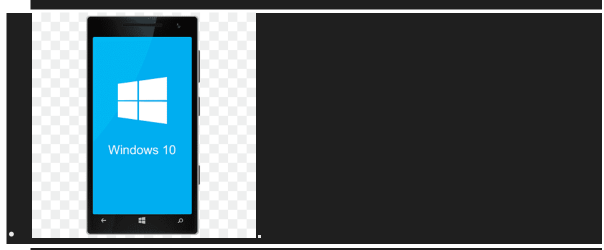
Sistemas operativos móviles



Es un sistema operativo móvil desarrollado por Apple Inc. Inicialmente fue creado para el iPhone, pero con el tiempo fue adaptado para los demás dispositivos móviles de esta compañía (iPad y el iPod touch). Este sistema operativo móvil está basado en el concepto de manipulación directa.



Windows 10 Mobile fue un sistema operativo móvil, desarrollado por Microsoft y diseñado para teléfonos inteligentes y tabletas. Es parte de las ediciones de Windows 10 y sucesor de Windows Phone 8.1. El 14 de enero de 2020, Microsoft dio por descontinuado este sistema operativo.

Symbian OS.

Symbian fue un sistema operativo propiedad de Nokia, y que en el pasado fue producto de la alianza

de varias empresas de telefonía móvil, entre las que se encontraban Nokia, Sony Mobile Communications, Psion, Samsung, Siemens, Arima, Benq, Fujitsu, Lenovo, LG, Motorola, Mitsubishi Electric, Panasonic, Sharp, etc.

symbian os

Firefox OS posibilita el desarrollo de smartphones donde cada función puede ser desarrollada como una aplicación web (llamadas, mensajes, navegación, etc.), algo que sólo las aplicaciones nativas podían realizar (usar Bluetooth, acceder al estado de la batería y los contactos).



Ubuntu Touch.

El comando touch de Ubuntu – Linux se usa principalmente para manipular el tiempo de acceso y modificación de los archivos mediante el uso de varias opciones como se describe a continuación.

¡Recuerda, antes de usar el comando táctil, necesitarás acceder a tu VPS usando SSH!



HarmonyOS.

es el nuevo sistema operativo de Huawei, diseñado para dispositivos de diferentes tamaños y formas, como teléfonos inteligentes, tabletas, computadoras portátiles, televisores inteligentes y automóviles. Se basa en el kernel de Linux y está diseñado para ser seguro, confiable y eficiente.



Estudiante: Ruber David Veizaga zamudio