navegación además de los fijos (siguiente, ultimo, anterior y primero)
pagInicial	N	true	Indica la página que aparecerá visible cuando se cargue la pantalla, por defecto siempre vale 0.

Ejemplos de uso del plugin cwpaginador:

Ejemplo: Utilización de un cwpaginador en una tabla.

```
{cwtabla conCheck="true" seleccionUnica="true" datos=$smt_y_datosTabla}
  {cwfila}
    {cwcampotexto nombre="lisCif" size="9" editable="true" label="CIF"
    dataType=$smt_y_dataType_Personas.lisCif}
    {cwcampotexto nombre="lisNombre" editable="true" size="30" label="Nombre"
    dataType=$smt_y_dataType_Personas.lisNombre}
  {/cwfila}
```

```
{cwpaginador enlacesVisibles="3"}
{/cwtabla}
```

Lista de plugins [329]

A.1.31. cwpanel

Este componente es un contenedor, aporta javascript, una tabla HTML para incluir otros plugins, y un elemento FORM de HTML, por lo que es el plugin que realiza los envíos de información hacia la lógica. Cada panel es un formulario HTML y se corresponde con una de las pestañas de los modos de trabajo indicados en la guía de estilo (búsqueda, ficha, tabular).

El orden de los hijos en un panel si que es importante y debe respetarse.

- **Plugins que pueden contener a cwpanel**

- Padres
 - cwmarcopanel

- **Plugins que puede contener cwpanel**

- Hijos (hay que respetar este orden a la hora de crear los hijos)
 - cwbarrasuppanel
 - cwcontenedor
 - cwbarrainfpanel

Tabla de argumentos de cwpanel

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
accion	A	true	Estado en el que se quiere encontrar el panel al cargarlo (modo inserción, modificación, borrado)	Puede tomar los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none"> • <i>insertar</i> • <i>modificar</i> • <i>borrar</i>
action	A	true	Tipo de acción que debe coincidir con la correspondiente en el mappings.	
datos	array asociativo	false	Array asociativo con los datos que queremos mostrar en la tabla. Los componentes que representen los datos de este array deben llamarse igual que las claves del array. Será una variable smarty (\$smarty_datos) que la sustituye Igep-Panel.	
estado	A	true	Indica el estado del panel (activo o desactivado) cuando se carga la pantalla. Las opciones son, si no viene dado desde la capa de negocio con variables smarty:	Puede tomar los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none"> • <i>on</i>: visible y activo • <i>off</i>: visible e inactivo • <i>inactivo</i>: no visible e inactivo
claseManejadora	A	true	Indica la clase que va a ocuparse de la lógica de esta pantalla.	

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
detalleDe	A	true	Obligatorio cuando el panel es un detalle, en él se indicará el tipo de panel del maestro: 'lis'/'edi'.	
esMaestro	B	true	Obligatorio cuando el panel es un maestro, en ese caso valdrá "true".	
id	E	false	Fija el identificador del componete y del formulario HTML que incluye por debajo. Es necesario que dicho nombre sea único para evitar comportamientos no previstos en la interfaz.	<p>Puede tomar los siguientes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>fil</i>: panel de búsqueda. • <i>edi</i>: panel registro. • <i>lis</i>: panel tabulares. • <i>ediMaestro / ediDetalle</i>: panel registro maestro o detalle, respectivamente. • <i>lisMaestro / lisDetalle</i>: panel tabular maestro o detalle, respectivamente.
itemSeleccionado	E	false	<p>itemSeleccionado=\$smt_y_filaSeleccionada.</p> <p>La finalidad del parámetro es mantener la página en la que se encuentra el registro con el que se está trabajando.</p> <p>Es un parámetro interno del framework que se necesita en los siguientes casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patrón Maestro/Detalle: En este caso es un parámetro obligatorio, con el que se mantiene el maestro seleccionado. • Patrón Tabular: Parámetro <i>opcional</i>. • Patrón Registro: Parámetro <i>opcional</i>. • Patrón Tabular/Registro: Parámetro <i>opcional</i>. En este caso, es necesario añadir en el panel registro el parámetro "regLisSeleccionado". 	
regLisSeleccionado	E	false	<p>regLisSeleccionado=\$smt_y_rowSelectedLis.</p> <p>Es un parámetro interno del framework.</p> <p>Sólo se incluirá en el panel registro de un patrón tabular-registro, con él se informa al panel del registro seleccionado para editar en el panel tabular.</p> <p>IMPORTANTE: si se incluye este parámetro, el panel tabular debe incluir el parámetro "itemSeleccionado".</p>	

Ejemplos de uso del plugin cwpanel:

Ejemplo de uso del action:

```
-> Parámetro del plugin
{cwpanel id="edi" action="operarBD" estado="$estado_edi"
  claseManejadora="TinvEntradas2" ...}
-> Correspondencia en el mappings.php
$this->_AddMapping('TinvEntradas2__operarBD', 'TinvEntradas2', '',
  'IgepForm', 0);
```

Ejemplo: Uso del componente cwpanel en un panel de búsqueda.

```
{cwpanel id="fil" action="buscar" estado="$estado_fil"
  claseManejadora="TinvDonantes" }
{cwbarrasuppanel titulo="Donantes" }
  {cwbotontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-plus" label="Insertar registro"
  accion="insertar" actuaSobre="ficha" action="nuevo" }
  {cwbotontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-edit" label="Modificar
  registro" accion="modificar" actuaSobre="ficha" }
{/cwbarrasuppanel}
{cwcontenedor}
  {cwficha}
    {cwcampotexto nombre="filCif" editable="true" size="13" label="CIF/NIF"
  dataType=$dataType_TinvDonantes.filCif}
  {/cwficha}
{/cwcontenedor}
{cwbarrainfpanel}
  {cwbotontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-search" label="Buscar"
  class="boton" accion="buscar" }
{/cwbarrainfpanel}
{/cwpanel}
```

Lista de plugins [329]

A.1.32. cwpantallaentrada

Con este plugin creamos la pantalla inicial de cualquier aplicación según la guía de estilo. Todos sus parámetros son variables smarty que se sustituyen internamente.

- **Plugins que pueden contener a cwpantallaentrada**
 - Padres
 - cwventana
- **Plugins que puede contener cwpantallaentrada**
 - Hijos
 - El plugin cwpantallaentrada es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwpantallaentrada

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
codApl	A	false	Se utiliza para mostrar en pantalla el código de la aplicación. (Abreviatura que suele corresponderse con el nombre del directorio del servidor Web donde se ubica)
gvhidra-version	N	false	Corresponderá con la versión del framework gvHIDRA.
nomApl	A	false	Se utiliza para mostrar el nombre de la aplicación que se va a utilizar.
ubicacion	A	false	Array con las ubicaciones de las opciones en la jerarquía.

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
usuario	A	false	Se utiliza para mostrar en pantalla el usuario que está conectado a la aplicación.
version	N	false	Corresponderá con la versión de la aplicación.

Ejemplos de uso del plugin cwpantallaentrada:

Ejemplo: Declaración de una Pantalla de inicio. Sólo aparece en aplicación.tpl, plantilla exclusiva de igep.

```
{cwventana tipoAviso=$smarty_tipoAviso titulo=$smarty_tituloApl codAviso=$smarty_codError descBreve=$smarty_descBreve textoAviso=$smarty_textoAviso onLoad=$smarty_jsOnLoad onUnload=$smarty_jsOnUnload}
{cwpantallaentrada usuario=$smarty_usuario nomApl=$smarty_aplicacion codApl=$smarty_codaplic version=$smarty_version gvhidraversion=$smarty_gvHidraVersion ubicacion=$smarty_ubicacion}
{/cwventana}
```

Lista de plugins [329]

A.1.33. cwrichareatexto

Equivalente al TEXTAREA de HTML pero enriquecido. Se desaconseja el uso de este plugin en paneles de búsqueda y en tabulares. Se ha de tener la precaución de que al formatear el texto, el tamaño puede ocupar más de lo reservado en base de datos para ese campo.

- **Pluggins que pueden contener a cwrichareatexto**
 - Padres
 - cwcontenedor
 - cwficha
 - cwsolapa
- **Pluggins que puede contener cwrichareatexto**
 - Hijos
 - El plugin cwrichareatexto es una hoja (no contiene otros plugins)

Tabla de argumentos de cwrichareatexto

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
actualizaA	A	true	Nombre de otro componente que su valor depende del valor que tenga nuestro componte texto.
class	A	true	Corresponderá con el nombre de un estilo que se quiera aplicar de forma particular al elemento.
css	A	true	Por defecto tendrá el siguiente tamaño: width: 600px; height: 175px;. Si se quiere modificar, será necesario crear un estilo para el cwrichareatexto en appStyle.css, y el nombre del estilo será el que se pase en este parámetro.
dataType	M	false	Matriz con una estructura definida en la clase del panel. Definirá las propiedades del área de texto enriquecido, como por ejemplo obligatoriedad. Será una variable smarty en la tpl, definida de la siguiente forma: dataType = \$dataType_claseManejadora.NombreCampo
editable	A	true	Especifica el comportamiento del campo: si su valor es true, es editable por el usuario. Si el valor es false, no es editable y si su valor es nuevo, será editable solo

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
			en la inserción cuando el plugin cwareatexto sea hijo de cwfila o cwficha. Si no se especifica el atributo, el campo es editable.
height	N	true	Especificará el alto del componente área de texto enriquecido.
label	A	false	Fija el texto descriptivo que acompaña a un campo (etiqueta). Si además aparece el argumento/parámetro "obligatorio" a true, se le añade un * que indicará que el campo es obligatorio de rellenar. El texto que se incorpora como etiqueta, será también el que se utilice en los mensajes de comprobación de campos obligatorios, etc...
labelCSS	A	true	Estilo css que se aplicará en la etiqueta que acompaña al componente.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.
obligatorio	B	true	Con "true/false" indicaremos si es un campo obligatorio a la hora de completar los datos.
showLabel	B	false	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución es utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.
tabIndex	N	true	Especifica el orden de tabulación.
value	A	true	Valor por defecto que apareciera en el campo.
visible	B	true	Con "true/false" indicaremos que queremos forzar si queremos que el botón sea visible/invisible desde el principio. En lugar de obedecer el comportamiento prefijado por gvHidra.
width	N	true	Especificará el ancho del componente área de texto enriquecido.

Ejemplos de uso del plugin cwrichareatexto:

Ejemplo: Declaración de cwrichareatexto.

```
{cwrichareatexto nombre="comentario" label="Expedientes"
css="styleComentario" }
```

Lista de plugins [329]

A.1.34. cwslider

Plugin que nos aportará el poder incorporar un visor de imágenes en un panel registro. En esta primera versión, el plugin obtiene las imágenes de un directorio y no de BD.

• Plugins que pueden contener a cwslider

- Padres
- cwficha

Tabla de argumentos de cwslider

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
images	array	false	Array asociativo de imágenes que aparecerán en el visor slider. Array ([0] => array ('src' => 'directory/image.png', 'title => 'Primera imagen'),),

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
			[1] => array ('src' => 'directory/image2.png', 'title => 'Segunda imagen'))
label	A	false	Fija el texto descriptivo que acompaña a un campo (etiqueta). Si además aparece el argumento/parámetro "obligatorio" a true, se le añade un * que indicará que el campo es obligatorio de rellenar. El texto que se incorpora como etiqueta, será también el que se utilice en los mensajes de comprobación de campos obligatorios, etc...
labelCSS	A	true	Estilo css que se aplicará en la etiqueta que acompaña al componente.
nombre	A	false	Fija el identificador del componente. Es necesario que dicho nombre sea único para evitar comportamientos no previstos en la interfaz.
paramsConf	array	true	Array con los parámetros de configuración del funcionamiento del componente slider. Si no se indica nada, tendrá los valores de por defecto. Para conocer las diferentes opciones: https://bxslider.com/options/
showLabel	B	false	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución es utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.

Ejemplos de uso del plugin cwslider:

Ejemplo: Declaración de un visor slider en una ficha.

```
{cwpanel id="edi" action="operarBD" estado="$estado_edi"
  claseManejadora="RegistroSlider" }
  {cwcontenedor}
    {cwfichaedicion datos=$smtty_datosFicha}
      {cwficha}
        {cwslider nombre="myImages" images=$defaultData_RegistroSlider.myImages}
      {/cwficha}
    {/cwfichaedicion}
  {/cwcontenedor}
}{/cwpanel}
```

Lista de plugins [329]

A.1.35. cwsolapa

Plugin que alberga dentro las solapas asociadas a un panel. Genera la lógica JavaScript necesaria para manejarlas. Es necesario que las solapas estén dentro de una FichaEdicion, que tiene como parámetros 'numSolapas' y 'titulosSolapas' (ver plugin cwfichaedicion).

- **Plugins que pueden contener a cwsolapa**

- Padres
 - cwficha

- **Plugins que puede contener cwsolapa**

- Hijos
 - cwcampotexto
 - cwareatexto

- cwlista
- cwcheckbox

Tabla de argumentos de cwsolapa

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
id	A	false	Es un atributo obligatorio, ya que será el identificador de la solapa.
posicionSolapa	N	false	Es un atributo obligatorio, que indica la posicion que tendra esa solapa. Debe ser consecutivo y empezar por 0.
title	A	false	Establace el texto que aparecerá en la solapa.

Ejemplos de uso del plugin cwsolapa:

```
{cwfichaedicion datos=$smtty_datosFicha}
{cwficha}
  {cwsolapa titulo=" Datos 1" posicionSolapa=0}
    {cwcampotexto nombre="ediCif" editable="true" size="13" label="CIF"
      value=$defaultData_Registro.ediCif dataType=
    $dataType_Registro.ediCif}
    {cwcampotexto nombre="ediOrden" editable="true" size="2" label="Orden"
      value=$defaultData_Registro.ediOrden dataType=
    $dataType_Registro.ediOrden}
  {/cwsolapa}
  {cwsolapa titulo="Datos personales" posicionSolapa="1"}
    {* ... *}
  {/cwsolapa}
{/cwficha}
{/cwfichaedicion}
```

Lista de plugins [329]

A.1.36. cwtabla

Equivalente al TABLE del HTML

• Plugins que pueden contener a cwtabla

- Padres
 - cwcontenedor [347]

• Plugins que puede contener cwtabla

- Hijos
 - cwtabla_cabecera [379]
 - cwfila [354]

Tabla de argumentos de cwtabla

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
conCheck	B	true	Si aparece y su valor es true, al principio de cada fila que compone la tabla aparecera un checkbox que utilizaremos para seleccionar la fila o filas sobre las que realizaremos las diferentes acciones.

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
conCheck-Todos	B	true	<p>Si aparece y su valor es <i>true</i>, aparecera un checkbox en la cabecera de la tabla que nos permitira seleccionar y deseleccionar todos los registros. En cambio, si su valor es <i>multiSelect</i> junto al checkbox de selección de todas las tuplas de la tabla aparecerá un desplegable con opciones de selección múltiple sobre los registros. Las opciones del desplegable serán las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Todas</i>: Seleccionará todas las tuplas de todas las páginas. Esta opción puede ser por defecto si al parámetro <i>conCheckTodos</i> se le asigna el valor "all". • <i>Ninguna</i>: Deseleccionará todas las tuplas de todas las páginas. • <i>Página actual</i>: Añadirá a la selección actual las tuplas de la página actual. • <i>Invertir selección</i>: Invertirá la selección actual, es decir, deseleccionará las tuplas seleccionadas, y seleccionará las tuplas que no estén seleccionadas.
conTotal-Registros	A	true	<p>Permite controlar cuándo se visualiza el n.º total de registros al pie de la tabla, admitiendo los siguientes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>always</i>: mostrará siempre el n.º total de registros en el bloque al que afecte. • <i>never</i>: no mostrará nunca el n.º total de registros en el bloque al que afecte. • <i>only-multipage</i>: solo mostrará el n.º total cuando haya más de una página de datos. • <i>only-singlepage</i>: solo mostrará el n.º total cuando haya una única página de datos. <p>En caso de no aparecer el argumento <i>conTotalRegistros</i>, se usa internamente por defecto el valor never. Solamente se visualizará cuando haya más de una página de datos.</p>
datos	M	false	Vector asociativo que el programador pasa a la tabla con los datos que queremos que se muestre en esta. Variable smarty (<i>\$smarty_datos</i>) que se sustituye internamente.
numFila-Insertar	N	true	Fija el número de filas que se activarán cuando se vaya a insertar en el panel tabular.
numFilas-Pantalla	N	true	Fija el número de filas de datos que queremos que aparezca por pantalla. En caso de no aparecer por defecto apareceran 6 filas de datos.
rowEdit	A	true	<p>Con este parámetro aparecerá un botón tooltip para edición por cada fila de la tabla. El parámetro puede tener los siguientes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ficha</i>: Valor para paneles tipo FIL-LIS-EDI, en los que la edición de la tupla es en un panel ficha. • <i>tabla</i>: Valor para paneles tipo FIL-LIS, en los que la edición de la tupla es en la misma tabla.
seleccionUnica	B	true	Permite un único elemento seleccionado en la tabla.
shiftSelect	B	true	Parámetro con el que se activa la opción de seleccionar varios registros en la tabla. El bloque de registros se selecciona marcando el primer registro y después, con la tecla shift pulsada, chequear el último registro del bloque, automáticamente se seleccionarán todos los registros intermedios.
sortable	A	true	Parámetro solamente para cuando sea un panel de ordenación de registros, contendrá el nombre del campo que indica el orden.

