



EL INTERNET

JUAN PABLO GOMEZ ALFARO

PROFESOR:

ANDRES

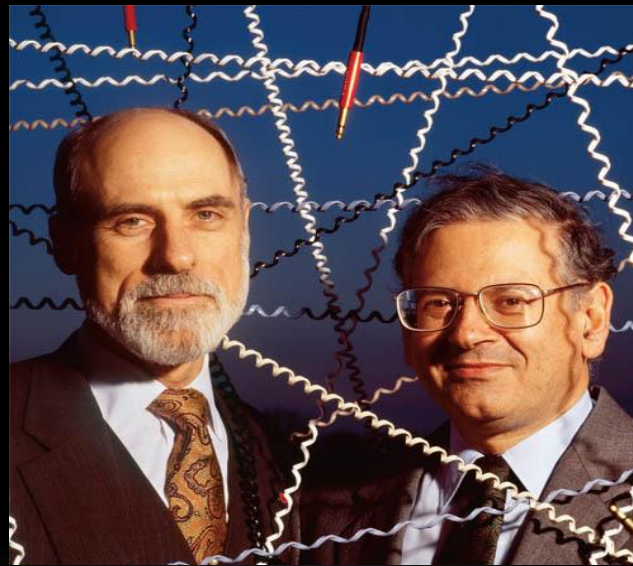
HISTORIA

- LA INTERNET 1969 Y ESTA SE CREA APARTIR DE LAS REDES DE CONEXIÓN DE ESE AÑO. LA PRIMERA RED DE COMPUTADORA FUE ARPANET Y ESTA SE UTILIZO EN LA GUERRA FRIA.



VINTON CERF Y ROBED KAHN

- Conocido ampliamente como el "padre de Internet", Vint es codiseñador, junto con Robert Kahn, de los protocolos TCP/IP y la arquitectura básica de Internet.



TIM BERNERS-LEE

- CREO LA TRIPLE WWW
- ESTABLECIO EL HIPERTEXTO HTML
- ESTABLECIO EL PROTOCOLO HTTP.



RAY TOMLISON

- Ray Tomlinson, reconocido programador informático, es reconocido como el inventor del correo electrónico en ARPANET, el sistema predecesor de Internet. Revolucionó la forma en que operan las empresas y se comunican las personas en todo el mundo



SERGEY BRIAN 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 TRIPLE W ES UNA RED INFOTMÁTICA MUNDIAL ACCESIBLE, ATRAVÉS DE INTERNET. Y ESTA FORMADA POR PÁGINAS WEB, INTERCONECTADAS QUE OFRECEN DIVERSOS TIPOS DE CONTENIDO TEXTUAL SIN MULTIMEDIA.
 - LA TRIPLE W DE BASA EN HIPERTXTO ES DECIR EN ARCHIVOS DE TEXTO QUE PUEDEN INSERTAR HIPERVINCULOS
-

COMO Y CUANDO SE INVENTO LA WWW

- el británico Tim Berners-Lee, científico especializado en computación, se convirtió en el creador de la World Wide Web, es decir, Internet. Este invento revolucionario se implementó en el prestigioso CERN, el Laboratorio Europeo de Física de Partículas situado en la ciudad Ginebra, EN 1990.



HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB

- las paginas web se basan en los llamados lenguajes marcados que combina 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 e insertar

- CSS: (Cascading Style Sheets) es un lenguaje de programación que se utiliza para definir el diseño de páginas web y otros documentos electrónicos.



- PHP: está enfocado principalmente a la programación de scripts del lado del servidor, por lo que se puede hacer cualquier cosa que pueda hacer otro programa CGI, como recopilar datos de formularios, generar páginas con contenidos dinámicos, o enviar y recibir cookies.



- JSP: es un acrónimo que significa JavaServer Pages, una tecnología que permite crear páginas web dinámicas. JSP es una extensión de los servlets de Java.



- ASP: (Active Server Pages) es la tecnología desarrollada por Microsoft para la creación de páginas dinámicas del servidor. ASP se escribe en la misma página web, utilizando el lenguaje Visual Basic Script o Jscript (Javascript de Microsoft).



NAVEGADORES

- GOOGLE CHROME:

En la historia de los navegadores no puede faltar Chrome y fue desarrollado por Google en 2008. Está formado por unos complicados componentes e infraestructuras de código abierto, como el motor renderizado Blink, y según la empresa, es el navegador más usado del mundo, ya que cuenta con unos 3.400 millones de usuarios.



FIRE FOX

- ave Hyatt y Blake Ross son los responsables del desarrollo del navegador Mozilla Firefox, que se inició originalmente con el nombre de proyecto "Phoenix". Phoenix 0.1 fue lanzado el 23 de septiembre de 2002.



OPERA GX

- Opera GX fue creado por Opera Software y lanzado oficialmente el 11 de junio de 2019 durante el evento E3 (Electronic Entertainment Expo).
- Opera Software es una empresa noruega conocida por desarrollar navegadores web innovadores. Con Opera GX, la compañía buscó ofrecer una opción optimizada para gamers, incorporando herramientas como control de consumo de CPU y RAM, integración con servicios de streaming y personalización avanzada.



SAFARI

- Este navegador viene instalado de forma predeterminada en los dispositivos conectados de Apple y fue lanzado el 7 de enero de 2003. Según sus desarrolladores es el más estable y avanzado de todos, y consume menos batería que Chrome y Mozilla sus principales competidores. Es totalmente gratuito y tiene complementos de seguridad que ofrecen una navegación privada.



INTERNET EXPLORER

- El navegador web Internet Explorer (IE) fue desarrollado por Microsoft Windows en 1995. A finales de los 90 y principios de los 2000, se convirtió en el browser más popular. Tal y como indica la compañía tecnológica, llegó a tener cuotas de utilización de 95 % entre 2002 y 2003. No obstante, su popularidad fue disminuyendo con los años, puesto que la competencia desarrolló navegadores con una renovada estética, como es el caso de Google Chrome.



MAXTHON

- El navegador Maxthon fue creado por el desarrollador chino Jeff Chen en el año 2002.
- Inicialmente, se basaba en Internet Explorer y se conocía como MyIE2, pero con el tiempo evolucionó hasta convertirse en un navegador independiente con su propio motor de renderizado. Maxthon es conocido por sus funciones avanzadas, como la sincronización en la nube, el bloqueo de anuncios y la navegación con pestañas antes de que estas características fueran comunes en otros navegadores.

