



Minicomando en Linux

WBAR EN LXDE

Para incorporar el [wbar](#) a la interfaz gráfica del escritorio de [LXDE](#) de forma práctica por consola.

Web oficial del escritorio LXDE:

<http://www.lxde.org/>

Instalar para procesadores i386 y AMD64 como root:

```
$ apt install wbarconf wbar -y
```

Crear carpeta, el punto es para ocultar la carpeta:

```
$ mkdir .scripts
```

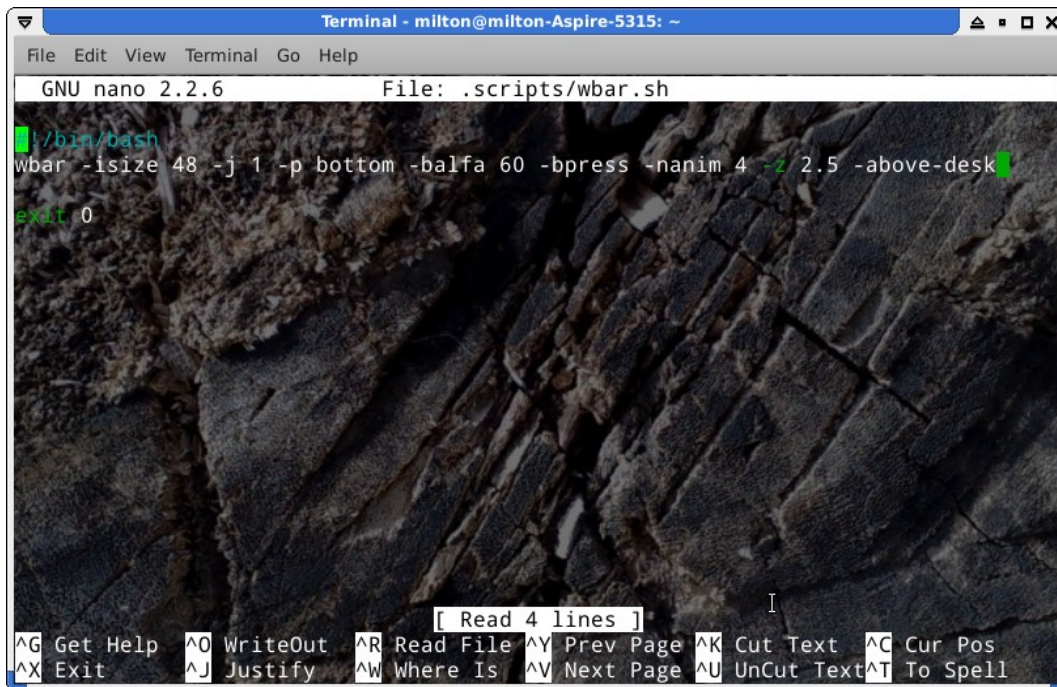
Escribimos un “sh” con el editor preferido gedit o nano:

```
$ nano wbar.sh
```

```
#!/bin/bash
```

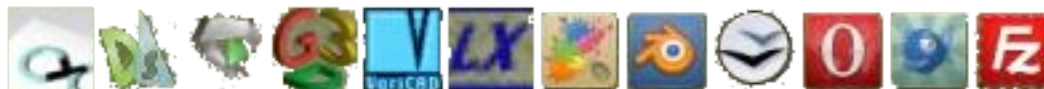
```
wbar -isize 48 -j 1 -p bottom -balfa 60 -bpress -nanim 4 -z 2.5 -above-desk  
exit 0
```

Probar como se ve, en la parte



inferior, escribir en consola:

```
$ wbar -isize 48 -j 1 -p bottom -balfa 60 -bpress -nanim 4 -z 2.5 -above-desk
```