Ejemplos de uso del plugin cwtabla:

```
{cwtabla conCheck="true" seleccionUnica="true" datos=$smarty_datosTabla}
  {cwfila}
    {cwcampotexto nombre="lisCif" size="10" label="CIF"
      value=$defaultData_MiClase.lisCif dataType=$dataType_MiClase.lisCif}
    {cwcampotexto nombre="lisNombre" size="30" label="Nombre"
      value=$defaultData_MiClase.lisNombre dataType=
      $dataType_MiClase.lisNombre}
```

```
{cwcampotexto nombre="lisMoto" size="40" label="Moto"
  value=$defaultData_MiClase.lisMoto dataType=$dataType_MiClase.lisMoto}
{/cwfila}
{cwpaginador enlacesVisibles="3"}
{/cwtabla}
```

Lista de plugins [329]

A.1.37. cwtabla_cabecera

Este plugin modifica el comportamiento del plugin *cwtabla* [377].

- **Plugins que pueden contener a *cwtabla_cabecera***

- Padres
 - *cwtabla* [377]

- **Plugins que puede contener *cwtabla_cabecera***

- Hijos
 - El plugin *cwtabla_cabecera* es una hoja (no contiene otros plugins).

Tabla de argumentos de *cwtabla_cabecera*

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
autosize	B	true	<p>Si aparece y su valor es <code>true</code>, y no se han definido anchos fijos para las columnas (opción <code>cols=['xxx' => ['width' => . . .]]</code>), entonces el framework se encargará de asignar el espacio horizontal de la tabla que ocupará cada columna, calculándolo de forma proporcional al tamaño que haya designado el programador para cada campo, con respecto a la suma total de los tamaños. Ejemplo: Si hay 3 campos de tamaño 10, 30 y 40 respectivamente, se asignará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ancho 1ª columna: $10 \cdot 100 / (10 + 30 + 40) = 12,5\%$ del ancho de la tabla. • ancho 2ª columna: $30 \cdot 100 / (10 + 30 + 40) = 37,5\%$ del ancho de la tabla. • ancho 3ª columna: $40 \cdot 100 / (10 + 30 + 40) = 50,0\%$ del ancho de la tabla. <p>Sin embargo, si su valor es <code>false</code> entonces no se realizará el mencionado reparto proporcional del espacio horizontal de la tabla, sino que se asignará a partes iguales entre las todas las columnas (salvo que se haya definido un ancho específico con la opción <code>cols['xxx' => ['width' => . . .]]</code>). Ejemplo: Si hay 4 campos, se asignará a cada columna un 1/4 (=25%) del ancho total de la tabla.</p> <p>Tengase en cuenta que el framework añade una primera columna especial para permitir la selección de las filas, la cual ocupa según sea el caso entre un 2% y un 5% del ancho total de la tabla, quedando el ancho restante libre para repartir entre el resto de las columnas.</p> <p>Valor por defecto: <code>true</code>.</p>
cols	M	true	<p>Este parámetro opcional se puede utilizar para configurar algunos aspectos visuales de las columnas de la tabla (tales como la alineación horizontal del texto de la cabecera o su ancho). La matriz contendrá un subarray por cada columna que se quiera configurar y el subarray tendrá como clave el nombre del campo correspondiente de la interfaz. Cada subarray podrá contener uno o varios de los siguientes atributos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • align: permite definir la alineación horizontal del título de la columna, admitiendo como valores las siguientes alineaciones: <ul style="list-style-type: none"> • <code>center</code>: cabecera con texto centrado (equivale a clase <code>text-center</code> de Bootstrap).

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
			<ul style="list-style-type: none"> justify: cabecera con texto justificado (equivale a clase <code>text-justify</code> de Bootstrap). left: cabecera con texto alineado a la izquierda (equivale a clase <code>text-left</code> de Bootstrap). nowrap: el texto de la cabecera no se dividirá en líneas cuando no quepa en el ancho de la columna (equivale a usar la clase <code>text-nowrap</code> de Bootstrap). right: cabecera con texto alineado a la derecha (equivale a la clase <code>text-right</code> de Bootstrap). <p>Ejemplo: <code>['align' => 'left']</code></p> <ul style="list-style-type: none"> colClass: permite definir las clases html que se utilizarán para el elemento <code><col></code> correspondiente a la columna. <p>Ejemplo: <code>['colClass' => 'miClaseCol1']</code></p> <ul style="list-style-type: none"> thClass: permite definir las clases html que se utilizarán para el elemento <code><th></code> correspondiente a la columna. <p>Ejemplo: <code>['thClass' => 'miClaseTh1']</code></p> <ul style="list-style-type: none"> title: permite definir el título de la columna, esto es, el texto que se utilizará como cabecera <code><th></code> de la columna. Si no se define el título de una columna, por defecto se utilizará el texto equivalente que se haya definido para el campo de interfaz correspondiente (típicamente el parámetro <code>label</code> del campo). <p>Ejemplo: <code>['title' => 'Mi título']</code></p> <ul style="list-style-type: none"> width: permite definir el ancho de la columna, es decir, el ancho del elemento <code>col</code> correspondiente. Los formatos válidos para valores del ancho es el estándar para el elemento html <code><col></code>: pixels (ej.: "50"), porcentaje (ej.: "50%"), longitud relativa (ej.: "2*"). <p>Si se define un ancho para una columna, dicha columna no será tenida en cuenta a la hora del cálculo del parámetro <code>autosize</code>.</p> <p>Ejemplo: <code>['width' => '25%']</code></p>
tpl	M	true	<p>Este parámetro opcional se puede utilizar para personalizar las plantillas (tpl) usadas por el framework a la hora de generar tanto la cabecera de la tabla (código html correspondiente al elemento <code><thead></code>) como los grupos de las columnas (código html correspondiente al elemento <code><colgroup></code>). Por tanto, el array asociativo que se puede pasar como parámetro podrá contener una o varias de las siguientes claves:</p> <ul style="list-style-type: none"> colgroup: permite definir la ruta de la plantilla Smarty (tpl) que se usará para generar el elemento <code><colgroup></code> de la tabla. El valor por defecto es <code>"_partials/cwfila/colgroup.tpl"</code>. <p>Ejemplo: <code>['colgroup' => 'miColgroup.tpl']</code></p> <ul style="list-style-type: none"> thead: permite definir la ruta de la plantilla Smarty (tpl) que se usará para generar el elemento <code><thead></code> de la tabla. El valor por defecto es <code>"_partials/cwfila/thead.tpl"</code>. <p>Ejemplo: <code>['thead' => 'miThead.tpl']</code></p>

Ejemplo A.1. Ejemplos de uso del plugin `cwtabla_cabecera`.

```
{cwtabla conCheck="true" seleccionUnica="true" datos=$smarty_datosTabla}
```

```
{cwtabla_cabecera autosize="false" tpl=['thead'=>'miTpl.tpl'] cols=[
  'lisCif'=>['align'=>'center', 'width'=>'20%'],
  'lisNombre'=>['align'=>'left', 'width'=>'50%'],
  'lisMoto'=>['align'=>'left']]
{cwfila}
  {cwcampotexto nombre="lisCif" size="10" label="CIF"
  value=$defaultData_MiClase.lisCif dataType=$dataType_MiClase.lisCif}
  {cwcampotexto nombre="lisNombre" size="30" label="Nombre"
  value=$defaultData_MiClase.lisNombre dataType=
  $dataType_MiClase.lisNombre}
  {cwcampotexto nombre="lisMoto" size="40" label="Moto"
  value=$defaultData_MiClase.lisMoto dataType=$dataType_MiClase.lisMoto}
{/cwfila}
{cwpaginador enlacesVisibles="3"}
{/cwtabla}
```

Lista de plugins [329]

A.1.38. cwtreegrid

cwtreegrid es el componente padre encargado de contener las plantillas definidas para después inicializar TreeGrid.

- **Plugins que pueden contener a cwtreegrid**

- Padres
 - cwficha

- **Plugins que puede contener cwtreegrid**

- Hijos
 - cwtreegrid_row
 - cwtreegrid_container
 - cwtreegrid_table

Tabla de argumentos de cwtreegrid

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
actionTitles	A	true	Define los mensajes de espera para las acciones configuradas.
back-groundByKey	B	true	Al activarla cambia el color de los componentes a partir del tipo definido.
back-groundByLevel	B	true	Al activarla cambia el color de los componentes a partir del nivel y padre al que corresponden.
id	A	false	Configura el id del componente.
pageElements	N	true	Define el número de elementos a mostrar dentro de TreeGrid.
value	A	false	Define los valores a mostrar dentro de TreeGrid.

Ejemplos de uso del plugin cwtreegrid:

Ejemplo:

```
{cwtreegrid id="test_edi" value=$smt_y_datosTabla pageElements=2 actionTitles=
  $smt_y_action_titles}
...
```


{/cwtreegrid}

Lista de plugins [329]

A.1.39. cwtreegrid_row

cwtreegrid_row es el componente que se encarga de definir una plantilla tipo fila.

- **Plugins que pueden contener a cwtreegrid_row**

- Padres
 - cwtreegrid
 - cwtreegrid_table

- **Plugins que puede contener cwtreegrid_row**

- Hijos
 - cwlabel
 - cwboton

Tabla de argumentos de cwtreegrid_row

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
buttonPanelType	A	true	Configura el tipo de la botonera. Parámetros: <ul style="list-style-type: none"> • fixed: La botonera se muestra expandida siempre. • expansible: La botonera se expande y se contrae a partir de un botón lateral en la plantilla.
class	A	true	Incluye las clases definidas dentro del componente.
level	N	true	Define el nivel dentro del grid generado al que se le aplicará la plantilla.
type	A	true	Define el tipo que definirá la plantilla.

Ejemplos de uso del plugin cwtreegrid_row:

Ejemplo:

```
{cwtreegrid_row level=0}
<span treegrid-key="name"></span>
{cwlabel nombre="labelTest" tipo="label" treegridKey="desc"
value="Description"}
{cwboton id="test_button" label="Accion de prueba"
action="TreeGrid_testAction"}
{/cwtreegrid_row}
```

Lista de plugins [329]

A.1.40. cwupload

Equivale al FILE de HTML

- **Plugins que pueden contener a cwupload**

- Padres

- El plugin cwupload es raíz (no lo contiene ningún otro plugin)
- **Pluggins que puede contener cwupload**
 - Hijos
 - cwficha
 - cwcontenedor

Tabla de argumentos de cwupload

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
allowedFileExtensions	array	true	Mediante este parámetro se podrá especificar qué extensiones de fichero están permitidas, aquellas que no estén aquí incluidas serán ignoradas y se mostrará un error descriptivo. Ejemplo: <code>allowedFileExtensions=['png', 'docx', 'pdf', ...]</code>
class	A	false	Se podrá especificar un estilo particular para el componente.
editable	B	true	Especifica el comportamiento del campo: si su valor es true, es editable por el usuario. Si el valor es false, no es editable y si su valor es nuevo, será editable solo en la inserción cuando el plugin cwcampotexto sea hijo de cwfila o cwficha. Si no se especifica el atributo, el campo es editable.
icono	A	true	Icono (CSS) que aparecerá en el botón del upload.
label	A	false	Texto que acompaña a un campo. Si además aparece el argumento obligatorio a true, se le añade un * que indicará que el campo es obligatorio de rellenar.
labelCSS	A	true	Estilo css que se aplicará en la etiqueta que acompaña al componente.
multiple	B	false	Con este parámetro se indicará si se permite la subida de más de un fichero.
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.
obligatorio	B	true	Especifica el comportamiento del campo: Si el su valor es true, es necesario que el campo tenga valor, o mostrará un mensaje de ALERTA. Si su valor es false, no es necesario rellenarlo. Cuando el plugin cwcampotexto sea hijo de cwfila o cwficha, si no se especifica el atributo, la introducción de valores en el campo no es obligatoria.
showLabel	B	true	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución en utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.
tabIndex	N	true	Especifica el orden de tabulación.

Ejemplos de uso del plugin cwupload:

```
{cwupload nombre="ficheroUpload" size="10" label="Si quieres cambiar la imagen..."}

```

Lista de pluggins [329]

A.1.41. cwuploadmanager

Equivale al FILE de HTML

- **Pluggins que pueden contener a cwuploadmanager**
 - Padres
 - El plugin cwuploadmanager es raíz (no lo contiene ningún otro plugin)
- **Pluggins que puede contener cwuploadmanager**
 - Hijos
 - cwficha

Tabla de argumentos de cwuploadmanager

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
allowedFileExtensions	array	true	Mediante este parámetro se podrá especificar qué extensiones de fichero están permitidas, aquellas que no estén aquí incluidas serán ignoradas y se mostrará un error descriptivo. Ejemplo: <code>allowedFileExtensions=['png' , 'docx' , 'pdf' , ...]</code>	
disabledPreviewExtensions	array	true	Mediante este parámetro se puede especificar para qué extensiones de fichero están deshabilitada la previsualización del fichero. Por defecto, una extensión con la previsualización deshabilitada mostrará un icono en su lugar. Este parámetro es independiente de la activación/desactivación del botón de zoom para mostrar la vista preliminar. Ejemplo: <code>disabledPreviewExtensions=['png' , 'docx' , 'pdf' , ...]</code>	
label	A	false	Fija el texto descriptivo que acompaña a un campo (etiqueta).	
labelCSS	A	true	Estilo css que se aplicará en la etiqueta que acompaña al componente.	
maxFileCount	N	true	Se podrá especificar, si se desea, el número máximo de ficheros que se pueden adjuntar. Por defecto este número está establecido en 10.	
mode	A	true	Mediante este parámetro podemos elegir el modo de visualización de la previsualización de documentos.	Puede tomar los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none"> • <i>normal</i>: la previsualización ocupa el espacio disponible. Comportamiento por defecto del tema '<i>normal</i>'. • <i>icon</i>: en lugar de una previsualización, el plugin mostrará iconos descriptivos. Comportamiento por defecto del tema '<i>list</i>'. • <i>noThumbnail</i>: no se mostrará ningún tipo de miniatura o previsualización. Los botones de

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
				<p>cada fichero y su descripción permanecen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>compact</i>: deshabilita tanto la previsualización como la zona de drag & drop. Se mantienen el campo leyenda, así como los botones de búsqueda y borrado.
multiple	B	false	Con este parámetro se indicará si se permite la subida de más de un fichero.	
nombre	A	false	Nombre para identificar la instancia del componente. Si los datos que maneja son persistentes (acceso a BD), es necesario que este parámetro coincida con el definido por el programador en el atributo matching de la clase correspondiente en la lógica de negocio.	
showLabel	B	true	No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución es utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.	
theme	A	true	Establece el tema visual del plugin. Se utilizará un estilo y unos scripts propios en cada tema, adaptados al custom que se esté utilizando.	<p>Puede tomar los siguientes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>normal</i>: la previsualización de los documentos se muestra cómodamente. Comportamiento por defecto. <i>list</i>: la previsualización de los documentos se muestra en formato lista y es más pequeña.

Ejemplos de uso del plugin cwuploadmanager:

```
{cwuploadmanager nombre="ficherosUploadManager" label="Carga de documentos" multiple="true" maxFileCount="5" browseOnZoneClick="true" showCaption="true" theme="normal" allowedFileExtensions=['png', 'docx'] }
```

Lista de plugins [329]

A.1.42. cwventana

Este componente se basa en la ventana HTML. Es el plugin raíz, con el se incluye la base javascript necesaria para el comportamiento de la interfaz (manejo de capas, errores...). Todos sus parámetros serán fijados internamente mediante variables smarty.

- **Plugins que pueden contener a cwventana**
 - Padres
 - El plugin cwventana es raíz (no lo contiene ningún otro plugin)
- **Plugins que puede contener cwventana**

- Hijos
 - cwbarra
 - cwmarcopanel
 - cwpantallaentrada

Tabla de argumentos de cwventana

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción	Valores
codAviso	A	false	Fija el código de aviso. Variable smarty \$smarty_codError.	
descBreve	A	false	Descripción breve del mensaje del aviso. Variable smarty \$smarty_descBreve.	
layout	A	false	Contendrá unos estilos con los que se podrá elegir como disponer el menú y la botonera ('búsqueda', 'listado', 'edición').	Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> • <i>vertical-menu</i>: Con esta opción el menú aparecerá de forma vertical en el lado izquierdo de la pantalla. Se ocultará cada vez que se seleccione una opción. • <i>vertical-menu-visible</i>: Añadiendo esta opción el menú no se ocultará, siempre estará fijo en el lateral. • <i>botonera-tabs</i>: La botonera aparecerá de forma vertical en el lado derecho de la pantalla.
manageSession	B	false	Con este parámetro indicaremos si se quiere mantener la sesión activa o no para la ventana.	
onload	A	false	En este parámetro podremos introducir una llamada a una función javascript que debe ejecutarse en el evento onLoad de la página	
onUnload	A	false	En este parámetro podremos introducir una llamada a una función javascript que debe ejecutarse en el evento onUnLoad de la página	
textoAviso	A	false	Descripción detallada del aviso. Variable smarty \$smarty_textoAviso.	
tipoAviso	A	false	Indica el tipo de aviso según la guía de estilo. Variable smarty \$smarty_tipoAviso.	Los tipos de aviso pueden ser: <ul style="list-style-type: none"> • <i>aviso</i> • <i>alerta</i> • <i>notificación</i> • <i>sugerencia</i>
title	A	true	Fija el título de la Ventana HTML. Variable smarty \$smarty_tituloApl.	

