CURSO DESAROLLO WEB CON MEAN



WEB FULL STACK DEVELOPER

<u>Germán Caballero Rodríguez</u> <u>germanux@gmail.com</u>



CURSO DESAROLLO WEB CON MEAN



INDICE

- 1) Breve Historia
 - 1) 1993. Simon de IBM
 - 2) 1996. Palm Pilot
 - 3) 1998. Nokia 9110. Communicator
 - 4) 2002. BlackBerry 5810
 - 5) 2007. iPhone de Apple
 - 6)2007. Google lanza el S.O. android
- 2) Sistemas Operativos

1) Breve historia

- En el año 2007 Apple lanza su iPhone, llevando a los smartphones (teléfonos inteligentes con funcionalidad añadida) al mercado masivo.
- Los smartphones han existido realmente desde 1993.
 La diferencia radicaba en que antes solo estaban disponibles para los altos ejecutivos, ya que su precio era prohibitivo para la mayoría de las personas.
- Tras el enorme éxito del iPhone, las operadoras de telefonía móvil se volcaron en este mercado al descubrir que podían "asegurarse" a sus clientes por mucho tiempo, vendiéndoles smartphones a precios relativamente económicos.
- A continuación, analizaremos su evolución, desde sus principios con pantallas monocromáticas hasta la actualidad.

1993. Simon de IBM

Primer intento real de la industria tecnológica de crear un teléfono "con algo más".

Incorporaba servicios de voz y datos. Funciones de teléfono móvil, calendario, libreta de direcciones, reloj mundial, calculadora, bloc de notas, correo electrónico y juegos, e incluso como una máquina de fax.

Pantalla táctil para marcar los números, y el texto se ingresaba mediante un teclado QWERTY como sucede en la actualidad.

Sus aspectos negativos eran su diseño, su tamaño y su peso, que dieron lugar a comparaciones humorísticas con un ladrillo.

Su precio original fue de 900 dólares, una cifra que en 1993 era una pequeña fortuna

1996. Palm Pilot

No fue técnicamente un smartphone, pero ayudó a hacer popular el uso de dispositivos portátiles. Muy utilizado por ejecutivos y hombres de negocios.

Contaba un procesador de 16MHz y una memoria de 128KB. Todo esto a un precio de 300 dólares, una cifra que hoy puede parecer mucho, pero en ese entonces era tecnología de última generación, y fue el equipo que popularizó la sigla "PDA" (del inglés Asistente Digital Personal) en los Estados Unidos.



1998. Nokia 9110. Communicator

Dispositivo con un diseño más similar a lo que hoy entendemos como "smartphone".

Pantalla monocroma, no se podía navegar por Internet.

Disponía de un teclado QWERTY deslizable que sirvió como modelo para los teléfonos actuales, como el Motorola Droid.



2002. BlackBerry **5810**

A comienzos del 2002, la compañía canadiense Research In Motion (RIM) entra en el mercado con su BlackBerry 5810. Teléfono con la capacidad de revisar correos electrónicos y navegar por Internet.

El principal aspecto negativo era la necesidad de usar auriculares ya que equipo no tenía altavoces.



2007. iPhone de Apple

El iPhone de Apple marca el principio de lo que en la actualidad vivimos respecto a los smartphones.

Su éxito fue tremendo, vendiendo millones de unidades. Gracias, sobre todo, a su pantalla táctil, y a ofrecer la mejor experiencia en Internet hasta ese momento.

En la actualidad sigue siendo referencia.

2007. Google lanza Android

En el mismo año, Google presenta su sistema operativo Android.

Su lanzamiento no fue tan explosivo. Hoy, 5 años después, Android es un éxito absoluto y acaparando gran parte del mercado.

Algunos ejemplos son: Droid de Motorola (2009), EVO 4G de HTC (2010), Galaxy II de Samsung (2011) o los ARC de Sony Ericsson (2011).



2) Sistemas Operativos (SO)

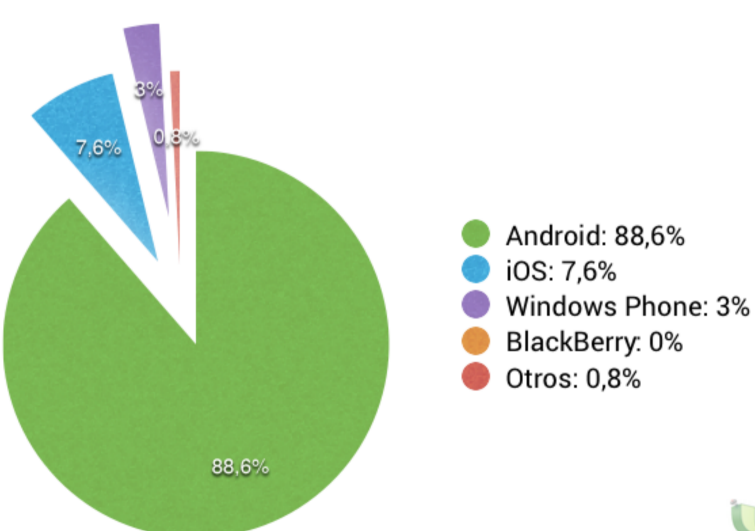
 Hay diferentes SO en los dispositivos móviles (2011):



2) Sistemas Operativos (SO)

- Hay diferentes SO en los dispositivos móviles actualmente:
- IOS
- Android
- Windows Phone
- Bada
- BlackBerry OS
- Ubuntu Touch
- Firefox OS (fin en sep. 2016)

Cuota de mercado





2012. Punto de inflexión

Las ventas de smartphones superan a las ventas de Pcs, tablets y portátiles a nivel mundial.

