BREVEHISTORIA DE LA WORLD WIDE WEB

(1ra parte)



1969

El Departamento de Defensa de los Estados Unidos desarrolla una red que conectaba varias universidades californianas, llamada *ARPANET*.



ARPANET se fue extendiendo en los centros académicos y militares de todo el mundo adoptando TCP/IP de paso.



1989

Tim Berners-Lee, junto con el equipo con el que trabajaba en el *CERN*, inventó y desarrolló el protocolo de comunicación *HTTP*, el sistema de direcciones por medio de *URLs* y el *HTML*, lo cual permitía crear páginas con texto e imágenes que se enlazaban entre sí.



1991

ARPANET se vuelve pública. Tim-Bernes Lee y su equipo crearon el primer navegador web llamado "WorldWideWeb" que solo funcionaba en computadoras NeXT y renderizaba solamente texto.



1992

En la universidad de California, se crea **ViolaWWW**, el primer navegador web gráfico, que permitía renderizar imágenes además de texto, solo se ejecutaba sobre **Unix**.



1993

Se crea Mosaic, el primer explorador web gráfico multiplataforma (Disponible para Mac, Windows y otros) al ser multiplataforma fue muy popular en los círculos académicos. Fue desarrollado en el **NCSA** (National Center for Supercomputing Applications) por Marc Andreessen y Eric Bina.



1993

Se crea el primer buscador de la historia *AliWeb*, el cual era un índice o lista recopilada a mano de varios sitios web.



1994

Se lanza al público *Netscape Navigator*, el primer navegador web de uso comercial, también desarrollado por Marc Andreeseen.



1994

Se crea el **W3C** (World Wide Web Consortium) el cual genera recomendaciones y estándares que fomentan el crecimiento de la web. Dirigido por Tim Berners-Lee hasta la actualidad.



Referencias:

ALIWEB - The Web's Oldest Search Engine - Est. 1993. De http://www.aliweb.com/