Ejemplos de uso del plugin cwventana:

```
{cwventana tipoAviso=$smtty_tipoAviso codAviso=$smtty_codError descBreve =
  $smtty_descBreve textoAviso=$smtty_textoAviso onLoad=$smtty_jsOnLoad}
...
{/cwventana}
```

Lista de plugins [329]

A.1.43. cwwizard_breadcrumb

El plugin wizard_breadcrumb, se encarga de dibujar las migas de pan correspondiente a un wizard.

- **Plugins que pueden contener a cwwizard_breadcrumb**

- Padres
 - cwmarcopanel

- **Plugins que puede contener cwwizard_breadcrumb**

- Hijos
 - cwbotontooltip

Tabla de argumentos de cwwizard_breadcrumb

Nombre	Tipo	Opcional	Descripción
claseMa- nejadora	A	true	Indica la clase que va a ocuparse de la lógica de esta pantalla.
centered	B	true	Posición del breadcrumb, centrada o no.
id	A	true	Identificador del breadcrumb.
migas	M	true	Estructura tipo array que contendrá toda la información correspondiente a cada uno de los pasos del wizard.
panel	A	true	Panel sobre el que actúa el breadcrumb.
title	A	true	Título general para el breadcrumb.

Ejemplos de uso del plugin cwwizard_breadcrumb:

Uso del plugin cwwizard_breadcrumb en un panel de edición.

```
{cwwizard_breadcrumb id="pasosWizard" claseManejadora=$claseManejadora panel=
$panel migas=$smtty_migas style=$style centered="false" title=#smtty_pasos#}
{if !empty($smtty_migas)}
  {$primeraMiga = reset($smtty_migas)}{$ultimaMiga = end($smtty_migas)}
{/if}
<span style="float: right; margin-right: 0.7em; margin-top: 0.7em;"
role="none presentation">
  {* btn HOME *}
  {cwbotontooltip id='regresar__jump_'|cat:$id claseManejadora=
  $claseManejadora panelOn=$panel formActua='F_'|cat:$panel iconCSS="glyphicon
  glyphicon-home" editable="true" accion="volver" confirm=$confirm
  title=#smtty_volver#}
  {* btn ANTERIOR *}
  {if $primeraMiga.targetClass neq $claseManejadora}{$seditableSaltarAnterior
  = 'true'}{else}{$seditableSaltarAnterior = 'false'}{/if}
  {cwbotontooltip id='saltarAnterior__jump_'|cat:$id claseManejadora=
  $claseManejadora editable="false" panelOn=$panel formActua='F_'|cat:$panel
```

```

iconCSS="glyphicon glyphicon-arrow-left" editable=$editableSaltarAnterior
accion="saltar" confirm=$confirm title=#smt_y_anterior_paso#}
{* btn SIGUIENTE / btn FINALIZAR*}
{if $ultimaMiga.targetClass neq $claseManejadora}
{cwwizard_breadcrumb id='saltarSiguiente__jump_'|cat:$id claseManejadora=
$claseManejadora editable="false" panelOn=$panel formActua='F_'|cat:$panel
iconCSS="glyphicon glyphicon-arrow-right" editable=$editableSaltarSiguiente
accion="saltar" confirm=$confirm title=#smt_y_siguiente_paso#}
{else}
{cwwizard_breadcrumb id='finalizar__jump_'|cat:$id claseManejadora=
$claseManejadora editable="false" panelOn=$panel formActua='F_'|cat:$panel
iconCSS="glyphicon glyphicon-ok" editable="true" accion="particular" action=
$claseManejadora|cat:"__finalizar" checkForm="false" title=#smt_y_finalizar#}
{/if}
</span>
{/cwwizard_breadcrumb}

```

Lista de plugins [329]

Apéndice B. Listados Jasper en gvHIDRA

B.1. Integración de Jasper en un mantenimiento

La manera de integrar un informe Jasper dentro de una aplicación gvHIDRA es similar a la que se utiliza para integrar otros informes (listadosOO, informesOD, listadosXML), o incluso más sencilla, puesto que la fuente de datos del informe se gestiona de forma interna (la consulta sql está embebida en el informe).

Supongamos que trabajamos en un proyecto que necesita nuestro proyecto se llama “pruebas-igep”, detallemos poco a poco los pasos a seguir:

1. Importar el proyecto Jasper. Para ello, el directorio “include” de nuestro proyecto, tendrá en su interior un directorio “jasper”. En dicho directorio, podremos encontrar tres subdirectorios básicos:

- Directorio “ejemplos”: Distintos ejemplos disponibles.
- Directorio “jars”: Clases Java que realizan la invocación del informe y la comunicación con las clases PHP.
- Directorio “modulosPHP”: Clases PHP que se ofrecen al usuario (programador), encargadas de preparar la invocación.

Es importante que incluyamos en el fichero .cvsignore del proyecto una línea con la palabra "jasper" para evitar que el proyecto jasper se incorpore a la versión del CVS de su proyecto.

2. Crear en el raíz de nuestro proyecto el directorio “plantillasJasper”, donde dejaremos los ficheros “.jasper” que vayamos compilando con el iReport (los informes compilados). Durante el desarrollo del proyecto, podemos colocar los ficheros "fuente" de los informes (extensión “.jrxml”) bien, en el mismo directorio o bien en un subdirectorío llamado "fuentes". Dichos ficheros son ficheros XML editables con el iReport. Es MUY IMPORTANTE no incluir dichos ficheros (los de extensión “.jrxml”) en la versión de producción de la aplicación, dado que aparecen datos de conexión en su interior (usuario y contraseña de acceso a BD) en texto plano. Por lo tanto, cuando el responsable de una aplicación realice el despliegue o instalación de la misma en producción, debería eliminar los ficheros .jrxml del directorio "plantillasJasper". La figura siguiente muestra la jerarquía de directorios de la que hemos hablado:

3. Copiar el fichero compilado (fichero de extensión “.jasper”) del informe dentro del directorio “plantillasJasper”.
4. Crear un mantenimiento de gvHIDRA siguiendo el patrón P1M1(FIL). Una vez creada la ventana, tenemos que incorporar en ella una acción particular para que el listado se lance. En nuestro ejemplo abrirListado.

```

1:<?php
2:
3:require_once('include/jasper/modulosPHP/informeJasper.php');
...SIGUE...
7:class claseDemo extends gvHidraForm
8:{
9:
10: var $infJasper_demo;
...SIGUE...
27: function accionesParticulares($str_accion, $objDatos)
28: {
29:     $objDatos->setOperation('external');
30:     $informeJ = new InformeJasper('DemoFacturas');
31:     $informeJ->setDataSourceType('sgbd');
32:     $conf = ConfigFramework::getConfig();
33:     $g_dsn = $conf->getDSN('g_dsn');
34:     $informeJ->importPearDSN($g_dsn);
35:     //Si la conexión es distinta podemos especificarlo, por ejemplo:

```



```

36:      /*
37:      $informeJ->setDBType('pgsql'); $informeJ->setDBHost('localhost');
38:      $informeJ->setDBPort('5432'); $informeJ->setDBDatabase('martel');
39:      $informeJ->setDBUser('prueba'); $informeJ->setDBPassword('foo');
40:      */
41:      $informeJ->setJasperFile('./plantillasJasper/DemoFacturas.jasper');
42:      //Comprobamos los parámetros del informe y los pasamos...
43:      if ($objDatos->getValue('anyo')!='')
44:      {
45:          $informeJ->addParam('Anyo', $objDatos->getValue('anyo'),
46:              'String');
47:      }
48:      ... Comprobación del resto de parámetros ...
49:      $this->infJasper_demo = & $informeJ;
50:      $actionForward = $objDatos->getForward('mostrarListado');
51:      $this->openWindow($actionForward);
52:      $this->showMessage('APL-10');
53:      $actionForward = $objDatos->getForward('correcto');
54:      return $actionForward;
55:  } //Fin accionesParticulares
56:  ...SIGUE...
57: } //Fin
58: ?>

```

Del código anterior debemos destacar:

- Línea 10: Declaramos un atributo de la clase que será una referencia al informe Jasper. Se crea como atributo de la clase, porque es la manera más sencilla de hacerlo accesible a la vista.
- Líneas 30-34: Declaramos un nuevo informe, de tipo SGBD (acceso a BD relacional) e importamos los parámetros de conexión que necesita desde la conexión PEAR activa. Si el informe se conectase a una BD distinta, podríamos especificarla también usando las funciones que hay comentadas en las líneas 35-39.
- Línea 41: Declaramos el nombre del fichero compilado (fichero de extensión “.jasper”) que hemos colocado dentro del directorio “plantillasJasper” que queremos que se abra.
- Líneas 43-46: Si el informe jasper tiene parámetros de entrada, en esta línea vemos cómo podemos dar valor a uno de los parámetros que espera el informe jasper. Los parámetros de la función son:
 - Nombre del parámetro: deberá coincidir con el nombre que hemos dado de alta en iReports
 - Valor del parámetro: enviaremos el valor (ojo con tipos complejos, como las fechas, que en PHP son objetos).
 - Valor del parámetro: enviaremos el valor (ojo con tipos complejos, como las fechas, que en PHP son objetos).
 - Tipo de Datos: En general, debe coincidir con el tipo que hemos definido para el parámetro dentro del informe iReport (tipos Java). Puede ser: Date, Time, String, Boolean, Int, Long, Double. Aunque podemos apoyarnos en la potencia de las expresiones de iReport/jasperreport para "forzar" un tipo. En el apartado de Recomendaciones y generalidades sobre integración gvHidra y Jasper podemos encontrar más información al respecto.
- Línea 61: Guardamos la referencia al objeto en un atributo de la clase manejadora para poder acceder al mismo en la vista.
- Líneas 62-66: obtenemos un forward para el listado (una views que ahora luego veremos) y lo abrimos en una ventana nueva (método openWindow). Finalmente devolvemos el forward normal de la acción particular

mostrando un mensaje en pantalla. Opcionalmente, se puede crear el ActionForward('gvHidraNoAction') para que no recargue la ventana

De las últimas líneas comentadas anteriormente, deducimos que el fichero mappings.php debe contener el siguiente código:

```
...
$this->_AddMapping('claseDemo__iniciarVentana', 'TinvListFacturaJasper');
$this->_AddForward('claseDemo__iniciarVentana', 'gvHidraSuccess',
'index.php?view=views/listados/p_demoJasper.php');
$this->_AddForward('claseDemo__iniciarVentana', 'gvHidraError',
'index.php?view=igep/views/aplicacion.php');

$this->_AddMapping('claseDemo__abrirListado', 'TinvListFacturaJasper');
$this->_AddForward('claseDemo__abrirListado', 'correcto', 'index.php?
view=views/listados/p_demoJasper.php');
$this->_AddForward('claseDemo__abrirListado', 'mostrarListado',
'index.php?view=views/listados/l_demoJasper.php');
...
```

Continuemos ahora con el último paso, la vista. Para integrar el listado generado con la ventana, hemos utilizado una llamada al forward mostrarListadoEn nuestro ejemplo l_facturaJasper.php

```
1: <?php
2: require_once('include/jasper/modulosPHP/informeJasper.php');
3:
4:
5:     if (IgepSession::existeVariable("claseDemo", "infJasper_demo"))
6:     {
7:         $informeJ = &
IgepSession::dameVariable("claseDemo", "infJasper_demo");
8:         $informeJ->createResultFile('pdf');
9:     }
10:     IgepSession::borraVariable("claseDemo", "lanzarInforme");
11:
12:
...SIGUE...
```

Del código anterior destacan:

- Línea 10: Recuperamos el atributo que referencia al listado de la sesión.
- Línea 11: Invocamos la creación del informe.

B.2. Depuración de errores al intentar ejecutar informes JasperReports en gvHidra

Para activar el modo de depuración de informes Jasper en GvHidra, dentro del proyecto PHP en el que estemos trabajando iremos al fichero: include/jasper/modulosPHP/informeJasper.PHP

Y dentro de el, hay que moverse a la línea 2 y cambiar la instrucción:

```
define('DEBUG', FALSE);
```

por:

```
define('DEBUG', TRUE);
```

y a partir de ese momento los listados ya no se exportarán a PDF ni se visualizarán y en su lugar se imprimirá en el navegador toda la información siguiente:

- comando que asigna todas las variables de entorno que requieren la máquina virtual de java y jasperreports para poder ejecutarse correctamente. En principio esto sólo será útil cuando se haya instalado la aplicación en un nuevo servidor web y queramos comprobar que la instalación ha sido correcta, ya que lo que se visualiza son todos los directorios en los que se va a buscar los ficheros jar's que contienen los ejecutables de jasperreports y otras librerías necesarias.
- comando que solicita la ejecución de la librería Java de Adaptación de JasperReports a gvHidra, es decir: InformeJasper.class
- los resultados obtenidos, que variarán según haya sucedido un error o no y también según el momento en el que se haya producido el error.

En el caso de que el error esté arreglado y funcione todo bien se presentará:

- El fichero XML que intercambian InformeJasper.php y InformeJasper.class con la solicitud del informe a lanzar, que se compone de una primera parte en la que veremos el DTD que debe seguir el fichero xml y a continuación veremos los parámetros que se han pasado.

Hay que revisar que todos los parámetros que el usuario introduzca se envíen con el valor correcto. Existe la posibilidad de que el fichero XML no se haya podido generar y ese caso lo detectaremos fácilmente porque no se mostrará el fichero en el navegador.

En el caso de que el error haya surgido al intentar ejecutar el informe con los parámetros y la conexión pasada, que es el caso más habitual, se nos presentará un mensaje al final del navegador que dirá algo similar a:

```
-informeJasper.php: No se generó el fichero resultado: /tmp/  
listadoAlumnosJasper_XiAaZx.pdf
```

Y justo arriba de este mensaje aparecerá toda la pila de mensajes de error devuelta por JasperReports, por ejemplo si no pasamos el valor de un parámetro requerido obtendríamos un mensaje como éste:

```
Resultado Ejecución: net.sf.jasperreports.engine.JRException: Error executing SQL statement for :  
listadoAlumnosJasper at  
net.sf.jasperreports.engine.query.JRjdbcQueryExecuter.createDatasource(JRjdbcQueryExecuter.java:141)  
at net.sf.jasperreports.engine.fill.JRFillDataset.createQueryDatasource(JRFillDataset.java:682) at  
net.sf.jasperreports.engine.fill.JRFillDataset.initDatasource(JRFillDataset.java:614) at  
net.sf.jasperreports.engine.fill.JRBaseFiller.setParameters(JRBaseFiller.java:892) at  
net.sf.jasperreports.engine.fill.JRBaseFiller.fill(JRBaseFiller.java:716) at  
net.sf.jasperreports.engine.fill.JRBaseFiller.fill(JRBaseFiller.java:669) at  
net.sf.jasperreports.engine.fill.JRFiller.fillReport(JRFiller.java:63) at  
net.sf.jasperreports.engine.JasperFillManager.fillReport(JasperFillManager.java:402) at  
net.sf.jasperreports.engine.JasperFillManager.fillReport(JasperFillManager.java:234) at  
InformeJasper.createResultFile(InformeJasper.java:282) at  
InformeJasper.cargaFichDatosEntrada(InformeJasper.java:724) at  
InformeJasper.main(InformeJasper.java:338) Caused by: org.postgresql.util.PSQLException:  
No se ha especificado un valor para el parámetro 1. at  
org.postgresql.core.v3.SimpleParameterList.checkAllParametersSet(SimpleParameterList.java:146) at  
org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.execute(QueryExecutorImpl.java:182) at  
org.postgresql.jdbc2.AbstractJdbc2Statement.execute(AbstractJdbc2Statement.java:452) at  
org.postgresql.jdbc2.AbstractJdbc2Statement.executeWithFlags(AbstractJdbc2Statement.java:351) at  
org.postgresql.jdbc2.AbstractJdbc2Statement.executeQuery(AbstractJdbc2Statement.java:255) at  
net.sf.jasperreports.engine.query.JRjdbcQueryExecuter.createDatasource(JRjdbcQueryExecuter.java:135) ...  
11 more
```

Nótese que en primer lugar encontramos todos los métodos del API de JasperReports que han fallado empezado por el primer método que haya abortado su ejecución, y que debe acabar llegando a la clase InformeJasper.class

A continuación aparece un mensaje "Caused by:" que es la línea más importante de todo el listado ya que en ella JasperReports intentará explicarnos la causa del error.

