padlet

Clasificación de sistemas operativos

Actividad de Introducción a la Informática

DIGITAL HOUSE JUN 22, 2021 10:30PM

Sistema Operativo

Logo

Según el usuario

Según la gestión de tareas

¿Qué dispositivos lo pueden utilizar?

Windows 10

Logo



Multiusuario o Monousuario

Es Multiusuario está diseñado para permitir la configuración de múltiples usuarios e iniciar varias sesiones al mismo tiempo.

Multitarea o monotarea

Multitarea: cada usuario abre sus propias tareas de manera independiente (multitarea)

Dispositivos

Tablets, 2 en 1, Notebooks, Todo en Uno,

Mac Os X



Multiusuario

Permite utilizar múltiples usuarios simultáneamente.

Multitarea

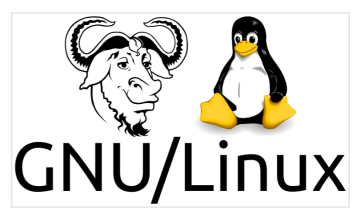
Permite realizar múltiples tareas a la vez.

Dispositivos

Computadoras de escritorio o portátiles, tablets.

GNU/Linux

Logo



Multiusuario

Permite utilizar múltiples usuarios al mismo tiempo.

Multitarea

Se pueden realizar varias tareas simultáneamente

Dispositivos

Está diseñado para computadoras (de escritorio o portátiles), pero también es posible usarlos en teléfonos y tablets

Android

Logo



Monousuario

Es monousuario en los telefonos, pero las tablets son multiusuarios, ya que se utiliza normalmente como un ordenador portatil y fácil de guardar.

Multitarea

Es multitarea, ya que se puede hacer varias cosas a la vez

Dispositivos

teléfonos inteligentes, tabletas, relojes inteligentes (Wear OS), automóviles con otros sistemas a través de Android Auto

iOS

Logo



Monousuario

Es monousuario, ya que solo permite el uso de una cuenta a la vez.

Multitarea

Es multitarea, ya que se puede hacer varias cosas a la vez

Dispositivos

iPhones y iPads.

Chrome OS

Logo



Logo



Multiusuario

Permite utilizar múltiples usuarios simultáneamente.

Multitarea

Es multitarea, ya que se puede hacer varias cosas a la vez

Dispositivos

Chromebooks.

Agreguen otro SO de su interes

MS-DOS

Monousuario

Permite el uso de solo una cuenta a la vez.

Monotarea

Solo se puede realizar una tarea a la vez.

Dispositivos

Computadoras de escritorio.
