

## gvHidra - Mejoras # 20256: Simplificaci3n en tema de matchings

<b>Estado:</b>	Nueva	<b>Prioridad:</b>	Normal
<b>Autor:</b>	David Pascual	<b>Categoría:</b>	
<b>Creado:</b>	2012-02-21	<b>Asignado a:</b>	
<b>Actualizado:</b>	2012-11-05	<b>Fecha fin:</b>	
<b>Ref. DESIG (Jira):</b>			
<b>Tema:</b> Simplificaci3n en tema de matchings			
<b>Descripci3n</b>			
Tras discusi3n en "directo" se propone:			
- Toni: Dejar que el array que se pasa al constructor de la clase "gvHidraForm_DB" (generalmente llamado "nombreTablas"). Se refiera exclusivamente a tablas cuyo contenido se va a mantener (es decir tablas sobre las que se hace inserci3n y/o edici3n), no a tablas que se usan en la consulta.			
- David: Si se lleva a cabo es relajaci3n, simplificar el tercer parámetro del addMatching, haciendo que sea opcional siempre que el segundo parámetro incluya nombretabla.campo o aliastabla.campo (tener en cuenta que puede llegar a usarse el nombre del esquema de BD, nombresesquema.nombretabgla.nombrecampo). Algoritmo:			
- Si el tercer parametro es vaci3n:			
Entonces explota sobre el segundo para obtener el nombretabla (o esquema.nombretabla) y el nombrecampo			
Las variable internas se "inician" como toca y es portable hacia atrás.			
Portabilidad: Propuesta de script/expresion regular que realice la migraci3n de forma general, dejando el tercer parámetro ANULADO. Esta opci3n facilita a futuro la inclusi3n, o el uso de un nuevo "tercer parámetro" que incluya condiciones sobre la forma de utilizar el matcheo (like vs =, o alternativas abiertas a arrays de valores min/max, inclusiones con clausulas in, <, >... etc) (este nuevo tercer parámetro podría ser un objeto de una clase "gvHidraClause" que permitirse flexibilidad total en casos concretos para que el modo consulta del panel NO sobrecargase el campo que tuviese asociado informaci3n de ese tipo).			
Pues eso...			

### Hist3rico

**2012-02-27 16:58 - Toni Felix Ferrando**

- Versi3n prevista establecido a gvHIDRA-4\_0\_0

**2012-11-05 12:31 - Toni Felix Ferrando**

- Versi3n prevista eliminado (gvHIDRA-4\_0\_0)