Seguiremos intentado arreglar el error hasta que al lanzarlo en el navegador ya no aparezca la pila de mensajes de error y tampoco aparezca el aviso de:

`-informeJasper.php: No se generó el fichero resultado:`

Si lo que tenemos en pantalla es únicamente es el fichero XML que intercambian InformeJasper.php y InformeJasper.class es que ya hemos corregido el error y en este caso debemos abandonar el modo de depuración volviendo a colocar en el fichero `include/jasper/modulosPHP/informeJasper.PHP` la línea `define('DEBUG', FALSE);`

B.3. Recomendaciones y generalidades sobre integración gvHidra y Jasper

Los parámetros en Jasper Reports se pueden dar de alta desde:

- Menu Ver / Parámetros del Informe / Botón Nuevo
- Panel de 'Librería', seleccionamos Parámetros y con botón derecho "Nuevo Parámetro"

Los parámetros de Jasper, pueden ser de 2 tipos, siendo referenciados dentro del informe Jasper con un formato distinto para cada tipo.

A los parámetros les podemos especificar un nombre, tipo y un valor por defecto. Si marcamos el check "use as prompt", cuando ejecutemos el informe desde dentro del entorno iReports, nos pedirá que le demos un valor cada vez que lo ejecutemos, dándonos también la opción de asignarle al parámetro el valor por defecto que hayamos especificado.

- **FORMATO A:** `$P{Nombre_Parámetro}`
 - Este parámetro podrá ser utilizado tanto en la Select, como en cualquier variable calculada o en las diferentes expresiones Java que Jasper permite introducir.
 - Las expresiones en las que se puede utilizar son:
 - en las propiedades de los campos que se colocan en el informe, en concreto son "Print When expression" y "text Field expression"
 - en la expresión "Print When expression" de las bandas de las que consta el informe
 - La ventaja de este sistema es que como el parámetro tiene un tipo, cualquier expresión Java que utilice el parámetro podrá ser comprobada por Jasper cuando se compile el informe, y por tanto se nos informará de todos los errores en tiempo de compilación.

Se pueden crear tantos parámetros de tipo `$P{Nombre_Parámetro}` como se necesiten en el informe.

En muchas ocasiones la aplicación PHP presentará una pantalla de selección de datos en la que NO será obligatorio especificar todos los campos (que se pasan al informe Jasper como parámetros).

Cuando en esta pantalla de selección de datos se deja en blanco un campo, se entiende que se solicitan todos los registros, contengan lo que contengan.

Para estos parámetros opcionales existe la posibilidad de escribir el WHERE de la select de la forma siguiente, suponiendo que "titulo" es un parametro opcional y su valor por defecto se ha fijado a "null": `tddm_expediente.codtit = COALESCE($P{titulo},tddm_expediente.codtit)`

Este "truco" NO funcionará bien cuando la columna en cuestión (tddm_expediente.codtit) admita el valor NULL, en cuyo caso NO se debe utilizar este sistema.

El método anterior se basa en que el parámetro $\$P\{\text{titulo}\}$ tiene valor por defecto "null", por lo que cuando no se pasa $\$P\{\text{titulo}\}$ se queda a null y como la función SQL COALESCE devuelve el primer valor no nulo, devolverá el segundo parámetro reduciéndose la condición a $\text{tddm_expediente.codtit} = \text{tddm_expediente.codtit}$, que es una operación trivial que devuelve TRUE... excepto cuando el valor de tddm_expediente.codtit sea NULL, por que sql considera que (NULL = NULL) NO devuelve Verdadero (sino que devuelve NULL), el resultado es que aquellas filas que contengan NULL se pierden porque no pueden satisfacer la condición.

La solución en este caso pasa por utilizar la otra forma alternativa de parámetros que tiene JasperReports, el formato B.

- **FORMATO B:** $\$P!\{\text{Nombre_Parámetro}\}$

Este parámetro se da de alta como un parámetro normal, pero deberá tener siempre el tipo de valor "java.lang.String" y el valor por defecto a "". Lo que cambia es la forma de referenciarlo en el informe que será siempre como $\$P!\{\text{Nombre_Parámetro}\}$.

Los parámetros $\$P!\{\text{Nombre_Parámetro}\}$ se interpretan antes que los parámetros $\$P\{\text{Nombre_Parámetro}\}$, por tanto, en teoría, es posible que la cadena que pasemos como valor de $\$P!\{\text{Nombre_Parámetro}\}$ contenga a su vez expresiones que deban ser posteriormente calculadas o pasadas desde otra fuente. Se supone que podríamos llegar a incluir un parámetro de formato A $\$P\{\text{Nombre_Parámetro}\}$ dentro del valor que pasemos a una cadena de formato B $\$P!\{\text{Nombre_Parámetro}\}$, si bien, esto no es útil en gvHidra ya que toda la información de selección de datos se introduce en una misma pantalla previa al lanzamiento del informe, aunque puede serlo en otros contextos.

Los parámetros $\$P!\{\text{Nombre_Parámetro}\}$ permiten modificar la cadena SQL que sirve de base para el informe. En concreto pueden contener:

1. La totalidad de la sentencia SQL en la que se basa el informe: en ese caso el informe solo contiene en su clausula base: $\$P!\{\text{CadSQL}\}$
2. Una clausula completa de las que componene una sentencia SQL, como por ejemplo "ORDER BY 1,2" o "WHERE tddm_expediente.codtit='PAYA'"
3. Una parte de alguna clausula de las que componene una sentencia SQL, por ejemplo (dentro de la clausula WHERE) " AND tddm_expediente.codtit='PAYA' ". Para utilizar esta última solución, en la sentencia SQL debemos añadir un parámetro $\$P!\{\text{CadenaWhereOpcional}\}$ al final de la cláusula WHERE:
 - cuando el usuario no especifique un valor para el campo opcional "codigo titulo", el parámetro $\$P!\{\text{CadenaWhereOpcional}\}$ se pasará como cadena vacía
 - cuando el usuario rellene por ejemplo el parámetro opcional "codigo titulo" con el valor "PAYA" el parámetro $\$P!\{\text{CadenaWhereOpcional}\}$ tomará el valor "AND tddm_expediente.codtit='PAYA' "

La solución 1, ofrece la ventaja de que toda la sentencia sql puede venir de nuestra aplicación PHP, esto es útil cuando el programa también deba utilizar la sentencia SQL para por ejemplo, comprobar que existe algún registro con las condiciones introducidas. Basta con que la versión de la sentencia SQL que se utiliza en la aplicación PHP añada un "LIMIT 1" para que sólo se intente recuperar 1 registro como máximo, y en caso de que aparezca 1 registro, se pasa la cadena sin el LIMIT 1 al informe.

Esta técnica **ESTÁ RECOMENDADA** para los casos en los que la aplicación compruebe que hay registros que cumplen las condiciones porque facilita el mantenimiento de las consultas, ya que si hay algún cambio o corrección posterior de algún error, la consulta se modificará sólo en un sitio, y no habrá inconsistencias entre la consulta de la aplicación PHP y la de JasperReports.

Cuando no se especifica la consulta del informe, JasperReports sólo comprobará la cadena SQL en tiempo de ejecución cuando la reciba y además iReports no puede recuperar automáticamente los campos disponibles para diseñar el informe. Pero esto se puede conseguir de dos formas:

- Desactivando la opción de "Recuperación automática de los campos", luego copiando toda la select, (ATENCIÓN: iReports la va a ejecutar, por lo que debemos filtrar por algun campo en la clausula WHERE o añadir al final un

LIMIT 1 para que NO se descargue toda la Base de Datos !! Puesto que si se baja demasiados datos se nos puede quedar sin memoria o estar mucho rato sin respondernos) y finalmente pulsando el botón de "Leer Campos" lo que creará automáticamente todos los campos devueltos por la select.

- Creando manualmente todos los campos, con sus respectivos tipos. Recordad que Java distingue las mayúsculas de las minúsculas por lo que hay que ceñirse a los nombre de los campos que devuelva la select que vamos a pasar

En el caso de que el mantenimiento sea de tipo Maestro/Detalle, si el listado se lanza desde una ventana que tiene parámetros opcionales, se puede aplicar al informe Maestro todas las soluciones anteriores para pasarle los parámetros opcionales, en concreto para los casos en los que se compruebe que existen registros que cumplan las condiciones introducidas en la pantalla de selección, se recomienda utilizar un parámetro con el FORMATO B: \$P! {Nombre_Parámetro} y con la solución A, mientras que el Detalle puede llevar la SQL en el propio informe, ya que es la consulta Maestra la que decide qué registros se van a mostrar.

Apéndice C. Pasos de migración para pasar a la versión 5.x

1. Codificación del proyecto. [396]
2. Migración de versión 5.0.0 a versiones 5.1.x [396]
3. Cambios en la lógica de negocio. [397]
4. Migración de los ficheros XML de configuración. [398]
5. Migración del fichero AppMainWindow.php [398]
6. Migración del fichero mappings.php [399]
7. Migración de las plantillas (TPL). [399]
8. Migración de los views. [407]
9. Migración de iconos. [407]

C.1. Codificación del proyecto.

A partir de la versión 5.0.0 la codificación de los proyectos gvHIDRA será UTF-8, por lo tanto, el primer paso a realizar es la recodificación de nuestra aplicación.

Revisión del código por si se han utilizado las siguientes funciones: `utf8_encode` y `utf8_decode`, ya no debe hacer falta su uso.

C.2. Migración de versión 5.0.0 a versiones 5.1.x

Las versiones de gvHIDRA a partir de la 5.1.0 están adaptadas para su uso con PHP 7.0.

- Esta versión de PHP impone que los métodos de los constructores de clase deben definirse siempre `__construct()`. Respecto a este punto, en las aplicaciones gvHIDRA se debe cambiar el nombre del constructor del fichero `mappings.php`. En versiones anteriores a la 5.1.0 el `mappings` venía definido de la siguiente forma:

```
function ComponentesMap () {
    //Llamamos al constructor del padre. Cargamos la accines
    genéricas de Igep
    parent::gvHidraMaps();
    ...
}
```

Es lo que se deberá cambiar por:

```
public function __construct() {
    parent::__construct();
    ...
}
```

- Por otra parte, PHP 7 no permite el nombre "Object" para nombrar ninguna clase propia de la aplicación, si tiene alguna, debería ser renombrada.

C.3. Cambios en la lógica de negocio.

- **Conexión a la BD**

La conexión a la BD penaliza bastante el rendimiento, por eso se ha realizado un cambio para retardar el proceso de conexión hasta el momento necesario. Esto afectará a todo el código fuente que haga uso de la clase *IgepConexion*.

El paso de migración consiste en buscar la cadena *new IgepConexion* y en todas aquellas líneas *incorporar* la llamada al método *conectar*:

```
$conexion = new IgepConexion ($dsn);
$conexion->conectar();
```

- **Migración de las listas de clase**

En el caso de las listas definidas en clase se debe pasar la conexión como parámetro en el constructor. Por lo tanto el constructor quedará de la siguiente forma:

```
protected $_conDB;
protected $_lang;

public function __construct ($conn=null) {
    if (is_object ($conn)) {
        $this->_conDB = $conn;
    } else {
        try {
            $conf = ConfigFramework::getConfig();
            $this->_lang = $conf->getLanguage();
            $dsn = $conf->getDSN ('g_dsn');
            $this->_conDB = new IgepConexion ($dsn);
        } catch (Exception $e) {
            IgepDebug::setDebug (ERROR, 'Error en clase ' . __CLASS__ . ':\n'
                . PHP_EOL . $e->getMessage());
            throw new gvHydraException ('Error al conectar a la BD. '
                . 'Contacta con el administrador de la aplicación.');
```

- **Revisión de paso de parámetros por \$_GET**

Se ha cambiado el sistema de comunicación a jQuery + JSON. La información que compone las matrices de datos se obtiene a través de una matriz de datos que se mantiene en JavaScript. Esto es transparente al programador excepto para **aquellas llamadas que utilizaban la url para pasar parámetros**, esto ya **NO** funcionará.

- **Nueva matriz de datos para los datos del panel FIL**

Principalmente afecta a listados generados a partir de un panel de búsqueda. Hasta ahora, las acciones particulares que hacían uso de los datos de un panel de búsqueda, hacían referencia a la matriz de datos *external* para localizarlos. Para evitar confusiones en esta versión, estos datos van a estar almacenados en la matriz de "*visibles*". Esto significa que se deberán revisar estas acciones (típicamente en listados) y cambiar el método *setOperation*

```
$objDatos->setOperation ('visibles');
```

- **Constructores de listas de clase y ventanas de selección**

Cuando se utilizan clases para definir listas o ventanas de selección el constructor pasa a tener un parámetro relativo a la conexión. De modo que la definición del constructor quedará de la siguiente forma:

```
protected $_conDB;
protected $_lang;

public function __construct ($conn=null) {
    if (is_object ($conn)) {
        $this->_conDB = $conn;
    } else {
        try {
            $conf = ConfigFramework::getConfig();
            $this->_lang = $conf->getLanguage();
            $dsn = $conf->getDSN ('g_dsn');
            $this->_conDB = new IgepConexion ($dsn);
        } catch (Exception $e) {
            IgepDebug::setDebug (ERROR, 'Error en clase ' . __CLASS__ . ':\n'
                . PHP_EOL . $e->getMessage());
            throw new gvHidraException ('Error al conectar a la BD. '
                . 'Contacta con el administrador de la aplicación.');
```

C.4. Migración de los ficheros XML de configuración.

Se extrae la DTD de los ficheros xml de configuración, quedando así más limpios y sin necesidad de tener que ir migrando las DTD's conforme evoluciona el framework. Por lo tanto, hay que eliminar la DTD incluida en los ficheros XML, y añadirla de forma relativa tal y como se indica a continuación:

- **gvHidraConfig.inc.xml** Eliminar la DTD y añadir lo siguiente:

```
<!DOCTYPE gvHidraConfig SYSTEM "igep/dtd/configAPP.dtd">
```
- **menuModulos.xml** Eliminar la DTD y añadir lo siguiente:

```
<!DOCTYPE menu SYSTEM "../igep/dtd/menu.dtd">
```
- **menuHerramientas.inc.xml** Eliminar la DTD y añadir lo siguiente:

```
<!DOCTYPE menu SYSTEM "../igep/dtd/menu.dtd">
```
- **menuAdministracion.inc.xml** Eliminar la DTD y añadir lo siguiente:

```
<!DOCTYPE menu SYSTEM "../igep/dtd/menu.dtd">
```

C.5. Migración del fichero AppMainWindow.php

Solamente afecta a la función **emptyLogTable()**

```
public function emptyLogTable ($dias=60) {
    //Recogemos dsn de conexion
    $conf = ConfigFramework::getConfig();
    $g_dsnLog = $conf->getDSN ('gvh_dsn_log');
    $usuario = IgepSession::dameUsuario();
```

```
try {
    IgepDebug::purgeDBLog ($dias, $usuario, $g_dsnLog);
} catch (Exception $e) {
    error_log (__FILE__ . __METHOD__ . ' Error al vaciar tabla de LOG');
}
return 0;
} //emptyLogTable
```

C.6. Migración del fichero mappings.php

Si el botón `accion="cancelar"` no tiene definido el parámetro `action` en la plantilla `tpl`, hay que asegurarse que la regla `mapping` está definida la acción `cancelarEdicion`.

```
$this->_AddMapping ('ClaseM__cancelarEdicion', 'ClaseM');
$this->_AddForward ('ClaseM__cancelarEdicion',
    'gvHidraSuccess',
    'index.php?view=views/p_ClaseM.php&panel=listar');
```

C.7. Migración de las plantillas (TPL).

Las plantillas son las que más migración requieren. Por una parte, se ha evolucionado la versión de Smarty que incorpora el framework y, por otro lado, se han creado nuevos parámetros en los plugins, cambiado otros, y eliminados algunos plugins que ya son obsoletos.

C.7.1. Plugins obsoletos.

Se deben eliminar de las plantillas `TPL` los siguientes plugins:

- {CWContenedorPestanya} ... {/CWContenedorPestanya}
- {CWPestanya}
- {CWSelector} ... {/CWSelector}

C.7.2. Maestro/Detalle.

En las plantillas `TPL` que corresponden a un maestro-detalle hay que eliminar los tags que separaban el maestro del detalle.

```
</td></tr><tr><td>
```

C.7.3. Migración del nombre de los plugins.

Debido a la migración de Smarty en su versión 3, los plugins pasan a ser escritos en **minúsculas**, por lo tanto hay que reemplazar en todas las plantillas `tpl` el nombre de los plugins por el mismo pero en minúsculas.