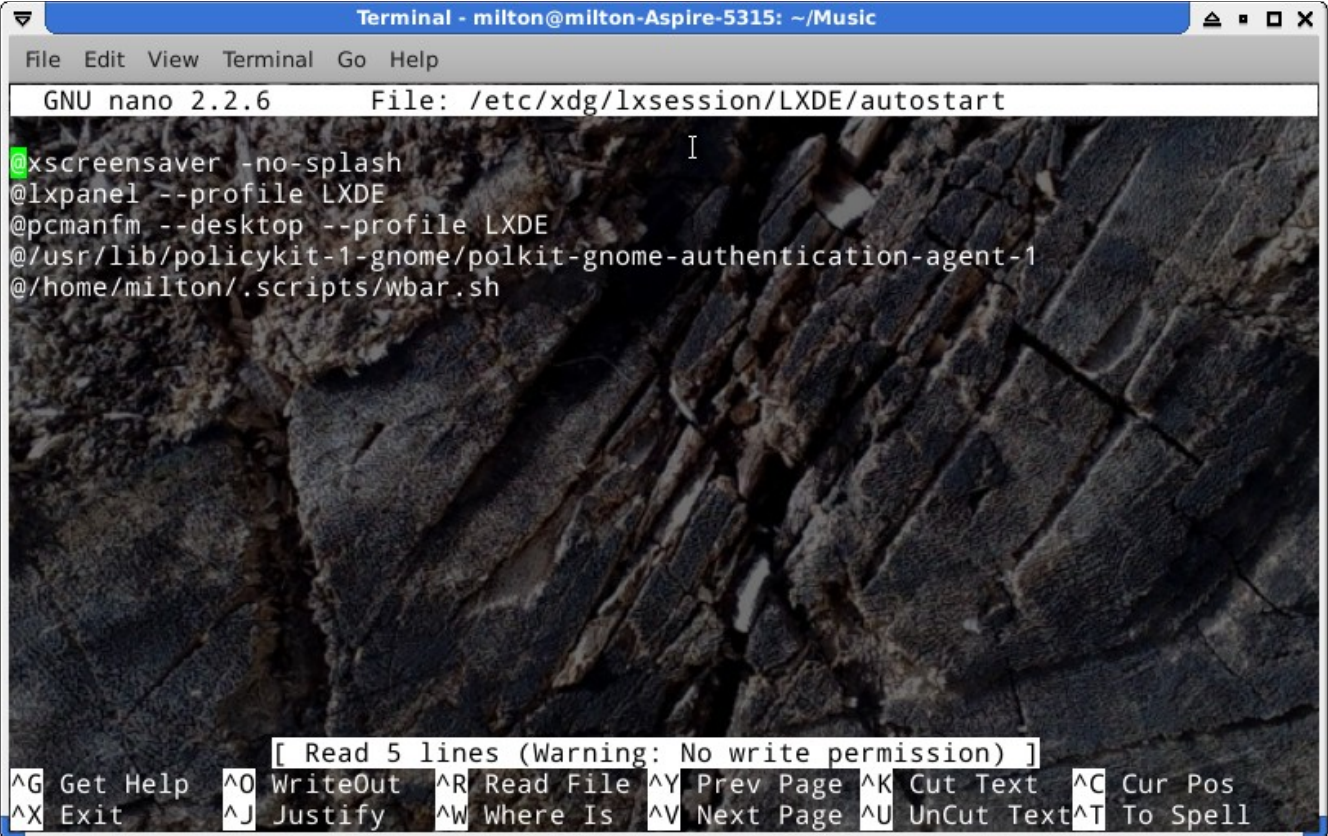


Agregar al autostart de LXDE, esta linea:

```
@/home/usuario/.scripts/wbar.sh
```

```
$ sudo nano /etc/xdg/lxsession/LXDE/autostart
```

Cambiar nombre de “usuario” por el que corresponda.



```
Terminal - milton@milton-Aspire-5315: ~/Music
File Edit View Terminal Go Help
GNU nano 2.2.6 File: /etc/xdg/lxsession/LXDE/autostart
@xscreensaver -no-splash
@lxpanel --profile LXDE
@pcmanfm --desktop --profile LXDE
@/usr/lib/policykit-1-gnome/polkit-gnome-authentication-agent-1
@/home/milton/.scripts/wbar.sh
[ Read 5 lines (Warning: No write permission) ]
^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text ^C Cur Pos
^X Exit ^J Justify ^W Where Is ^V Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell
```

Para completar, si faltan librerías:

```
$ sudo apt -f install
```

Limpiar lo descargado:

```
$ apt purge
```

```
$ apt clean
```

Pasaremos a colocar las aplicaciones de mas uso en wbarconf como usuario normal:

```
$ wbarconf
```

Nota: procurar que los iconos sean todos del mismo tamaño, seleccionar de 48.

Para gnome, y xfce lo haremos de modo diferente, crearemos como root un archivo llamado “start_wbar”

```
$ sudo nano /usr/local/bin/start_wbar
```

Escribiremos:

```
#!/bin/bash

sleep 4

wbar -vbar -isize 32 -zoomf 1.8 -j 1 -p right -balfa 60 -bpress -nanim 4 -z 2.5
-above-desk

exit 0
```

Nota: wbar de colocará en el lado derecho del escritorio.
Sleep 4 ## tiempo de 4 segundos para cargar.

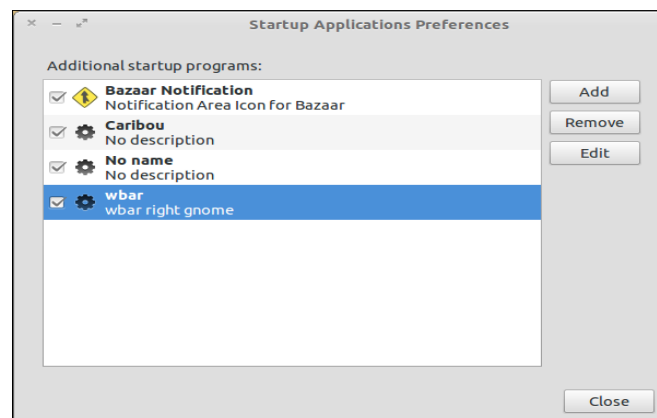
Lo copiamos:

```
$ sudo cp start_wbar /usr/local/bin/
```

Daremos los permisos con:

```
$ sudo chmod +x /usr/local/bin/start_wbar && sudo chown root:staff
/usr/local/bin/start_wbar
```

Tanto en gnome, y xfce lo pondremos en aplicaciones de inicio.





Fin del proceso, recomendable recargar el escritorio para sabe si todo quedó bien...

Milton Marte Feliú
www.arquifractus.info

Revisado 2018