



# Historia

- red de computadoras fue la Arpanet y esta se utilizó en la guerra fría. La internet se crea en 1969 a partir de las redes de conexión de ese año.



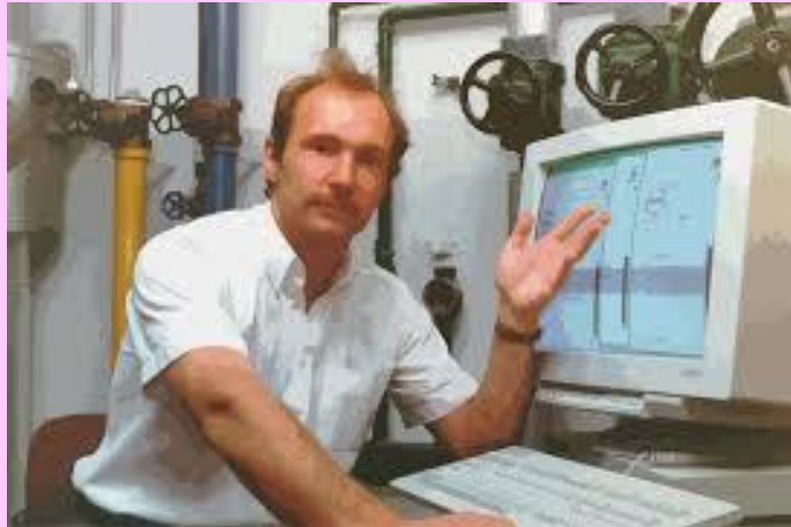
# Vinton Cerf y Robert Kahn

- Vinton Cerf y Robert Kahn son considerados los creadores de Internet, ya que desarrollaron el Protocolo de Control de Transmisión/Protocolo de Internet (TCP/IP). Este protocolo permite la comunicación entre redes diferentes.



# Tim Berners-Lee

- Tim Berners-Lee, creó la triple WWW.
- Estableció el protocolo de hipertexto HTML.
- Estableció el protocolo http.



# Ray Tomlinson

- Nació en Ámsterdam, Nueva York, el 2 de Octubre de 1941, falleció el 5 de Marzo de 2016. Al inicio de la década de los 70, desarrolló y adaptó un programa denominado SNDMSG, que permitía enviar mensajes entre diferentes usuarios. Este software supuso el nacimiento del correo electrónico.



# Sergey Brin y Larry Page

- Larry Page y Sergey Brin son empresarios estadounidenses que crearon el buscador Google en 1998. También crearon el algoritmo PageRank, que ordena las páginas web de manera eficiente.





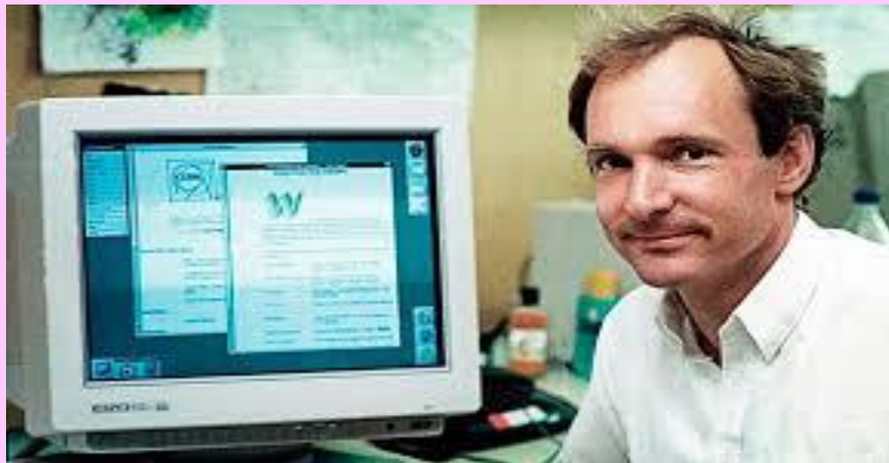


# Navegador WWW

- La www es una red de informática mundial accesible a través de internet. Y esta formada por páginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenidos textual y multimedia. La www se basa en hipertextos en archivos de textos que pueden insertar hipervínculos.

# ¿Cómo? Y ¿Cuándo?

- La World Wide Web (WWW) fue creada en 1990 por el científico británico Tim Berners-Lee. Tim Berners-Lee creó la World Wide Web (o simplemente la Web) en 1989. Este científico británico, que por entonces trabajaba en el CERN (Centro Europeo para la Investigación Nuclear), quería descubrir una forma de facilitar y agilizar el intercambio de información entre científicos.