Para el reemplazo se aconseja seguir el orden que se indica a continuación:

- CWPantallaEntrada --> **cwpantallaentrada**
- CWVentana --> **cwventana**
- CWBarraSupPanel --> **cwbarrasuppanel**
- CWBarraInfPanel --> **cwbarrainfpanel**

- CWBarra --> **cwbarra**
- CWMenuLayer --> **cwmenulayer**
- CWPanel --> **cwpanel**
- CWBotonTooltip --> **cwbotontooltip**
- CWBoton --> **cwboton**
- CWMarcoPanel --> **cwmarcopanel**
- CWContendor --> **cwcontendor**
- CWFichaEdicion --> **cwfichaedicion**
- CWFicha --> **cwficha**
- CWTabla --> **cwtabla**
- CWFila --> **cwfila**
- CWPaginador --> **cwpaginador**
- CWSolapa --> **cwsolapa**
- CWInfoContendor --> **cwinfocontendor**
- CWInformation --> **cwinformation**
- CWDetalles --> **cwdetalles**
- CWGraph --> **cwgraph**
- CWImagen --> **cwimagen**
- CWLabel --> **cwlabel**
- CWMaps --> **cwmaps**
- CWAreaTexto --> **cwareatexto**
- CWCampoTexto --> **cwcampotexto**
- CWCheckBox --> **cwcheckbox**
- CWLista --> **cwlista**
- CWRichAreaTexto --> **cwrichareatexto**
- CWUpload --> **cwupload**

C.7.4. Notas importantes sobre los parámetros de los plugins.

En algunos plugins se añaden parámetros que son altamente necesarios para mejorar la funcionalidad del framework.

- **{cwbotontooltip}**

Obligatorio el parámetro **id**.

- **{cwboton}**

Obligatorio el parámetro **id**.

En el caso de que el parámetro

accion="particular"

y se quiere que el botón sea visible sin necesidad de activar el panel para edición, se debe añadir el parámetro

visible="true"

- **{cwsolapa}**

Obligatorio el parámetro **id**.

- **{cwlabel}**

Obligatorio el parámetro **tipo**. Con él se indicará el tipo de etiqueta que se quiere mostrar:

- **icon**: icono
- **iconLabel**: icono + etiqueta
- **label**: etiqueta
- **link**: enlace
- **iconLink**: icono + enlace

- **{cwmaps}**

Nuevo parámetro **poligono** que contendrá el nombre del campo que contenga la información del polígono a dibujar en el mapa. Este parámetro solamente se debe incluir en el caso de que se vaya a dibujar un polígono en el mapa.

C.7.5. Parámetros de plugins que se deben eliminar.

Se deben eliminar algunos parámetros de ciertos plugins porque no es necesario indicarlos en las plantillas *tpl* porque se pueden obtener internamente.

- **{cwbotontooltip}**

Eliminar el parámetro: **imagen** (Si aún se tiene este parámetro porque viene de la rama 4.2.x)

- **{cwboton}**

Eliminar el parámetro: **imagen** (Si aún se tiene este parámetro porque viene de la rama 4.2.x)

- **{cwfichaedicion}**

Eliminar el parámetro: **id**

- **{cwmarcopanel}**

conPestanyas parámetro opcional con el que se puede controlar si se visualizan o no la botonera ['nueva búsqueda','listado','edición']. Por defecto su valor es "true", se visualiza.

- **{cwpanel} ... {/cwpanel}**

Eliminar los parámetros: **method** y **tipoComprobacion**

- **{cwtabla}**

Eliminar el parámetro: **id**

C.7.6. Parámetros de plugins que se deben renombrar.

Se renombran algunos parámetros para unificar criterios.

- **{cwbarra}**

Los siguientes parámetros:

```
usuario=$smtty_usuario codigo=$smtty_codigo customtitle=$smtty_customTitle
```

Se unifican en uno solo que será un array, por lo que deberá ser sustituido por el siguiente parámetro:

```
info=$smtty_info
```

- **{cwbarrasuppanel}**

El parámetro *titulo* renombrarlo por *title*.

- **{cwbotontooltip}**

- El parámetro *funcion* renombrarlo por *accion*.

- El parámetro *titulo* renombrarlo por *title*.

- **{cwboton}**

El parámetro *texto* renombrarlo por *label*.

- **{cwareatexto}, {cwcampotexto}, {cwcheckbox}, {cwlista}, {cwrichareatexto}, {cwupload}, {cwimagen}, {cw-label}, {cwslider}, {cwinformation}**

- El parámetro *textoAsociado* renombrarlo por *label*.

- El parámetro *mostrarTextoAsociado* renombrarlo por *showLabel*.

- **{cwmenulayer}**

El parámetro *cadenaMenu*="\$smtty_cadenaMenu" renombrarlo por *arrayMenu*=\$smtty_arrayMenu

- **{cwsolapa}**

El parámetro *titulo* renombrarlo por *title*

C.7.7. Paso de la variable \$smtty_iteracionActual al uso de la librería IgepJS.js

En esta nueva versión del framework la comunicación cliente-servidor ha cambiado, ahora no se tienen todas las páginas cargadas en el cliente por lo que cada cambio de página es una actualización del contenido de los campos sin recarga de la página completa. Este cambio implica que la variable `$smtty_iteracionActual` que se utilizaba para adaptar la interfaz según ciertos criterios, ya no es posible utilizarla porque solamente se tendrá cargado un registro cada vez (una iteración).

Para no perder esta funcionalidad se ha creado una librería JavaScript, `gvh_IgepJS.js`, donde se encuentra una serie de funciones relacionadas con la interfaz y que permitirán realizar la adaptación de la misma. La actualización de la interfaz ahora se adaptará cuando cambie el contenido del campo. Es decir si un campo, del que depende una modificación de interfaz, altera su valor lanzará una llamada al método correspondiente de `gvh_IgepJS` y se actualizará la interfaz.

C.7.7.1. Funciones incluidas en la librería.

- ```
/**
 * getStatePanel: Obtenemos el estado del panel ('R', 'W', 'I')
 *
 * @access public
 * @return string Estado del panel ('R', 'W', 'I').
 */
gvh.IgepJS.prototype.getStatePanel = function()
```
- ```
/**
 * _panelVisible: Devuelve si el panel está visible o no
 *
 * @access private
 * @param panel: id del panel a consultar
 */
gvh.IgepJS.prototype._panelVisible = function()
```
- ```
/**
 * getRowComponent: Obtiene el row del componente indicado
 *
 * @access public
 * @param componente: Nombre del campo
 * @return integer
 */
gvh.IgepJS.prototype.getRowComponent = function(componente)
```
- ```
/**
 * getIdComponent: Obtiene el id del componente indicado
 *
 * @access public
 * @param {string} componente - Nombre del campo
 * @param {boolean} external - [true / false]
 * @param {integer} [row] - Fila del componente
 */
gvh.IgepJS.prototype.getIdComponent = function( componente, external, row )
```
- ```
/**
 * getValue: Obtiene el valor del campo
 *
 * @access public
 * @param componente: Nombre del campo
 * @param external: [true / false]
 */
gvh.IgepJS.prototype.getValue = function(componente, external)
```
- ```
/**
 * setValue: Asigna valor a un campo
 *
 * @access public
 * @param componente: Nombre del campo
 * @let valor: Valor a asignar al componente
 * @param external: [true / false]
 */
gvh.IgepJS.prototype.setValue = function( componente, valor, external )
```
- ```
/**
 * getList: Obtiene el valor del campo
```

```

*
* @param {string} componente Nombre del campo.
* @param {boolean} [dependence = false] Indica si es una lista
dependiente o no. (Opcional).
* @param {boolean} [external = false] Indica si es un campo externo o
no. (Opcional).
* @returns {*} Valor asociado al campo.
*/
gvh.IgepJS.prototype.getList = function(componente, dependence,
external)

• /**
* setList: Obtiene el valor del campo
*
* @param {string} componente Nombre del campo.
* @param {array} list Array con los valores nuevos para la lista
* list = array [
* 0 -> [valor: $valor,
* descripcion: $descripcion
*]
* ...
* n -> [valor: $valor,
* descripcion: $descripcion
*]
*]
* @param {boolean} [dependence = false] Indica si es una lista
dependiente o no. (Opcional).
* @param {boolean} [external = false] Indica si es un campo externo o
no. (Opcional).
* @returns {*} Valor asociado al campo.
*/
gvh.IgepJS.prototype.setList = function(componente, list, dependence,
external)

• /**
* getClass: Obtiene el class del campo indicado
*
* @access public
* @param componente: Nombre del campo
* @param external: [true / false]
*/
gvh.IgepJS.prototype.getClass = function(componente, external)

• /**
* addClassComponent: Modifica el class de un componente
*
* @access public
* @param componente: Nombre del campo
* @param css: estilo css a añadir
* @param external: [true / false]
*/
gvh.IgepJS.prototype.addClassComponent = function(componente, css,
external)

• /**
* removeClassComponent: Modifica el class de un componente
*
* @access public

```

```

* @param componente: Nombre del campo
* @param css: estilo css a añadir
* @param external: [true / false]
*/
gvh.IgepJS.prototype.removeClassComponent = function(componente, css,
external)

• /**
* getVisible: Obtener si un campo es visible o no
*
* @access public
* @param componente: Nombre del campo
* @param external: [true / false]
*/
gvh.IgepJS.prototype.getVisible = function(componente, external)

• /**
* setVisible: Mostrar/ocultar un campo
*
* @access public
* @param componente: Nombre del campo
* @param visible: [true / false]
* @param external: [true / false]
*/
gvh.IgepJS.prototype.setVisible = function(componente, visible, external)

• /**
* getEnable: Obtener si un campo está habilitado o no
*
* @access public
* @param componente: Nombre del campo
* @param external: [true / false]
*/
gvh.IgepJS.prototype.getEnable = function(componente, external)

• /**
* setEnable: Habilitar/deshabilitar un campo
*
* @access public
* @param componente: Nombre del campo
* @param enable: [true / false / nuevo]
* @param external: [true / false]
*/
gvh.IgepJS.prototype.setEnable = function(componente, enable, external)

```

### C.7.7.2. Uso de la librería

Como se ha indicado, la actualización de interfaz se realiza con JavaScript por lo tanto la programación se debe incluir en la tpl como `<script></script>` con el atributo **defer** porque interesa que se ejecute lo último, cuando ya esté todo cargado, al igual que nos aseguramos que jQuery también está cargado. En el caso de que la actualización de la interfaz corresponda a un panel detalle colocar el bloque `<script>...</script>` antes de cerrar el `{ / if }` del detalle.

```

{if count ($smtty_datosPanelMaestro) gt 0 }
...
<script defer>
...
</script>

```



```
{/if}
```

Primero se tiene que invocar al método `subscribeRewireUI` para tener suscrita la lógica de interfaz correspondiente a la clase manejadora del panel, y crear el objeto de la clase `IgepJS` de la clase manejadora para poder invocar las funciones de la librería.



### Nota

NO está soportado el uso de los métodos de `IgepJS` en los paneles de tipo 'lis' ni 'lisDetalle' ya que contienen un conjunto de tuplas, lo cual es incompatible con éstos métodos que solo trabajan con una sola tupla (la tupla en edición).

Ejemplo de uso y correspondencia con el uso de la variable `$smtty_iteracionActual`:

Uso de `$smtty_iteracionActual`:

```
{if $smtty_datosFicha.$smtty_iteracionActual.edi_componente eq "S"}
 {CWCampoTexto nombre="ediDescripcion" size="40" editable="true" value=
 $defaultData_ClaseManejadora.ediDescripcion}
{else}
 {CWCampoTexto nombre="ediDescripcion" size="40" editable="false" value=
 $defaultData_ClaseManejadora.ediDescripcion}
{/if}
{if $smtty_datosFicha.$smtty_iteracionActual.edi_perfil eq "ADMINISTRACION"}
 {CWCampoTexto nombre="ediTelefono" size="10" editable="true" visible="true" value=
 $defaultData_ClaseManejadora.ediTelefono}
{else}
 {CWCampoTexto nombre="ediTelefono" size="10" editable="true" visible="false"
 value=$defaultData_ClaseManejadora.ediTelefono}
{/if}
```

Uso de la librería `gvh_IgepJS`:

```
<script defer>
 $(document).ready(function() {
 // Invocación al método subscribeRewireUI para subscribir la lógica de interfaz
 (función) a la clase manejadora del panel.
 gvh.subscribeRewireUI ('ClaseManejadora',function()
 {
 // Crear un objeto de la clase IgepJS pasándole la clase manejadora y el tipo
 de panel ('edi','ediDetalle'). NO soportado para paneles 'lis' ni 'lisDetalle'.
 var objIgepJS = new gvh.IgepJS ('ClaseManejadora', 'edi');
 if (objIgepJS && objIgepJS_lis.objPanel.length) {
 // Uso de los métodos de gvh_IgepJS
 if (objIgepJS.getValue ('edi_componente') == 'S') {
 objIgepJS.setEnabled ('ediDescripcion', true);
 }
 else {
 objIgepJS.setEnabled ('ediDescripcion', false);
 }

 if (objIgepJS.getValue ('edi_perfil') == 'ADMINISTRACION') {
 objIgepJS.setVisible ('ediTelefono', true);
 }
 else {
 objIgepJS.setVisible ('ediTelefono', false);
 }
 }
 }
)
}
```

```
});
</script>
```

## C.8. Migración de los views.

En el caso de pantallas tipo **Maestro-Ndetalles** hay un cambio en los **views**. Hay que añadir el tipo de panel en el array de definición de los paneles detalle.

```
$detalles = array(
 array(
 "panelActivo" => "Detalle 1" ,
 "titDetalle" => "Título detalle 1" ,
 "panel" => "lis"
) ,
 array(
 "panelActivo" => "Detalle 2" ,
 "titDetalle" => "Título detalle 2" ,
 "panel" => "edi"
)
);
```

## C.9. Migración de iconos.

En los customs se han actualizado las librerías de iconos font-awesome y bootstrap, por lo tanto pueden existir algunos iconos que dejen de verse, principalmente porque han sido renombrados. En las siguientes páginas podemos encontrar los nuevos iconos (free) que se pueden utilizar. Los que no nos funcionen hay que buscarlos y poner la nueva etiqueta correspondiente:

- **Iconos font-awesome**
  - <https://fontawesome.com/search?m=free&s=brands>
  - <https://fontawesome.com/search?m=free&s=regular>
  - <https://fontawesome.com/search?m=free&s=solid>
- **Iconos bootstrap**
  - <https://icons.getbootstrap.com/>

# Apéndice D. Novedades de la versión

En este punto se destaca aspectos más relevantes que incorpora la versión.

1. **Herencia en plantillas, plugins y ficheros de idiomas.** [408]
2. **Mejora de rendimiento en la visualización de resultados.** [409]
3. **Nuevos customs.** [409]
4. **Menú de la aplicación.** [411]
5. **Configuración aspectos generales de las ventanas.** [412]
  - a. Conteo de registros en las solapas de los detalles [412]
  - b. Icono "modificado" en barra superior [413]
  - c. Redimensionar paneles [413]
  - d. Ubicación botonera: Nueva búsqueda, listado, edición. [414]
6. **Configuración nuevas funcionalidades en paneles tabulares.** [416]
  - a. Personalización de la cabecera de tablas. [417]
  - b. Mostrar número total de registros en un tabular [418]
  - c. Opciones de selección de registros en un tabular [419]
  - d. Parámetro *column\_align* para campos en un panel tabular. [420]
  - e. Selección directamente en la fila. [420]
7. **Nuevas operaciones y parámetros en plugins.** [421]
  - a. *cwinfocontenedor*. Operaciones *getValue()* y *setValue()* [421]
  - b. *cwinformation*. Operaciones *getValue()* y *setValue()*. Parámetros nuevos. [422]
  - c. Visibilidad de etiquetas que acompañan componentes. [422]
  - d. *cwbotontooltip* con funcionamiento independiente del estado del panel. [422]
  - e. Parámetro *confirm* en botones *cwbotontooltip*. [423]
8. **Upload Manager. Gestión avanzada de ficheros.** [423]
9. **Debug en desarrollo.** [425]
  - a. Debug de plantillas en tiempo de ejecución. [425]
  - b. Debug de JavaScript. [425]

## D.1. Herencia en plantillas, plugins y ficheros de idiomas.

Con esta herencia se abre la posibilidad de poder particularizar ciertos comportamientos para una aplicación en concreto sin tener que depender del framework.

Se han añadido tres niveles de herencia a la hora de trabajar en GVHIDRA con plantillas, plugins y ficheros de idiomas de Smarty. De este modo, se permite tanto en **aplicación como en custom personalizar** los distintos elementos Smarty disponibles en GVHIDRA sin tener que depender de cambios en el framework, permitiendo enriquecer el comportamiento de las aplicaciones. La precedencia de la **herencia es App > Custom > Framework**, esto es, cualquier elemento Smarty (plantilla, plugin, fichero idioma) se buscará primero en la aplicación, si no está disponible, se buscará entonces en Custom, y si tampoco está disponible se buscará entonces en el código del framework GVHIDRA.

