

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #1125

### Rename column not works

09/12/2012 10:09 AM - María Maluenda

<b>Status:</b> Closed	<b>% Done:</b> 0%
<b>Priority:</b> Normal	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Assignee:</b>	
<b>Category:</b> Document table	
<b>Target version:</b> 2.0.0-rc1	
<b>Severity:</b>	<b>Add-on version:</b>
<b>gvSIG version:</b> 2.0.0	<b>Add-on build:</b>
<b>gvSIG build:</b> 2052	<b>Add-on resolve version:</b>
<b>Operative System:</b> Linux	<b>Add-on resolve build:</b>
<b>Keywords:</b>	<b>Proyecto:</b>
<b>Has patch:</b> No	<b>Hito:</b>
<b>Add-on name:</b> Unknown	

#### Description

1.- Open gvSIG  
2.- Add new Table--> geodata/tables/DBF/concejos.navarra.dbf  
3.- Start Editing  
4.- Select a field in table  
5.- Click in menu table and select option Add column  
6.- The new column added in table  
7.- Select the column added in table  
8.- Click in menu table and select option Rename column  
Appears a message: fields already exists. In the gvSIG build 2049 this option works.

-----  
1.- Abrir gvSIG  
2.- Añadir nueva Tabla-->geodata/tables/DBF/concejos.navarra.dbf  
3.- Iniciar Edición  
4.- Seleccionar un campo en la tabla  
5.- Clic en el menu Tabla y seleccionar la opción Añadir columna  
6.- La nueva columna se añade en la tabla  
7.- Seleccionar esta columna  
8.- Clic en el menu Tabla y seleccionar la opción Renombrar columna  
Aparece un mensaje: fields already exists. En el build 2049 esta opción funcionaba.

#### History

##### #1 - 09/19/2012 02:25 PM - María Maluenda

- Target version set to 2.0.0-devel-2053

##### #2 - 09/24/2012 10:04 AM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.0.0-devel-2053 to 2.0.0-rc1

##### #3 - 10/04/2012 12:31 PM - Abenchara Socorro

- Status changed from New to Closed

Works well in build 2055