Programación de Dispositivos Móviles Tarea 1: Sistemas Operativos Móviles

Zuriel Enrique Martínez Hernández

4 de septiembre de 2023

Sistema Operativo	Propietario	Año de creación	Dispositivos que lo utilizan	Navegador predeterminado	Características principales
Android	Google	2008	Tablets, celulares	Chrome	Es de código abierto Multitarea real de aplicaciones Adaptabilidad a diferentes resoluciones de pantalla
IOS	Apple	2007	IPhone, IPad, IPod	Safari	Sistema operativo cerrado Actualizaciones constantes Diseñado solo para productos de Apple
Symbian	Nokia	1998	Celulares Nokia	Opera Mobile	Uso eficiente de la bateria, RAM y ROM Conectividad con diferentes dispositivos via Bluetooth Posee componentes para diseño de apps multiplataforma
Windows Phone	Microsoft	2010	Celulares de gama alta de Nokia	Microsoft Edge	Similar a las versiones de escritorio de Windows Personalización de pantalla de bloqueo Skype completamente integrado
Blackberry OS	Research In Motion	1999	Celulares Blackberry	Blackberry Browser	Multitarea y soporte para métodos exclusivos Es de uso profesional Sincronización con Novell GroupWise y Lotus Note
Firefox OS	Fundación Mozilla	2013	Celulares y tablets	Firefox	Es de código abierto Basado en Linux y utiliza la tecnología de Mozilla, Gecko Las apps de servidor corren vía web
Ubuntu Touch	Canonical	2013	Celulares y tablets	Ubuntu Browser	Basado en Linux Utiliza las mismas tecnologías que la versión de escritorio Dispone de Facebook y Youtube
Tizen	Samsung	2012	Celulares, tablets y relojes inteligentes	Samsung Internet Browser	Basado en Linux Desarrollado en la plataforma Linux de Samsung Es de código no abierto
WebOs	LG	2009	Televisores inteligentes	Navegador WebOs	Interfaz intuitiva Control remoto universal Multitarea avanzada

Link al cuadro sinóptico: https://bit.ly/48pipg3