Las ubicaciones de los distintos elementos Smarty son:

- Ficheros idiomas --> **/lang/**
- Plantillas tpl --> **/plantillas/**
- Plugins --> **/smarty/plugins/**

Por tanto, si dentro de la aplicación se creara un fichero `function.cwlista.php` dentro de la carpeta `app/smarty/plugins/`, el comportamiento del plugin `cwlista` pasaría a ser el definido por dicho fichero, ignorando el comportamiento estándar GVHIDRA que se venía usando desde `app/igep/smarty/gvhplugins/function.cwlista.php`, permitiendo así modificar/sobreescribir comportamientos sin depender del núcleo GVHIDRA, y también añadir nuevas funcionalidades mediante nuevos plugins, etc. De forma análoga se podría sobreescribir o extender las plantillas (.tpl) usadas por los plugins, y lo mismo con los ficheros de idiomas (.conf).

## D.2. Mejora de rendimiento en la visualización de resultados.

En esta versión cuando se realiza una consulta, y ésta devuelve más de un registro, no se "dibujan" todas las capas (`<div>...</div>`) correspondientes a cada página como se hacía antes. Hasta ahora, cuando se paginaba lo que se hacía era hacer visible la capa de la página correspondiente, ocultando la anterior. Crear tal cantidad de capas, cuando la consulta devolvía un número alto de registros, podía resultar pesado.

En esta versión se ha cambiado la comunicación entre presentación y negocio utilizando ahora llamadas Ajax, y con ello se crea una estructura JSON con toda la información del resultado de la consulta. Por lo tanto, respecto al código HTML ahora sólo se crea una página (capa `<div>...</div>`), teniendo toda la información del resultado de la consulta en el objeto JSON, la paginación se realiza obteniendo los valores correspondientes del objeto JSON y asignándolos a cada uno de los campos de la página dibujada.

Por lo tanto el peso de la página que se obtiene para cada pantalla ha disminuido de forma contundente, haciendo que el tiempo de acceso a cada pantalla en caso de una gran cantidad de registros ha disminuido.

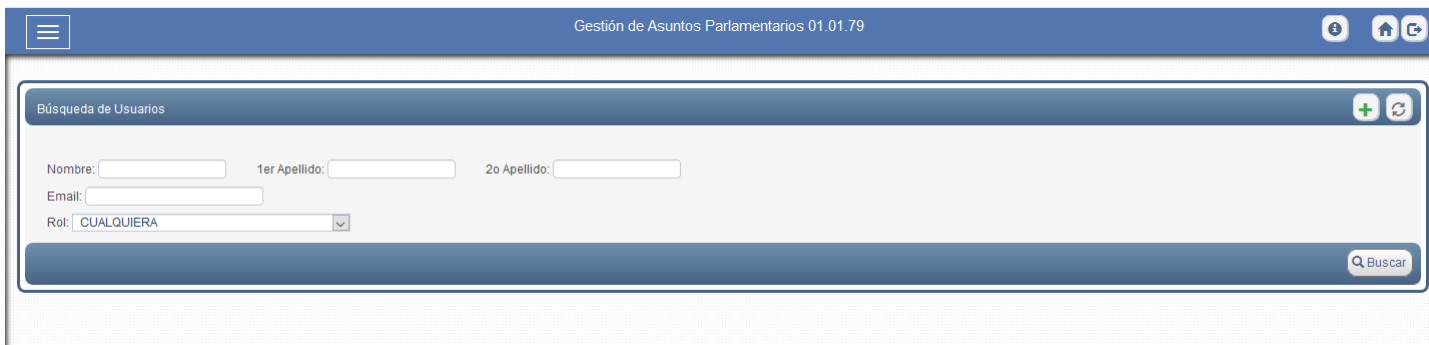
## D.3. Nuevos customs.

En el paquete que se distribuye del framework de esta versión se incluyen varios customs para poder utilizar al desarrollar aplicaciones.

- Custom **greyStyle**

Es el estilo clásico de gvHidra, el que se venía distribuyendo hasta ahora.

**Figura D.1. Custom greyStyle**



- Custom **lightStyle**

Se ha creado una versión del custom con colores más claros, elementos más grandes y espaciados entre sí. Se incluye una versión compact de este estilo: **cpLightStyle**

**Figura D.2. Custom lightStyle**



- Custom **darkStyle**

El darkStyle es una versión, como su propio nombre indica, más oscura del custom con tonalidades grises y negro, elementos más grandes y espaciados entre sí. Se incluye una versión compact de este estilo: **cpDarkStyle**

**Figura D.3. Custom darkStyle**



## D.4. Menú de la aplicación.

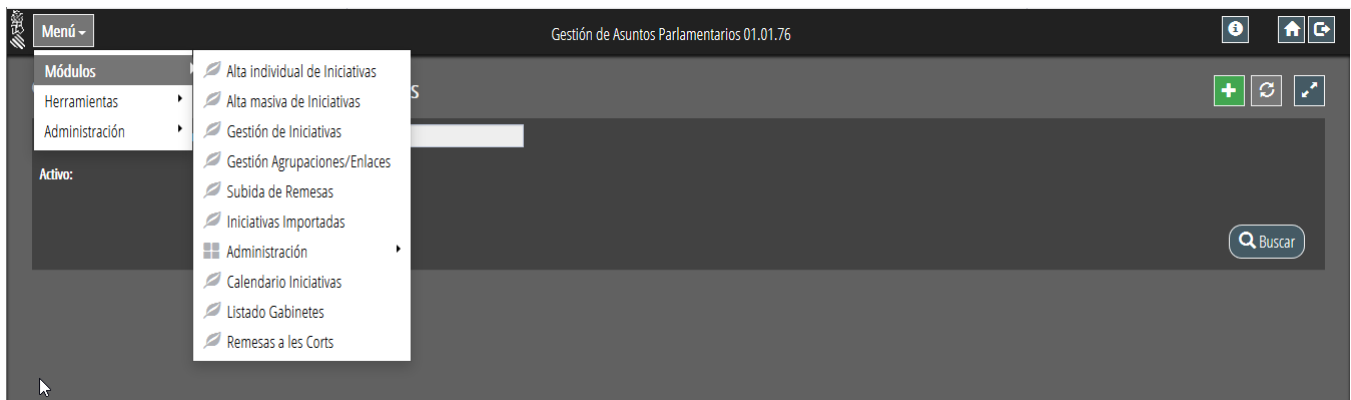
Un aspecto destacable de esta versión es la posibilidad de elegir la posición del menú. El plugin **cwventana** tiene el parámetro **layout** que puede contener una serie de valores (selectores css) que determinarán cierta visualización de algún elemento. Estos valores son los que permitirán elegir las características y posición del menú.

- **Menú en la barra superior de la ventana.**

Es la posición clásica de gvHIDRA, por lo tanto, es la opción por defecto del framework, lo que implica que no es obligatorio ponerlo. En este caso el parámetro **layout** podría contener el valor **classic-menu**.

```
{cwventana layout="classic-menu" titulo="APL"
tipoAviso=$smtyp_tipoAviso codAviso=$smtyp_codError descBreve=$smtyp_descBreve
textoAviso=$smtyp_textoAviso onLoad=$smtyp_jsOnLoad}
```

**Figura D.4. Menú barra superior (custom darkStyle).**



- **Menú en una barra lateral a la izquierda.** El menú se ubicará en una barra lateral en la parte de la izquierda de la pantalla. Inicialmente, al entrar a una pantalla con este menú aparecerá escondido, para visualizarlo se tendrá que hacer click en el botón de despliegue del menú.



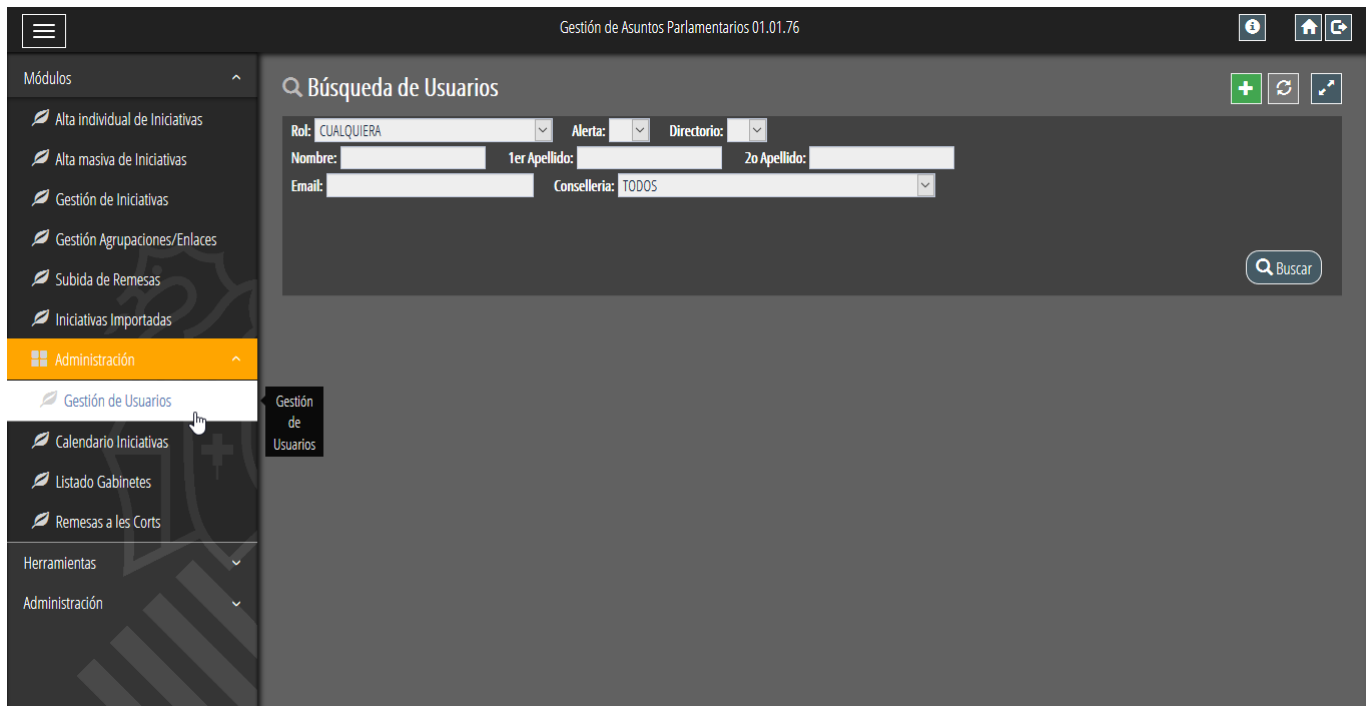
Para este funcionamiento, el parámetro **layout** deberá contener el valor **vertical-menu**.

```
{cwventana layout="vertical-menu" titulo="APL"
tipoAviso=$smtyp_tipoAviso codAviso=$smtyp_codError descBreve =
$smtyp_descBreve textoAviso=$smtyp_textoAviso onLoad=$smtyp_jsOnLoad}
```

En el caso de que interese mantener el menú de forma fija en el lado izquierdo, que no se esconda cada vez que se pulse en una opción, al parámetro **layout** se le debe añadir el valor **vertical-menu-visible**.

```
{cwventana layout="vertical-menu vertical-menu-visible" titulo="APL"
tipoAviso=$smtyp_tipoAviso codAviso=$smtyp_codError descBreve =
$smtyp_descBreve textoAviso=$smtyp_textoAviso onLoad=$smtyp_jsOnLoad}
```

Figura D.5. Menú barra lateral (custom darkStyle).



## D.5. Configuración aspectos generales de las ventanas.

### D.5.1. Conteo de registros en las solapas de los detalles.

Las pestañas de los detalles pueden ahora mostrar el n.º de tuplas que devolvería la consulta al pinchar en cada pestaña. Para mostrar el conteo en las pestañas, se ha añadido un parámetro booleano al método 'addSlave' que se invoca en la clase manejadora que actúa como maestra, cuyo valor por defecto es false y que puede cambiarse a true para activar el conteo de tuplas en dicha relación:

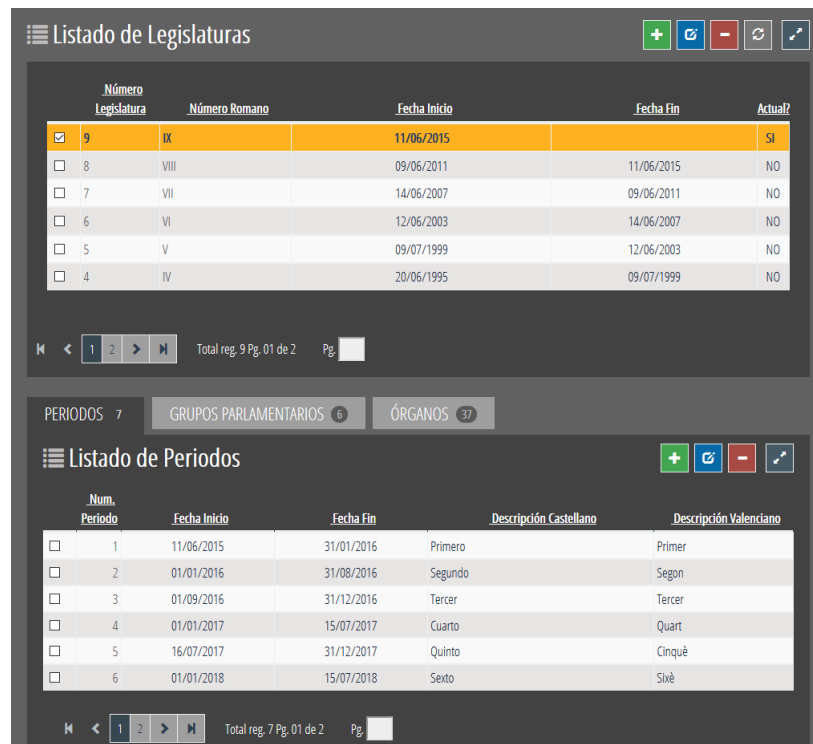
```
public function addSlave($nombreClaseManejadora, $listasCamposPadre,
 $listasCamposHijo, $contarTotalTuplas=false, $agruparConteo=true)
```

- **\$contarTotalTuplas:** Campo booleano opcional con el que se indicará si se quiere el conteo o no en las pestañas del detalle. Por defecto es false.

Para el conteo se construirá una consulta que por defecto utilizará las searchQueries() definidas en las distintas clases detalle/hija (definidas en el constructor de cada clase manejadora con los métodos 'setSelectForSearchQuery' y 'setWhereForSearchQuery'). Si quisiera optimizarse la consulta de conteo en cualquiera de los detalles, se puede utilizar un nuevo método 'setSelectForDetailCount', de funcionamiento similar a 'setSelectForSearchQuery' pero que se usará solo para el conteo de tuplas al actuar como detalle/hija. Si no se especifica nada en 'setSelectForDetailCount', se usará lo especificado en 'setSelectForSearchQuery'. En cuanto a las condiciones de filtro de la búsqueda (aka. sección sql WHERE), se utilizarán las mismas que para la consulta de búsqueda normal, es decir, se usarán las especificadas en 'setWhereForSearchQuery' y en los filtros. De ese modo, garantizaremos que se filtran siempre las mismas tuplas en el conteo que en la búsqueda.

- **\$agruparConteo:** Campo booleano opcional que agrupa la consulta de conteo de tuplas junto con la consulta de otros detalles. Por defecto es true.

Figura D.6. Maestro/nDetalles con conteo de registro en cada detalle.

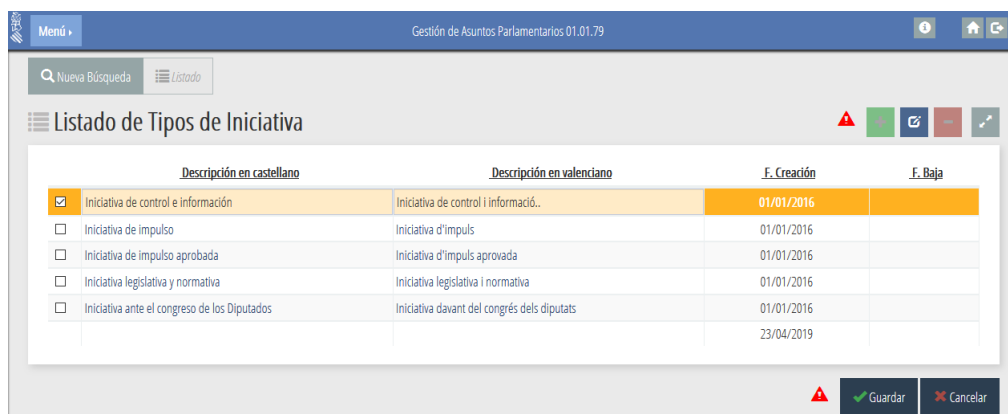


## D.5.2. Icono "modificado" en barra superior.

Tanto en un panel tabular como en una ficha, cuando se está modificando algún dato o insertando un registro nuevo aparece en la barra inferior un icono que indica que el panel contiene modificaciones. En el caso de que el panel sea más extenso que el tamaño del monitor, y por lo tanto no se vea la barra inferior, existe la posibilidad de mostrar el icono en la barra superior del panel. Esta opción se activará añadiendo al parámetro **layout** del plugin **cwba-rrasuppanel** el siguiente selector de css **show-modified**

```
{cwbarrasuppanel layout="show-modified" titulo="Panel listado"}
```

Figura D.7. Panel modificado, icono barra superior.



