

Proyecto TBO (by danigm)

Introducción

El proyecto consiste en una herramienta de dibujo simple, dónde puedes añadir páginas, viñetas y objetos a las viñetas. La idea principal es que cualquiera pueda crear un cómic en cinco minutos sin necesidad de saber dibujar, simplemente arrastrando modelos al área de dibujo y añadiendo el texto a estos.

El objetivo de este proyecto es conseguir una herramienta para hacer pequeños tutoriales técnicos o presentaciones sin necesidad de saber dibujar y de una manera fácil.

Dependencias

Es una aplicación GTK pensada para el escritorio gnome, así pues depende de GTK+, Cairo y glib.

Para la compilación depende de GCC, autotools y gnome-common para el autogen.sh

Cómo se instala

El código se puede conseguir de diferentes fuentes:

- github (tgz) <http://github.com/danigm/TBO/tarball/master>
- github (git) `git clone git://github.com/danigm/TBO.git`
- forja de rediris `svn checkout https://forja.rediris.es/svn/cusl4-tbo`

Se instala utilizando las herramientas autotools. Una vez descargado el código:

```
$ ./autogen.sh
$ make
$ sudo make install
```

Una vez instalado, debería aparecer el icono de TBO en el menú de *aplicaciones*, dentro de la categoría *gráficos*.

También se puede ejecutar desde la terminal con el comando **tbo**

Usando el programa

Para saber cómo usar el programa en detalle lee el fichero *README* que viene en el código (inglés).

Promoción para dar a conocer el proyecto

Para dar a conocer el proyecto TBO en la comunidad de software libre he hecho varias cosas:

- He añadido un hook al repositorio para que cada commit sea publicado en twitter.
- He publicado un post en la web [linuxhispano.net](http://www.linuxhispano.net/2010/03/18/tbo-programa-de-creacion-de-comics-tira/) (<http://www.linuxhispano.net/2010/03/18/tbo-programa-de-creacion-de-comics-tira/>)
- He añadido el proyecto a la red social de programadores github (<http://github.com/danigm/tbo>)
- Estoy intentando conseguir que TBO sea parte del proyecto gnome (https://bugzilla.gnome.org/show_bug.cgi?id=612865)