



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Escritorios en tres dimensiones con 3ddesktop (47985 lectures)

Per David Martín, Suki (http://sukiweb.net)

Creado el 09/03/2003 03:08 modificado el 09/03/2003 03:08

(1)



A casi todos nos gusta tener un escritorio guapo y vistoso además de útil. Con este programa podremos fardar de tres dimensiones en ellos y sin mucho quebradero de cabeza.

Lo primero es instalar el programa, que como estamos acostumbrados los usuarios de Debian, es tan simple como hacer un:

apt-get install 3ddesktop



En pocos segundos tendremos nuestro programa instalado y listo para utilizar. Ahora ya solo tenemos que configurarlo a nuestro gusto.

Ejecutamos el demonio:

3ddeskd
Daemon started. Run 3ddesk to activate.

(3)



Para que podamos usarlo, tenemos que tener múltiples escritorios activados en nuestro KDE (o el entorno que estemos utilizando), ya que cada vez que ejecutemos ahora el 3ddesk, podremos cambiar de escritorio a lo 3D.



Para ver los diferentes modos de cambio de escritorio, ejecutaremos:

3ddesk --mode=xxx



Donde xxx pueden ser carousel, cylinder, linear, viewmaster, priceisright, flip, o random.

Yo me he puesto un icono en la barra del KDE que ejecuta un 3ddesk --mode=random, de forma que cada vez que cambio entre escritorios, me sale de una forma diferente.

Una forma más de tener atractivos nuestros escritorios. :)





Galeria de imágenes⁽⁷⁾

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://bulma.net/./~david/3ddesktop/3ddesktop6.png
- 2. http://bulma.net/./~david/3ddesktop/3ddesktop1.png
- 3. http://bulma.net/./~david/3ddesktop/3ddesktop3.png
- 4. http://bulma.net/./~david/3ddesktop/3ddesktop7.png
- 5. http://bulma.net/./~david/3ddesktop/3ddesktop2.png
- 6. http://bulma.net/./~david/3ddesktop/3ddesktop4.png
- 7. http://bulma.net/./~david/3ddesktop/images.html

E-mail del autor: suki_ _ARROBA_ bulma.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1698