## D.5.3. Redimensionar paneles.

En la barra superior de los paneles aparecerá, por defecto, un botón para maximizar/minimizar el panel.



### Figura D.8. Botón redimensionar.



Si no se quiere que aparezca este botón en la barra superior únicamente se tendrá que añadir al parámetro **layout** el valor **no-maximize**.

```
{cwbarrasuppanel layout="no-maximize" titulo="Panel listado"}
```

- **Panel minimizado**, estado por defecto.

### Figura D.9. Panel minimizado (estado por defecto).



- **Panel maximizado**.

### Figura D.10. Panel maximizado.



## D.5.4. Ubicación botonera: Nueva búsqueda, listado, edición.

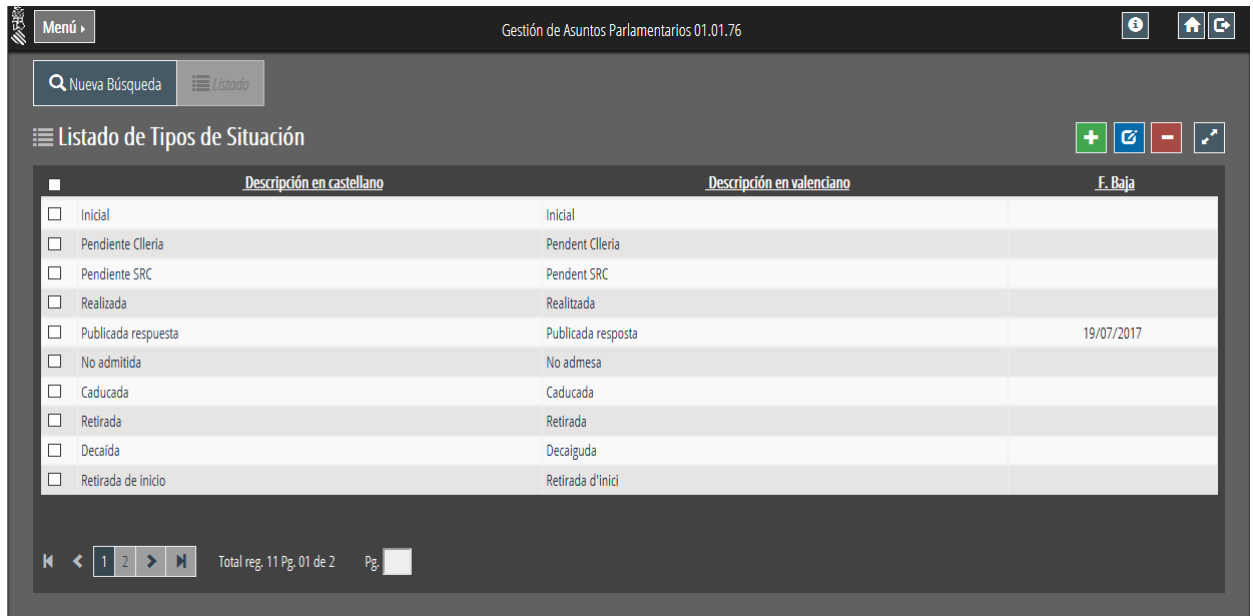
La botonera que aparece justo debajo de la barra superior de la ventana (Nueva búsqueda, listado, edición) puede visualizarse en formato maximizado y minimizado.

- **Formato maximizado botonera.**

Es la visualización clásica de gvHIDRA, por lo tanto, es la opción por defecto del framework. En este caso el parámetro **layout** deberá contener el valor **botonera-classic**

```
{cwventana layout="botonera-classic" titulo="APL"
 tipoAviso=$smtty_tipoAviso codAviso=$smtty_codError descBreve=
 $smtty_descBreve textoAviso=$smtty_textoAviso onLoad=$smtty_jsOnLoad}
```

**Figura D.11. Formato maximizado botonera (custom darkStyle).**



- **Formato minimizado botonera.**

En este caso la botonera aparecerá minimizada, es decir, los botones solamente contendrán los iconos que acompañan al texto en la versión anterior. Para conseguirlo, el parámetro **layout** deberá contener el valor **botonera-tabs**

```
{cwventana layout="botonera-tabs" titulo="APL"
 tipoAviso=$smtty_tipoAviso codAviso=$smtty_codError descBreve=
 $smtty_descBreve textoAviso=$smtty_textoAviso onLoad=$smtty_jsOnLoad}
```

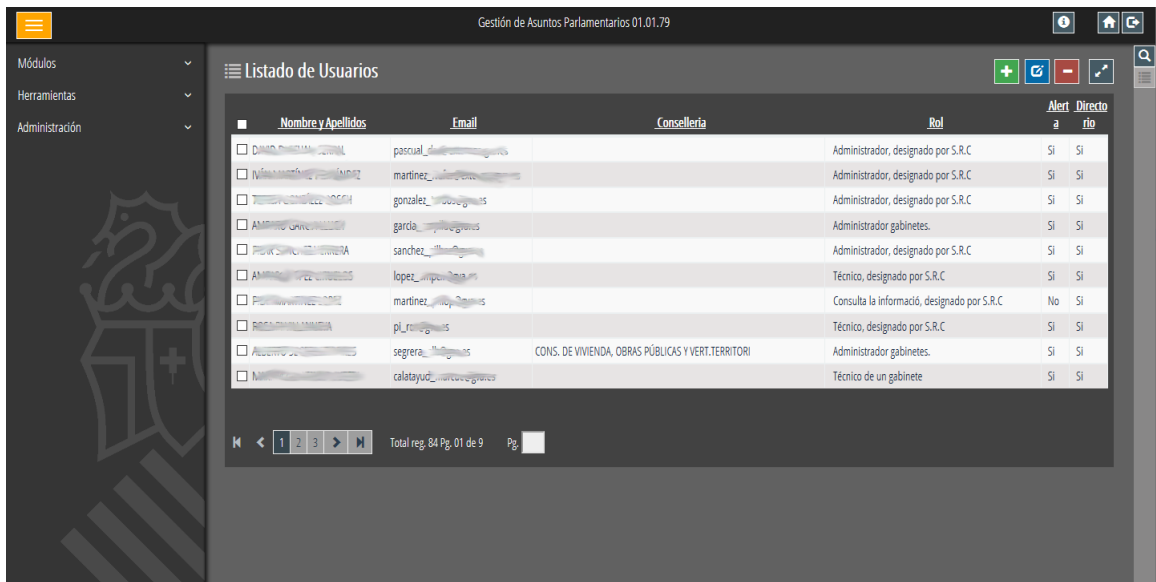
**Figura D.12. Formato minimizado botonera (custom darkStyle).**



Si se combina la botonera minimizada con el menú vertical, la botonera se colocará en el lado derecho de la pantalla de forma vertical.

```
{cwventana layout="vertical-menu botonera-tabs" titulo="APL"
 tipoAviso=$smtyp_tipoAviso codAviso=$smtyp_codError descBreve=
 $smtyp_descBreve textoAviso=$smtyp_textoAviso onLoad=$smtyp_jsOnLoad}
```

**Figura D.13. Formato minimizado botonera con menú vertical (custom darkStyle).**



## D.6. Configuración nuevas funcionalidades en paneles tabulares.

## D.6.1. Personalización de la cabecera de tablas.

Se ha incorporado la posibilidad de tener control sobre las cabeceras de las tablas, de modo que puedan configurarse aspectos como el ancho de las columnas o la alineación del texto de las cabeceras, entre otros. Para ello se ha añadido un nuevo plugin {cwtabla\_cabecera} que permite modificar el comportamiento por defecto de {cwtabla}. El nuevo plugin {cwtabla\_cabecera} permitirá una configuración mínima y personalizada de cada una de las columnas de la tabla. El nivel de configuración se puede ver en el Apéndice A Pluggins - cwtabla\_cabecera [379]

Figura D.14. Tabla con el estilo por defecto de la cabecera.

|                                     | Nombre        | Apellido_1          | Apellido_2       | Sexo   |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|------------------|--------|
| <input type="checkbox"/>            | Vero          | PRIMER APELLIDO     | SEGUNDO APELLIDO | Mujer  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vero          | Nav                 | Apellido2        | Mujer  |
| <input type="checkbox"/>            | Jime          | na                  | navarro          | Mujer  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 16964  | Apellido1 66164     | Apellido2 89564  | Hombre |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Alex          | Garcia              | Lopez            | Mujer  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 54488  | Apellido1 5388      | Apellido2 62988  | Mujer  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 623112 | Apellido1 976112    | Apellido2 70112  | Hombre |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 270130 | Apellido1 815130    | Apellido2        | Mujer  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 270131 | Apellido 1 815131   | Apellido3        |        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 755137 | Apellido1 447137... | Apellido2 180137 | Hombre |
| <input type="checkbox"/>            | Nombre 362166 | Apellido1 350166    | Apellido2 984166 | Hombre |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 333273 | Apellido1 807273    | Apellido2 336273 | Mujer  |
| <input type="checkbox"/>            | Nombre 650337 | Apellido1 613337    | Apellido2 233337 | Hombre |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 707346 | Apellido1 505346    | Apellido2 462346 | Mujer  |

Un ejemplo de personalización:

```
{cwtabla_cabecera autosize="false" cols=[
'nombre'=>['align'=>'center', 'width'=>'30%', 'thClass'=>'cabecera'],
'apel1'=>['align'=>'center', 'width'=>'30%', 'thClass'=>'cabecera'],
'ape2'=>['align'=>'center', 'width'=>'30%', 'thClass'=>'cabecera'],
'csexoL'=>['title'=>'Género', 'align'=>'left', 'width'=>'20%', 'thClass'=>'cab_Genero'],
]}
```

Figura D.15. Tabla con estilo para la cabecera personalizado.

|                                     | Nombre        | Apellido_1          | Apellido_2       | GÉNERO |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|------------------|--------|
| <input type="checkbox"/>            | Vero          | PRIMER APELLIDO     | SEGUNDO APELLIDO | Mujer  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vero          | Nav                 | Apellido2        | Mujer  |
| <input type="checkbox"/>            | Jime          | na                  | navarro          | Mujer  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 16964  | Apellido1 66164     | Apellido2 89564  | Hombr  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Alex          | Garcia              | Lopez            | Mujer  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 54488  | Apellido1 5388      | Apellido2 62988  | Mujer  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 623112 | Apellido1 976112    | Apellido2 70112  | Hombr  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 270130 | Apellido1 815130    | Apellido2        | Mujer  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 270131 | Apellido 1 815131   | Apellido3        |        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 755137 | Apellido1 447137... | Apellido2 180137 | Hombr  |
| <input type="checkbox"/>            | Nombre 362166 | Apellido1 350166    | Apellido2 984166 | Hombr  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 333273 | Apellido1 807273    | Apellido2 336273 | Mujer  |
| <input type="checkbox"/>            | Nombre 650337 | Apellido1 613337    | Apellido2 233337 | Hombr  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre 707346 | Apellido1 505346    | Apellido2 462346 | Mujer  |

## D.6.2. Mostrar número total de registros en un tabular.

En determinadas ocasiones puede interesar conocer el número total de registros aunque no se visualicen todos en una sola página. Para ello existe un nuevo parámetro para los plugins `cwtabla` y para `cwpaginador` llamado `conTotalRegistros` al que se le pueden asignar los siguientes valores:

- **always**: Mostrará siempre el número total de registros en el bloque al que afecte.
- **never**: No mostrará nunca el número total de registros en el bloque al que afecte.
- **only-multipage**: Sólo mostrará el número total cuando haya más de una página de datos.
- **only-singlepage**: Sólo mostrará el número total cuando haya una única página de datos.

El valor por defecto de `conTotalRegistros` para `cwtabla` es `never`, mientras que para `cwpaginador` es `only-multipage`

**Figura D.16. Panel tabular con total de registros en cwtabla.**

```
{cwtabla conCheck="true" conCheckTodos="true" numFilasPantalla="6" datos=
$smty_datosTabla conTotalRegistros="always" }
 {cwfila}
 { * ... * }
 {/cwfila}
 {cwpaginador iconCSS="true" conTotalRegistros="never" }
{/cwtabla}
```

|                          | Descripción en castellano     | Descripción en valenciano    | E. Baja | ID |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------|----|
| <input type="checkbox"/> | Realizada                     | Realitzada                   |         | 1  |
| <input type="checkbox"/> | SD_Explicación no documentada | SD_Explicació no documentada |         | 2  |
| <input type="checkbox"/> | SD_Justifica no remisión      | SD_Justifica no remissió     |         | 3  |
| <input type="checkbox"/> | SD_Puesta a disposición       | SD_Posada a disposició       |         | 4  |
| <input type="checkbox"/> | SD_Remisión a fuentes         | SD_Remissió a fonts          |         | 5  |
| <input type="checkbox"/> | SD_Remisión documentación     | SD_Remissió documentació     |         | 6  |

Total reg. 14

Pg. 01 de 3

**Figura D.17. Panel tabular con total de registros en cwpaginador.**

```
{cwtabla conCheck="true" conCheckTodos="true" numFilasPantalla="6" datos=
$smtty_datosTabla}
 {cwfila}
 {* ... *}
{/cwfila}
{cwpaginador iconCSS="true" conTotalRegistros="only-multipage"}
{/cwtabla}
```



### D.6.3. Opciones de selección de registros en un tabular.

Cuando nos encontramos en un panel tabular, hasta ahora, se podía trabajar con más de un registro a la vez (parámetro *conCheckTodos=true* del plugin *cwtabla*) o en exclusividad con uno solo (parámetro *seleccionUnica=true* del plugin *cwtabla*).

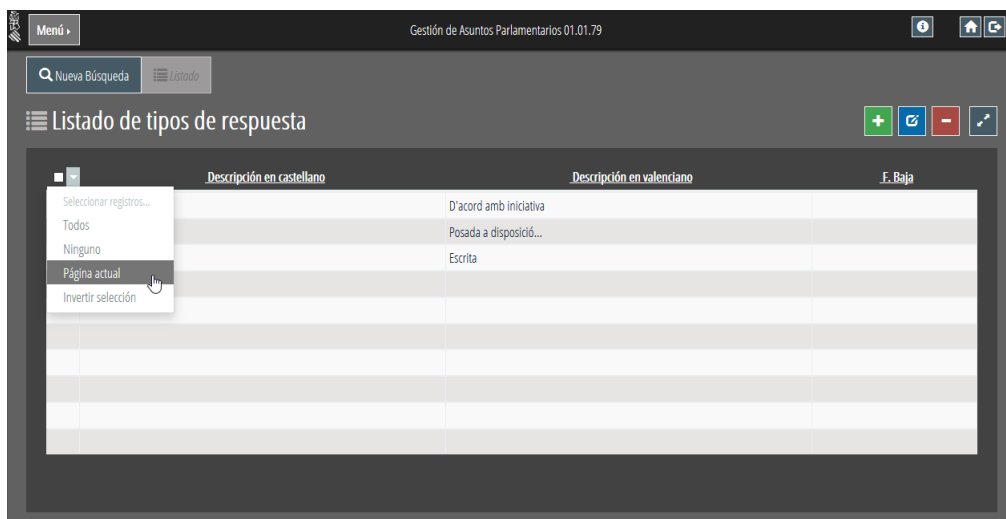
En esta versión se amplían las posibilidades de selección de registros a los siguientes conjuntos: "Todos", "Ninguno", "Página actual", "Invertir selección". Para activar esta posibilidad en un panel tabular el valor del parámetro *conCheckTodos* debe tener el valor *multiSelect*. De este modo, junto al checkbox de selección de todas las tuplas de la tabla (checkAll) aparecerá un desplegable con opciones de selección múltiple sobre las tuplas

```
{cwtabla conCheckTodos="multiSelect" ... }
```

Otra opción de mostrar el "multiSelect" pero con la selección de todos los registros por defecto será asignándole el valor "all".

```
{cwtabla conCheckTodos="all" ... }
```

**Figura D.18. Panel tabular con opciones de selección de registros.**



## D.6.4. Alineación de campos en un panel tabular.

En esta versión se incluyen unos estilos para que podamos alinear los campos por columnas en un panel tabular. Para utilizarlo se ha de incluir el estilo en el parámetro **class** con alguno de los siguientes valores: ['**column-align-left**', '**column-align-right**', '**column-align-center**']

**Figura D.19. Alineación campos en panel tabular.**

```
{cwcampotexto nombre="nombre" class="column-align-left" editable="true"
size="10" label="Nombre" dataType=$dataType_Tabular.nombre}
{cwcampotexto nombre="ape1" class="column-align-center" editable="true"
size="10" label="Apellido 1" dataType=$dataType_Tabular.ape1}
{cwcampotexto nombre="ape2" class="column-align-right" editable="true"
size="10" label="Apellido 2" dataType=$dataType_Tabular.ape2}
```

|                          | Nombre       | Apellido 1      | Apellido 2       |
|--------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | Verónica     | PRIMER APELLIDO | SEGUNDO APELLIDO |
| <input type="checkbox"/> | Verónica     | Navarro         | Apellido2        |
| <input type="checkbox"/> | prueba       | prueba ape1     | prueba ape2      |
| <input type="checkbox"/> | Jimena       | navarro         | san2             |
| <input type="checkbox"/> | Nombre 77254 | Apellido1 57353 | Apellido2 50853  |

## D.6.5. Selección directamente en la fila.

Tradicionalmente, en gvHIDRA, en un panel tabular para seleccionar un registro sobre el que trabajar (editar, eliminar) se selecciona dicho registro marcando el checkbox de la fila y pulsando el botón de la operación a realizar. En esta versión se ha incorporado la funcionalidad de poder realizar estos dos pasos en uno solo, haciendo click o doble click en cualquier parte de la fila. Para ello existen dos nuevos parámetros para el plugin **cwfila** que son **onRowClick** y **onRowDbClick**, respectivamente.

