

Instalación de Shutter en Lubuntu versión 18.04

Actualizado el viernes 3 de julio de 2020

En una entrada anterior explicamos como instalar Shutter en Ubuntu 18 (por cierto nuestra distribución favorita) como herramienta auxiliar de [Tesseract OCR](#), así como también en [Fedora 25](#). Ahora vamos a explicar como lo instalamos en Lubuntu 18.04, incluyendo ciertos tropiezos que tuvimos en el camino.

Instalación

Para instalar el Shutter con nuestro sistema operativo Lubuntu 18.04 tenemos que:

1. Debemos abrir una ventana de comando utilizando las teclas CTRL+ALT+T
2. Actualizamos primero nuestros repositorios: `sudo apt update` y de ser necesario `sudo apt upgrade`
3. Una vez hecho esto debemos escribir las siguientes instrucciones: `sudo apt install shutter`.

KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>

Ya a este punto tenemos el Shutter instalado, ¡perfecto! Ya podemos tomar capturas de pantalla, el inconveniente es que el botón de editar no se encuentra activo o habilitado.

Y aquí es que comienzan los problemas.

Inconvenientes

En nuestra búsqueda conseguimos varios blogs en los que describían el como habilitarlo, y así fue que lo hicimos. Pero esas soluciones eran para distribuciones de 64 bits. Eran paquetes que no nos sirvieron:

- libgoo-canvas-perl_0.06-2ubuntu3_i386
- libgoocanvas-common_1.0.0-1_all
- libgoocanvas3_1.0.0-1_i386
- libextutils-pkgconfig-perl_1.15-1_all
- libextutils-depends-perl_0.405-1_all

(OJO, TODOS DE 32 BITS)

Instalando desde el código fuente

KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>

Finalmente conseguimos un blog sobre Ubuntu llamado "[Cómo instalar Shutter en Ubuntu 18.10 vía repositorio](#)" que básicamente descarga los archivos necesarios los cuales están actualizados con los últimos paquetes y así fue que pudimos instalar de una vez por todas. El Shutter con todas las herramientas de edición, entrando a esa pagina y siguiendo las indicaciones quedó así:

Aquí básicamente lo que hicimos fue comenzar a descargar los archivos.

KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>

Éxito

Luego que hayamos ejecutado todos esos comandos solo debemos reiniciar el equipo para que los cambios se apliquen.

KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>

Cuando se reinicio la máquina y ejecutamos el programa Shutter tuvimos habilitados esas dos opciones que hemos señalado y por fin pudimos editar las capturas de pantalla que necesitamos.

Shutter en Ubuntu 20

Actualizado el viernes 3 de julio de 2020

Por medio de Twitter nos enteramos que Shutter está completamente disponible como paquete **snap** en Ubuntu 20:

```
sudo snap install shutter
```

Véase también

- "[A blast from the past – Shutter](#)" by Igor Ljubuncic.