EVOLUCIÓN DE LAS APLICACIONES WEB



1945

Al final de la segunda guerra mundial, la informática fue relevante en criptografía

1943

El ENIAC es creado por John William Mauchly y John Presper Eckert, finalizando su construcción en 1946.



ERA MILITAR



1969

ARPANET es creado, el precursor de internet, creada por la agencia de proyectos de investigación avanzada, diseñada para sobrevivir un ataque nuclear.

1970

Inventarios, nóminas de contabilidad, etc. existían computadoras que eran muy caras, por lo cual su uso doméstico no era posible, sino más bien su uso dentro de las empresas.



1972

Se crea el lenguaje de programación C.

ERA DE NEGOCIOS

1980

En este año es posible comprar ordenadores de uso personal. Los computadores de uso personal se usan para hojas de cálculo y procesadores de texto.



<>

En el mismo año, se crea el lenguaje de programación HTML

1981

Se lanza el IBM PC para el ecosistema de internet.



ORDENADOR PERSONAL



1982

Se desarrolla el protocolo de internet TCP/IP

1983

Sale una versión mejorada del lenguaje de programación C. Dicho lenguaje mejorado es C++





1987

Larry Wall diseña el lenguaje de programación PERL



1990

Tim Berners-Lee crea el primer servidor de internet.



Nace el proyecto por parte de Michael Stonebraker de la base de datos: PostgreSQL



1989

Tim Berners-Lee, concibe la World Wide Web



WEB 1.0



1994

Opera Software ASA desarrolla su propio navegador nombrado Opera













1991

Guido van Rossum diseña el lenguaje de programación Python



1995

MySQL, NetScape, PHP, Internet Explorer, Ruby y el servidor Apache son lanzados. En este mismo año, Amazon es creado por Jeff Bezos







1997

La especificación original de Servlets fue creada por Microsoft. El Servlet es una clase en el lenguaje de programación Java, utilizada para ampliar las capacidades de un servidor.



2003

La Corporación Mozilla desarrolla su propio navegador llamado Mozilla Firefox



1996

Yahoo!, Microsoft IIS y Hotmail son lanzados.



1998

Larry Page y Sergey Brin, fundan, el 4 de septiembre de 1998, la compañía Google Inc.

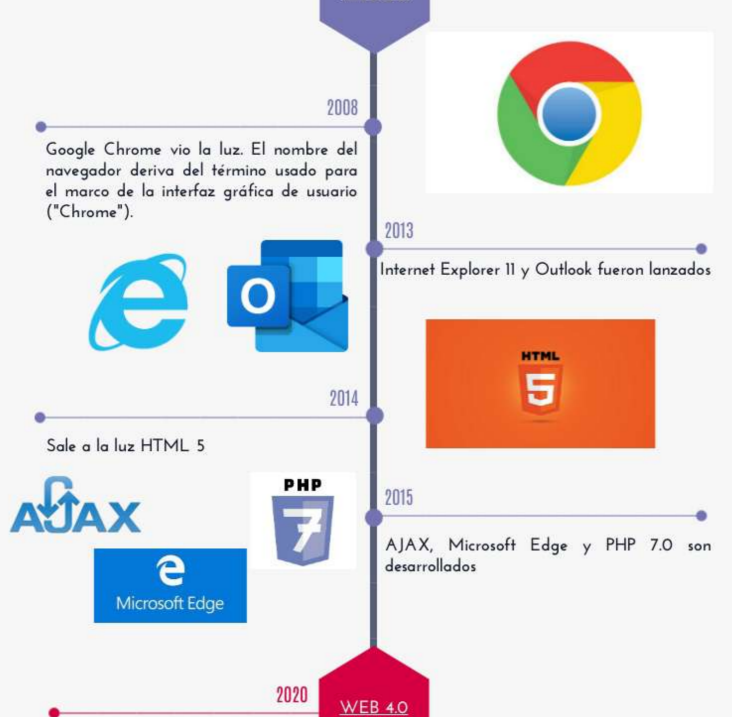


WEB 2.0



2004

Evolución de las aplicaciones hacía aplicaciones dirigidas al usuario final, que incluyen servicios como redes sociales, blogs wikis y las folcsonomías.



Por ahora algunos señalan que el resultado de 3D + web 3.0 (web semántica) + Inteligencia artificial + voz como vehículo de intercomunicación = web 4.0 (web total).