El valor de estos parámetros será el *id* del botón que queramos que se ejecute al hacer click sobre la fila.

- **Un solo click.**

Como se deduce de su nombre, con un solo click en la fila se realizará la acción que se haya indicado en el parámetro **onRowClick**.

```
...{cwbotontooltip id="btn_Modificar" iconCSS="glyphicon glyphicon-
edit" titulo=#gvhlang_modificar# accion="modificar" accion="modificar"
actuaSobre="ficha" action="editar"}
{cwtabla ...}
 {cwfila onRowClick="btn_Modificar"}
 {* ... *}
 {/cwfila}
{/cwtabla}
```

- **Doble click.**

Como se deduce de su nombre, con un doble click en la fila se realizará la acción que se haya indicado en el parámetro **onRowDbClick**.

```
...{cwbotontooltip id="btn_Modificar" iconCSS="glyphicon glyphicon-
edit" titulo=#gvhlang_modificar# accion="modificar" accion="modificar"
actuaSobre="ficha" action="editar"}
```

```
{cwtabla ...}
 {cwfila onRowDb1Click="btn_Modificar"}
 {* ... *}
 {/cwfila}
{/cwtabla}
```

Figura D.20. Panel tabular con selección en fila activado.



## D.7. Nuevas operaciones y parámetros en plugins.

### D.7.1. cwinfocontenedor. Operaciones getValue() y setValue().

Este plugin pasa de ser meramente informativo sobre el que no se podía actuar a poder tener un contenido dinámico. Desde la clase manejadora se podrá acceder a su contenido con los métodos `getValue()` y `setValue()`. El único requisito es añadirle como segundo parámetro **"external"**, esto es porque se trata como un campo externo, no del conjunto de datos resultado de la consulta.

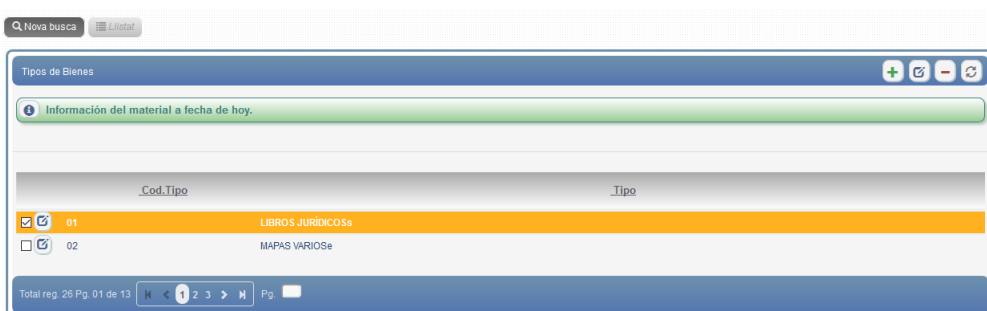
```
$contenedor = $objDatos->getValue ('infoContenedor1', 'external');

$objDatos->setValue (
 'infoContenedor2' ,
 'Se muestra la información correspondiente al día de hoy'
);
```

Por otra parte se añade el parámetro **"class"** para poder personalizar con css el plugin.

Figura D.21. Plugin cwinfocontenedor.

```
{cwinfocontenedor id="infoFicha" class="information" value="Información del material a fecha de hoy."}{/cwinfocontenedor}
```





## D.7.2. cwinformation. Operaciones `getValue()` y `setValue()`. Parámetros nuevos.

Este plugin pasa de ser meramente informativo, sobre el que no se podía actuar, a poder tener un contenido dinámico. Desde la clase manejadora se podrá acceder a su contenido con los métodos `getValue()` y `setValue()`, en este caso el valor sí puede pertenecer al conjunto de datos del resultado de la consulta.

El plugin también ofrece más posibilidades de diseño asociadas a los siguientes parámetros que se le han añadido:

- **posicion:** Establecerá la posición de la capa, donde se mostrará el contenido de "value", respecto al botón tooltip.

Los valores son: ["top", "right", "bottom", "left"]

- **size:** Valor para poder asignar tamaño a la columna en el caso de estar en un panel tabular.

- **trigger:** Momento en el que se mostrará el texto informativo.

Los valores son: ["focus", "hover"]

### Figura D.22. Plugin cwinformation.

```
{cwinformation iconCSS="glyphicon glyphicon-info-sign" posicion="right"
nombre="mail" value=$defaultData_Tabular.mail
dataType=$dataType_Tabular.mail}
```



## D.7.3. Visibilidad de etiquetas que acompañan componentes.

No siempre queremos que se muestre la etiqueta o texto asociado a un campo, aunque puede interesarnos que dicho texto exista en realidad para utilizarlo en mensajes con el usuario. La solución es utilizar el parámetro y fijar su valor a false, así, evitaremos que se muestre el texto asociado.

Para ello se ha añadido un parámetro "**showLabel**" a todos los componentes que pueden aparecer dentro de un panel (cwareatexto, cwcampotexto, cwbotontooltip...), con él se podrá indicar si se quiere o no mostrar la etiqueta asociada al componente.

```
{cwcampotexto nombre="apel" editable="true" size="10" label="Apellido
1" showLabel="false" dataType=$dataType_Tabular.apel}
```

## D.7.4. cwbotontooltip con funcionamiento independiente del estado del panel.

Para permitir más versatilidad al plugin cwbotontooltip, cuando éste se encuentra dentro de un panel tabular o ficha, se le añade el parámetro **dependPanel**, este parámetro permitirá definir si el funcionamiento del botón es independiente o no del estado del panel. Es decir, si estará o no activo a pesar de que el panel no esté en modo de modificación o de inserción. Si `dependPanel` tiene el valor "**false**", el botón estará **activo siempre**, es decir no dependerá de que el panel esté en modo inserción o edición.

Este parámetro también se añade para el plugin **cwcampotexto** pero solamente tendrá utilidad cuando el campo sea de tipo fecha, ya que el funcionamiento de si está activo o no recaerá sobre el botón tooltip del calendario que aparecerá al lado del campo.

```
{cwbotontooltip id="verInformation" dependPanel="false" iconCSS="glyphicon glyphicon-refresh" accion="particular" action="verInformation" actuaSobre="ficha" titulo="ver información"}
```

## D.7.5. Parámetro confirm en botones cwbotontooltip.

El parámetro **"confirm"** hasta ahora solo se podía utilizar en el plugin cwboton, pero a partir de esta versión se ha incluido en el plugin **cwbotontooltip**. A este parámetro se le debe pasar el código del mensaje que se quiere mostrar (p.ej "APL-5"), por lo tanto al pulsarlo saltará la ventana con el mensaje, será un mensaje de solicitud de confirmación para ejecutar o no la acción del panel.

### Figura D.23. Mensaje de confirmación.

```
{cwbotontooltip iconCSS="glyphicon glyphicon-plus" texto="Particular" class="button" accion="particular" action="MsgConfirm" confirm="APL-5"}
```



## D.8. Upload Manager. Gestión avanzada de ficheros.

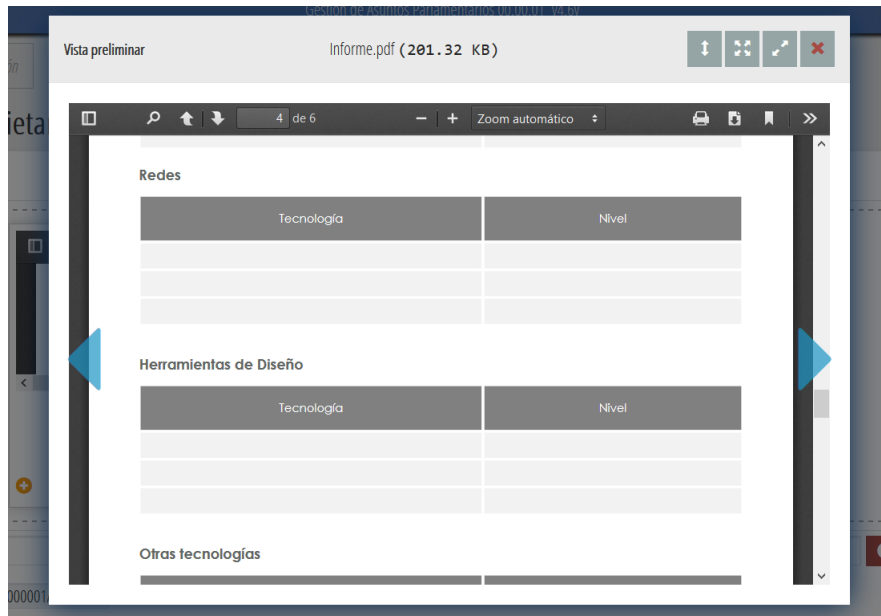
En las últimas versiones de gvHidra, se ha incorporado un nuevo plugin con el que gestionar de forma intuitiva la subida de varios ficheros, así como la posibilidad de previsualizarlos:



Mediante este plugin es posible subir varios ficheros simultáneamente, añadir ficheros nuevos o borrarlos de forma intuitiva, y se incorpora la funcionalidad para arrastrar y soltar varios ficheros a la vez. Para la previsualización y el borrado de ficheros individuales, cada fichero ocupará un espacio individual en el plugin, con unos botones que nos permitirán ejecutar las acciones deseadas respecto al archivo.

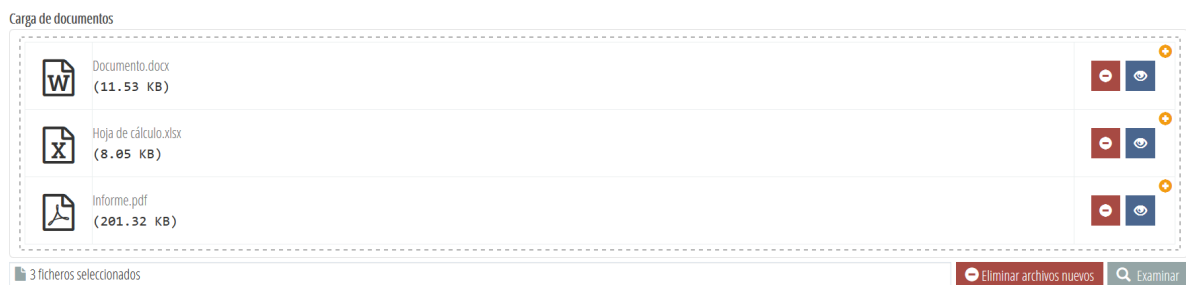


Usando el botón de zoom (cuyo icono es un ojo abierto) se podrá activar una vista preliminar del fichero, la cual se desplegará en un cuadro que poseerá diversos botones para ver a pantalla completa, sin bordes, sin cabecera, o para avanzar o retroceder entre las vistas preliminar de los diversos ficheros.

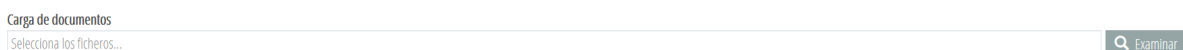


Además de esta funcionalidad, el plugin es ampliamente personalizable, pudiendo establecer, mediante atributos en la tpl como los que se especifican en el apartado correspondiente al plugin cwuploadmanager que se puede encontrar en este mismo manual, comportamientos deseables tales como un número máximo de ficheros a subir, un tamaño máximo de cada fichero, restringir las extensiones de archivo que se pueden habilitar para subir, si se quiere deshabilitar la previsualización para algunas extensiones determinadas, o si no se desea poder buscar un fichero haciendo clic en la zona de arrastre de ficheros. A su vez, este plugin posee dos atributos de personalización visual: el tema y el modo.

Mediante el tema, podremos optar a una visualización normal como aquella que presentamos en las capturas anteriores, o una visualización en formato de lista como se presenta en la captura siguiente.



Mediante el modo, podremos establecer el comportamiento por defecto de las previsualizaciones, pudiendo optar entre ver las mismas en el formato normal, un formato compacto en el que tan sólo se verán los botones para buscar y eliminar los ficheros, un formato que deshabilita las previsualizaciones, o hacer que las previsualizaciones por defecto muestren un icono representativo del fichero.



Los atributos que se pueden establecer para el plugin se pondrán en la tpl y se encuentran explicados y detallados en el apartado A.1.31. de este mismo manual. El tratamiento de ficheros en la clase manejadora se realizará de la misma forma que con el plugin **cwupload**, utilizando el código que se especifica en los apartados de tratamiento de ficheros. Por lo tanto, para usar el **cwuploadmanager** en lugar del habitual **cwupload** la mayor diferencia entre ambos tendrá lugar en la tpl.

```
{cwuploadmanager nombre="edi_cargaFicheros" label="Carga de documentos"
multiple="true" theme="list" mode="icon" allowedFileExtensions=['png',
'docx', 'doc', 'xlsx', 'xls', 'pdf']}
```

## D.9. Debug en desarrollo.

### D.9.1. Debug de plantillas en tiempo de ejecución en entorno de desarrollo.

Debug en tiempo de ejecución de plantillas Smarty en entorno local y de desarrollo (NO EN ENTORNO DE PRODUCCIÓN): Para poder ver, en tiempo de ejecución, la ventana de debug de un formulario Smarty basta con añadir el parámetro 'SMARTY\_DEBUG' a la ruta URL en la barra del navegador.

Por ejemplo, si la url de la aplicación fuera...

```
http://localhost/app/index.php?view=views/Vista.php
```

para mostrar la ventana de debug habría que añadirle '&SMARTY\_DEBUG' :

```
http://localhost/app/index.php?view=views/Vista.php&SMARTY_DEBUG
```

Debido a que se muestran detalles internos de la aplicación, por seguridad este modo de depuración solo está disponible en los entornos local y de desarrollo, y por tanto NO ESTÁ DISPONIBLE EN ENTORNO DE PRODUCCIÓN. Esto es, solo está activado en los casos en que, en el fichero de configuración de la aplicación ('gvHydraConfig.inc.xml' o similar), la propiedad 'p\_entorno' tenga el valor 'LOCALHOST' o 'DESARROLLO':

```
<property id="p_entorno">LOCALHOST</property>
<property id="p_entorno">DESARROLLO</property>
```

### D.9.2. Debug de JavaScript.

Si el navegador soporta el debugger se puede utilizar *console.log()* para mostrar valores de JavaScript en la ventana de debugger. Cuando estamos desarrollando nos puede ser útil mostrar mensajes de este tipo. En esta versión para depurar mientras se desarrolla se pueden activar los mensajes de consola que por defecto tiene el framework con la directiva **logJSSettings** en el fichero de configuración de la aplicación **externo.gvHydraConfig.inc.xml**.

Activar el log:

```
<logJSSettings status='LOG_ALL'>
```

Desactivar el log:

```
<logJSSettings status='LOG_NONE'>
```

Si se quiere hacer uso en la consola JavaScript en el JavaScript que se incluya en alguna plantilla, es aconsejable utilizar la función `gvh.showConsoleMsg(type,msg)`. Ya que al hacer uso de este método funcionará el activar o no del log con la variable `logJSSettings`. Esta función necesita de dos parámetros:

- **type**:Será el tipo de mensaje que se mostrará en la consola.

Los valores posibles son los siguientes:

- **log**: Mensajes generales de información.
- **error**: Cuando queramos destacar que se ha producido un error, el mensaje en consola aparecerá en rojo.
- **warn**: Muestra un mensaje de advertencia.

- **dir**: Muestra un listado interactivo de las propiedades de un objeto JavaScript específico.
- **table**: Muestra datos tabulares en forma de una tabla.
- **beginGroup**: Crea un grupo en el que indenta todos los mensajes que se encuentren hasta que se indique cierre del grupo.
- **endGroup**: Finaliza el grupo abierto con "beginGroup".
- **msg**: Mensaje que queremos que se visualice en la consola.

Ejemplos:

Error:

```
gvh.showConsoleMsg('error',' ;;Falta la indicación del campo destino de la
ventana de selección!!');
```

Grupo:

```
gvh.showConsoleMsg('beginGroup',' ** gvh_panel.js - changeField() ');
...
gvh.showConsoleMsg('log', ' FIELD: '+idCampo);
...
gvh.showConsoleMsg('error', ' ;;; changeField() - '+campoJSON+'no existe este
campo en el registro '+regJSON+' !!!');
...
gvh.showConsoleMsg('endGroup');
```