



Mi Universidad

actividad 4

Nombre del Alumno: Maria Jose Molina Roman

Nombre del tema: power point

Parcial: cuarto

Nombre de la Materia: computaciòn II

Nombre del profesor: andres alejandro reyes molina

Nombre de la Licenciatura: Psicologia

Cuatrimestre: Segundo

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de marzo de 2025



El internet

María José Molina Román

Historia

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



Vinton Cerf y Robert Kahn

En 1974, Cerf y Kahn inventaron el primer diseño de TCP, que permitió que las redes de radio, satélite y ARPANET se interconectarán

Son informáticos estadounidenses que codiseñaron los protocolos TCP/IP y la arquitectura básica de Internet. Por ello, son considerados los "padres de Internet".



Tim Berners-Lee

- o Creó la WWW
- o Estableció el protocolo de hipertexto HT
- o Estableció el protocolo HTTP

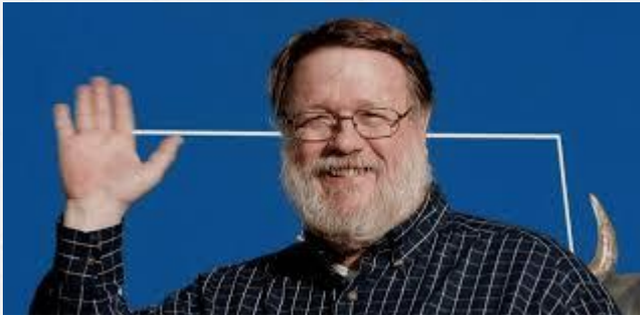


Ray tomilson

Fue un programador estadounidense que inventó el correo electrónico en 1971. Fue el primero en usar el arroba (@) en las direcciones de correo.

Desarrolló el primer programa de correo electrónico en ARPANET, el precursor de internet

Combinó los programas SNDMSG y CPYNET para crear la primera aplicación de ARPANET para correo electrónico en red



Sergey Brin y Larry Page

Fueron los creadores del buscador Google

Navegador www

La triple www es una red informática mundial accesible a través de internet. Y esta formada por paginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia.

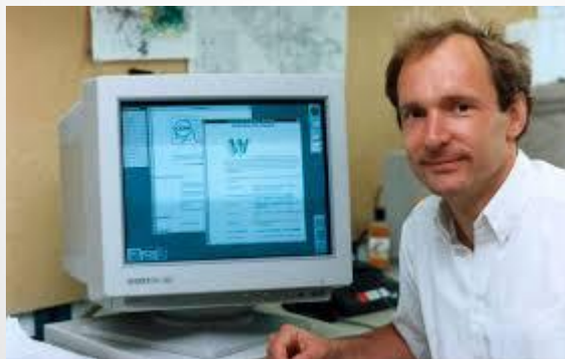
La triple www se basa en hipertextos es decir en archivos de texto que pueden insertar hipervínculos

Como y cuando se inventó la WWW

Fue inventada en 1989 por el científico británico Tim Berners-Lee. Berners-Lee la creó mientras trabajaba en el CERN, el Centro Europeo para la Investigación Nuclear.

Berners-Lee concibió la WWW para facilitar el intercambio de información entre científicos de todo el mundo.

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 de hacer y como hacerlo desde dar el formato hasta enlazar o insertar el formato.

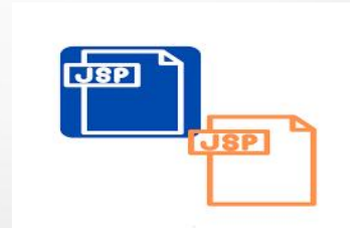
Definicion

Css: (Cascading Style Sheets) es un lenguaje de diseño que define cómo se ven las páginas web. Es decir, controla la apariencia de un documento HTML o XML.

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

Jps: (JavaServer Pages) es una tecnología que permite crear páginas web dinámicas. JSP combina HTML, XML y código Java

Asp: proveedor de servicios de aplicaciones, un programa de penas alternativas o una tecnología de Microsoft



Navegadores

Cuando y quien

1. Google chrome: fue desarrollado por Google en 2008. Es un navegador web gratuito y de código abierto
2. Fire foxs: Dave Hyatt y Blake Ross son los responsables del desarrollo del navegador Mozilla Firefox. El proyecto inicial se llamó "Phoenix" y la primera versión, Phoenix 0.1, se lanzó el 23 de septiembre de 2002
3. safari: Apple Inc. desarrolló el navegador web Safari. Este navegador se lanzó el 7 de enero de 2003
4. Opera gx: La empresa Opera Software desarrolló Opera GX, un navegador web para gamers. Opera Software es una empresa noruega que fue fundada en 1995 por Jon Stephenson von Tetzchner y Geir Ivarsøy
5. Internet explore: 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.
6. Maxthon: Jeff Chen es el creador del navegador web Maxthon, Jie Chen continuó con el desarrollo de Myle y en 2002 liberó Myle2. En 2003, el navegador pasó a llamarse Maxthon