# HTML y otros lenguajes de la web

- Las paginas web se basan en los llamados lenguajes marcados que combinan el texto con unas marcas o etiquetas denominados tags. Estas marcas le indican al navegador que debe hacer y como hacerlo desde dar el formato hasta enlazar o insertar.

# CSS

*CSS (Cascading Style Sheets) es un lenguaje de programación que se utiliza para definir la presentación de páginas web. Se traduce como "hojas de estilo en cascada"*

# JSP

- JSP (JavaServer Pages) es una tecnología de programación que permite crear páginas web dinámicas. Se usa para combinar HTML, XML y código Java.

# PHP

- PHP (Hypertext Preprocessor) es un lenguaje de programación de código abierto que se usa para crear sitios web y aplicaciones web. Es uno de los lenguajes de programación más populares del mundo

# ASP

- ASP (Active Server Pages) es una tecnología de Microsoft que se escribe en Visual Basic Script o JScript para crear páginas web dinámica.

# Navegadores

- Google Chrome
- Fire fox
- Safari
- Opera gx
- Internet explorer
- Maxthon

# GOOGLE CHROME

- Google Chrome fue creado por **Google** y su lanzamiento oficial fue el **2 de septiembre de 2008**. El navegador fue desarrollado por un equipo de ingenieros liderado por **Sundar Pichai**, quien más tarde se convertiría en el CEO de Google. Chrome fue diseñado para ser rápido, ligero y con un enfoque en la simplicidad y la seguridad.



# FIRE FOX

- **Mozilla Firefox** fue creado por la **Fundación Mozilla**, y su desarrollo comenzó a principios de los años 2000. La primera versión oficial fue lanzada el **9 de noviembre de 2004**. El proyecto nació como una bifurcación del navegador **Mozilla Suite**, y su objetivo era ofrecer un navegador más rápido, ligero y con mayor enfoque en la privacidad de los usuarios.
- El navegador fue creado por un equipo de desarrolladores, entre los que se incluyen **Dave Hyatt** y **Blake Ross**, quienes fueron figuras clave en el proyecto. Firefox se destacó por ser un navegador de código abierto, lo que permitió una gran comunidad de desarrolladores colaborar en su mejora.



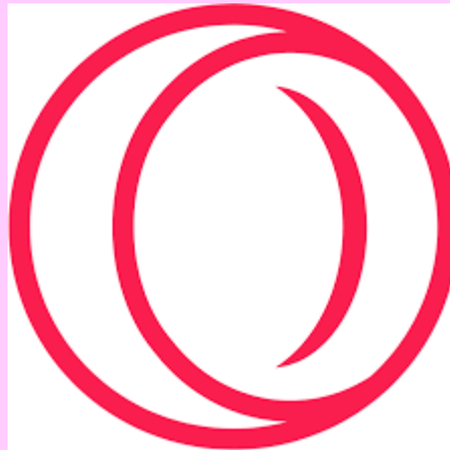
# SAFARI

- **Safari** fue creado por **Apple Inc.**, y su lanzamiento inicial fue el **7 de enero de 2003**. Fue presentado por **Steve Jobs** durante la Macworld Conference & Expo en San Francisco. Inicialmente, Safari fue exclusivo para el sistema operativo **Mac OS X**.
- El desarrollo de Safari estuvo a cargo del equipo de ingeniería de Apple, y se basó en el motor de renderizado **WebKit**, que es una bifurcación del motor **KHTML** de KDE. Safari fue diseñado para ser rápido, eficiente y bien integrado con los productos de Apple, destacándose por su diseño limpio y sus características orientadas a la simplicidad y la privacidad.
- En 2007, Apple lanzó una versión de Safari para **Windows**, aunque esta fue retirada en 2012, ya que no logró ganar una cuota de mercado significativa.



# OPERA GX

- Opera GX fue anunciado el 11 de junio de 2019 durante el E3 2019 y se lanzó en acceso anticipado para Windows. Opera GX fue creado por Opera Software, una empresa noruega fundada en 1995.



# INTERNET EXPLORER

Internet Explorer nace en el verano del año 1994 por iniciativa de Thomas Reardon que posteriormente, dirigió Benjamin Slivka, quien se valió del código fuente de Spyglass, Inc. Mosaic, uno de los primeros navegadores comerciales con negociación formal con el navegador NCSA Mosaic.

