

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #225

### Layer properties doesn't adapt well to bigger fonts

01/31/2012 07:00 PM - Cesar Ordiñana

<b>Status:</b> Won't fix	<b>% Done:</b> 0%
<b>Priority:</b> High	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Assignee:</b>	
<b>Category:</b> Document view	
<b>Target version:</b>	
<b>Severity:</b>	<b>Add-on version:</b>
<b>gvSIG version:</b> 2.0.0	<b>Add-on build:</b>
<b>gvSIG build:</b> 2043	<b>Add-on resolve version:</b>
<b>Operative System:</b>	<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> Application gvSIG (org.gvsig.app)	

**Description**

You may select the GTK+ look and feel which takes the configuration from the system where the application is running. If bigger fonts are used by the user, the layer properties window seems to have some fixed sizes and does not adapt to the new font sizes, even when maximized.

Test the behavior also with the Nimbus L&F (Java >= 1.6)

#### History

##### #1 - 12/11/2013 04:57 PM - Juan Lucas Domínguez

I dont see an easy way to test this issue on my PC (Windows 7).

##### #2 - 01/13/2014 10:30 AM - Álvaro Anguix

- Status changed from New to Won't fix

En Ubuntu con Gnome se puede replicar con la herramienta "Gnome Tweak Tool", que permite en la opción "Tipografía" aumentar tamaño de letra. De todos modos estos bugs estaban orientados a las máquinas del Plan Ceibal con Sugar XO para la utilización de gvSIG Batoví. Actualmente están sustituyendo las máquinas por otras más potentes y que no presentan este problema, por tanto estimamos que no se va a arreglar ya que no tiene el sentido que tenía en origen.