

Instalables de gvSIG Batoví - Task #52

6.1 Preparar instalable con soporte para mapas temáticos y algunos mapas temáticos básicos.

12/10/2011 02:16 PM - Jose Manuel Vivó Arnal

Status:	Closed	Start date:	01/10/2012
Priority:	Normal	Due date:	02/09/2012
Assignee:		% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
Description			
Documentación relacionada:			
- http://wiki.laptop.org/go/Java			
- http://wiki.laptop.org/go/Sun_Java			
- http://wiki.laptop.org/go/Activity_tutorial			
- http://wiki.laptop.org/go/JNLP_Handler			
Subtasks:			
Task # 159: Probar a arrancar gvSIG con el OpenJDK			Fixed
Task # 160: Preparar archivos fuentes necesarios para generar Activity			Fixed
Task # 161: Crear script preparacion de la activity			Fixed
Task # 169: Crear fichero REAME con las instrucciones de generación			Fixed
Task # 194: Reiniciar ceibalitas para probar			Fixed
Task # 196: Probar en los ceibalitas			Fixed
Task # 204: Compilar gdal para los ceibalitas			Fixed
Task # 211: Crear mapas temáticos para añadir en la instalación de base			Fixed

History

#1 - 12/10/2011 02:17 PM - Jose Manuel Vivó Arnal

- Tracker changed from Bugs to Task

#2 - 01/09/2012 11:12 AM - Jose Manuel Vivó Arnal

- Subject changed from 5.1 Preparar instalable con soporte para mapas temáticos y algunos mapas temáticos básicos. to 6.1 Preparar instalable con soporte para mapas temáticos y algunos mapas temáticos básicos.

- Description updated

#3 - 01/09/2012 05:27 PM - Jose Manuel Vivó Arnal

- Description updated

#4 - 01/09/2012 05:33 PM - Jose Manuel Vivó Arnal

Lo primero que deberíamos probar es ver si podemos usar el OpenJDK para evitarnos problemas con la licencia de Oracle (en la instalación se debe aceptar las condiciones de la licencia) y facilidad de instalación.

Luego, deberíamos preparar un activity (podemos tomar como ejemplo el de JNLP) que arrancase la aplicación.

El paso final es preparar un mecanismo de que permita actualizar los binarios de la aplicación incluyendo lo necesario para generar el fichero .xo de la actividad instalable en el equipo.

#5 - 01/23/2012 10:24 AM - Jose Manuel Vivó Arnal

Datos de los equipos recolectados hasta ahora (ya que en el foro no ha habido ninguna respuesta

https://gvsig.org/web/projects/contrib/gvsig-educa/wg_forum/version-del-s-o-de-los-ceibalitas/):

- Ram 256
- Sugar => 0.88 (por lo que no hay problema con el OpenJDK)

#6 - 01/23/2012 10:41 AM - Jose Manuel Vivó Arnal

Mas datos:

- Python 2.6

#7 - 01/23/2012 10:42 AM - Jose Manuel Vivó Arnal

- kernel 2.6.31 i586

#8 - 01/23/2012 10:59 AM - Jose Manuel Vivó Arnal

Parece que las pantallas tienen una resolución mayor a la que sale en el emulador. En los dos aparatos, el Xorg.log muestra que el modo por defecto son 1200x900 (53,7 MHz), mucho más que el que usa el emulador en el escritorio.

#9 - 01/23/2012 11:03 AM - Jose Manuel Vivó Arnal

Almacenamiento:

- Verde: disco de 1G ocupado 589M recién instalado (436M libres)
- Azul: disco 7,1G ocupado 1.7G (no se cuanto ha sido usado aunque creo que recién instalado ocupa lo mismo que el otro ya que la imagen de *flasheado* es la misma).

#10 - 01/23/2012 11:09 AM - Jose Manuel Vivó Arnal

Memoria:

- verde: 256M
- azul: 1G

#11 - 01/02/2013 12:08 PM - Cesar Ordiñana

- *Status changed from New to Closed*