



Entornos de escritorios y Gestores de paquetes Universidad Nacional Autónoma de México

Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Entornos de escritorios.

Un entorno de escritorio por sus siglas en inglés *desktop environment* es la manera en la que una persona puede comunicarse con una computadora pues se trata de la interfaz gráfica con la que se puede interactuar con las aplicaciones que tiene un ordenador, una tablet, teléfono celular, etc.

Entornos de escritorio en Linux.

En las distribuciones Linux existen distintos entornos de escritorios cada uno con sus características y diseño de interfaz. Su principal función es solo la estética de como se ve nuestra interfaz o por ejemplo, si ya estamos familiarizados con el entorno de Windows podemos usar uno similar a ese cuando instalemos alguna distribución de Linux.

A continuación mencionaremos algunos de los entornos con los que cuenta Linux.

1. XFCE: Este escritorio tiene la ventaja de que consume muy pocos recursos por lo que se recomienda usar en computadoras de bajos recursos pues su diseño no es muy moderno.

A pesar de que el diseño no es muy moderno, podemos aplicar una instalación para poder tener la última versión disponible. Esto se hace mediante el siguiente comando (en Ubuntu):

sudo apt install xfce4

Nota: Recuerda que antes de hacer una instalación debes actualizar los repositorios con el comando:

sudo apt-get update

Después hacer la instalación, en este caso:

sudo apt install xfce4

Por último actualizar los programas instalados con el comando:

sudo apt-get upgrade

La interfaz de XFCE (sin la actualización) en Ubuntu se ve de la siguiente manera:







Entornos de escritorios y Gestores de paquetes Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos

Martes 06 de diciembre de 2022

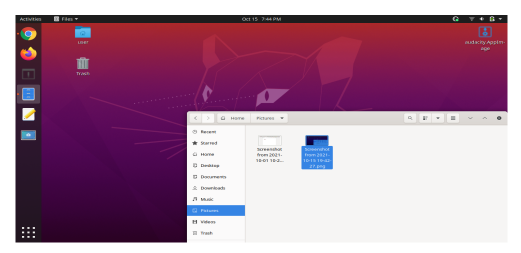
2. KDE: Este entorno es el que suele utilizar la distribución Linux Ubuntu. Se caracteriza por ser moderno, además de tener actualizaciones y varias versiones para que puedan ser instalados al gusto del usuario por lo que lo hace ser un escritorio personalizable.

Además una de las ventajas que tiene es que es muy ligero, no consume muchos recursos y contiene distintas aplicaciones ya disponibles en la interfaz.

Si quieres utilizar la versión KDE Plasma lo puedes instalar con el siguiente comando (en Ubuntu):

sudo apt-install -y kubuntu-desktop

La interfaz de KDE Plasma en Ubuntu es similar a la siguiente imagen:



3. GNOME:Es otro tipo de entornos de escritorio. Se caracteriza por ser uno de los entornos que son similares a la interfaz de Windows y de Mac OS. Permite que el usuario pueda seleccionar más de un programa a la vez. Contiene además aplicaciones que se encuentran en Windows Office 97.

Permite añadir extensiones para nuevas funciones y se puede hacer su instalación mediante los siguientes comandos (en Ubuntu):

sudo apt install tasksel

sudo tasksel install ubuntu-desktop





Entornos de escritorios y Gestores de paquetes Universidad Nacional Autónoma de México

Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Si queremos hacer la instalación de GNOME en Debian (por mencionar alguna otra distribución de Linux), podemos seguir los pasos del siguiente link.

La interfaz de GNOME en Debian se ve de la siguiente manera:



4. LXDE: Se caracteriza por ser veloz y ser ahorrador de energía además, su interfaz es similar a la de Windows lo que lo hace fácil de usar y se puede personalizar. Se puede instalar en Ubuntu, Debian y Fedora.

La instalación en Ubuntu se puede hacer mediante el comando:

sudo apt-get install lubuntu-desktop

Algunas de sus versiones se pueden visualizar de la siguiente manera:







Entornos de escritorios y Gestores de paquetes Universidad Nacional Autónoma de México

Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

5. LXQt: Este entorno es sucesor de LXDE y se usa principalmente para usuarios con computadoras de bajo rendimiento para que pueda ser rápido y eficaz. Es el entorno de escritorio que usa Lubuntu por defecto.

Es personalizable sin embargo, un problema de LXQt es la búsqueda de aplicaciones en el menú pues se espera que el usuario conozca los nombres de las aplicaciones y lo que hacen, de caso contrario, se tendrá que aprender.

Si quieres instalar este entorno de escritorio en Ubuntu, lo puedes hacer mediante el siguiente comando en consola:

sudo apt install lxqt sddm

Algunas de sus versiones se pueden visualizar de la siguiente manera:



6. Cinnamon: Este entorno de escritorio lo podemos encontrar en Linux Mint por defecto y es similar a Gnome 3. Tiene la ventaja de que todas las bibliotecas necesarias para ejecutar aplicaciones escritas para KDE, GNOME, o cualquier otro escritorio que use, están disponibles.

Por otro lado, tiene distintos fondos de pantalla propios del escritorio o bien el usuario puede poner cualquier imagen que desee.

Es fácil e intuitivo de usar además, de que es rápido y eficiente aunque, por los efectos visuales que tiene consume más recursos.

Si quieres instalar este entorno de escritorio en Ubuntu puedes hacerlo mediante la siguiente linea de comandos:

sudo apt install cinnamon

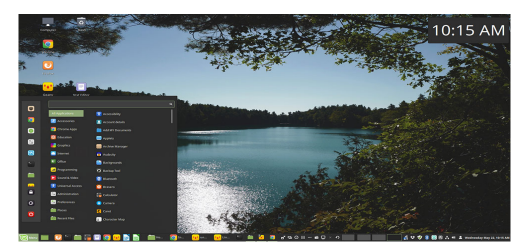
También puedes consultar la instalación en el siguiente link





Entornos de escritorios y Gestores de paquetes Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Algunas de sus versiones, con personalización, suelen verse de la siguiente manera:



7. Mate: Este es otro entorno de escritorio que podemos encontrar por defecto en Linux Mint aunque está disponible para mas distribuciones.

Está basado en GNOME 2. Tiene un excelente rendimiento, trabaja de manera rápida y eficiente con respecto a las tareas que efectúe el usuario. Es parecido a Cinnamon de manera gráfica pues usa colores similares y también es personalizable.

Para hacer la instalación en Linux Mint y así tener ambos escritorios, lo podemos hacer mediante el siguiente comando:

sudo apt install mint-meta-mate

Si quieres hacer la instalación en otra distribución, puedes consultar el siguiente link. Visualmente, Mate se ve de la siguiente manera:







Entornos de escritorios y Gestores de paquetes Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Gestores de paquetes en Linux.

En GNU/Linux el software que utiliza en sus aplicaciones se distribuyen en forma de paquetes los cuales son ficheros comprimidos con toda la información (archivos) que se requieren para la instalación de algún software.

Los paquetes por lo general tienen terminación:

- .deb: Son paquetes de las distribuciones basadas en Debian.
- .rpm: Son paquetes creados por Red Hat.

Los paquetes se gestionan a través de los gestores de paquetes pues hacerlo de manera manual es una forma ineficiente de hacerlo.

Las funciones principales de los gestores de paquetes son las siguientes:

- Ayuda a automatizar el proceso de instalación, actualización, configuración y eliminación de paquetes de software.
- Se encarga de efectuar la búsqueda de actualizaciones disponibles en los repositorios para que de esta manera el equipo esté actualizado.

Existen diferentes gestores de paquetes y esto es debido a las distintas distribuciones Linux que existen. Algunos de los gestores más utilizados son:

1. APT: Este gestor se encuentra disponible para cualquier distribución que esté basada en el Sistema Operativo Debian.

Para más información acerca de APT puedes consultar el siguiente link.

2. DNF o Pacman: Se encuentran disponible para distribuciones de Red Hat por ejemplo, en el Sistema Operativo Fedora o CentOS.

Para más información acerca de DNF puedes consultar el siguiente link.

3. RPM: Red Hat Package Manager fue creado para ser usado en distribuciones Red Hat aunque también puede ser usado en distribuciones Linux.

Para más información acerca de RPM puedes consultar el siguiente link.

Gestores de archivos en Linux.

Un gestor de archivos es la interfaz gráfica que nos permite administrar de una mejor manera los documentos, archivos o directorios que tenemos en nuestra computadora.

Puedes encontrar información al respecto en el siguiente link para que puedas elegir el de tu agrado.