



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Danna Karen Cruz Castillo

Nombre del tema: El internet

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Andres Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 2do

EL INTERNET

Danna Karen Cruz Castillo

La internet surge en 1969, se crea a partir de las redes de conexión de ese año.

La primer red de computadoras fue Arpa net y está se utilizó en la guerra fría.



Historia

Vinton 'Vint' Gray Cerf es matemático y científico de la computación, considerado uno de los "padres" del internet. A principios de los años 70 comenzó a trabajar con Robert Kahn en el desarrollo de un conjunto de protocolos de comunicaciones para la red militar (DARPA). El objetivo era crear una "red de redes" que permitiera interconectar las distintas redes del Departamento de Defensa de los Estados Unidos, que a su vez funcionaba con diferentes sistemas operativos independientes del tipo de conexión: Radioenlaces, satélites y líneas telefónicas.



Vinton Cerf y Robert Kahn

- Creo la www
- Estableció el protocolo de hipertexto HTML
- Estableció el protocolo HTTP



Tim Berners -Lee

Tomlinson no solo creó el correo electrónico tal como lo conocemos; también introdujo un símbolo que se convertiría en icono de la comunicación digital: el @. Este símbolo servía para separar el nombre del usuario y el destino del servidor, un diseño tan funcional que sigue siendo el estándar en las direcciones de correo electrónico. El primer mensaje enviado por correo electrónico, según Tomlinson, fue algo simple y sin sentido, probablemente una combinación aleatoria de letras.

Ray Tomlinson



Informáticos estadounidenses, creadores del buscador de internet Google. Hijo de profesores universitarios, Larry Page nació en East Lansing (Míchigan) en 1973, y mostró desde pequeño su afición a la tecnología y a las mismas materias que sus padres impartían (inteligencia artificial su padre, y programación su madre).



Sergey Brin Y Larry Page

Navegador WWW

La triple www es una red informática mundial accesible a través de internet. Y esta formada por páginas 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 hipervinculos

La web es un sistema para gestionar la información, creado en 1989 por el físico británico Tim Berners Lee, junto a otros colaboradores del CERN (Centro Europeo de Física Nuclear), en Ginebra.

Con la www se puede acceder a todo tipo de información y recursos, en cualquier parte del mundo, desde cualquier lugar y a muy bajo costo. En la mayor parte de los casos, la información es gratuita.

Asimismo, brinda la posibilidad de comunicarse rápidamente con personas de todas partes para compartir datos y gestionar toda clase de solicitudes.

Cómo y cuándo se inventó la triple w



Las páginas 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 el formato.

HTML y otros lenguajes de la web

Un Centro de servicios compartidos, también conocido como *shared service center* o *share service*, es una solución estratégica que muchas empresas implementan para optimizar sus operaciones.

Se trata de una unidad centralizada que se encarga de gestionar una serie de funciones de apoyo, liberando a los departamentos principales para que se concentren en sus objetivos estratégicos.

Se encarga de estas tareas para toda la organización. Esto permite aprovechar las economías de escala, mejorar la eficiencia y garantizar la consistencia en la prestación de servicios.

CSC



PHP es un lenguaje de programación para desarrollar aplicaciones y crear sitios web que conquista cada día más seguidores. Fácil de usar y en constante perfeccionamiento es una opción segura para aquellos que desean trabajar en proyectos calificados y sin complicaciones.



PHP

JavaServer Page es una tecnología que nos permite a los desarrolladores crear contenido web dinámico por medio del uso y combinación de HTML y Java. Esta es una forma muy simple y eficaz de integrar la lógica del negocio con la presentación de una página web. Por medio de las JavaServer Pages podemos generar aplicaciones web que respondan a las peticiones de los usuarios.

JSP



Active Server Pages (ASP) es un lenguaje de programación del lado del servidor diseñado por Microsoft para permitir a los desarrolladores web crear sitios y aplicaciones web dinámicos. Es un componente del marco Microsoft .NET y permite a los desarrolladores crear páginas web interactivas y que respondan a las entradas del usuario. ASP se ejecuta en el servidor web, donde procesa código escrito en lenguajes como VBScript o JavaScript para generar una salida HTML o XML que se envía al navegador del cliente.

ASP

Microsoft®
ASP

The logo for Microsoft ASP features the word "Microsoft" in a standard sans-serif font with a registered trademark symbol. Below it, the letters "ASP" are rendered in a large, bold, black sans-serif font. Underneath the "ASP" text are four horizontal bars of equal length, colored green, yellow, red, and blue from left to right.

Google Chrome fue creado por un equipo de ingenieros de software de Google, liderado por Sundar Pichai, actual CEO de Google. El desarrollo de Chrome comenzó en 2006 y el navegador fue lanzado oficialmente el 2 de septiembre de 2008. El lugar donde se creó Chrome fue en la sede central de Google en Mountain View, California, Estados Unidos.

El equipo de ingenieros trabajó arduamente para crear un navegador rápido, seguro y fácil de usar.

Google Chrome



- En lo que concierne al nacimiento del popular navegador web conocido como Firefox, cabe destacar que su gestación se remonta a tiempos pasados, específicamente al inicio del siglo XXI. En efecto, fue en el año 2002 cuando se sentaron las bases para su creación, cuando un grupo de mentes inquietas y apasionadas por la innovación tecnológica se propuso desarrollar una alternativa a los navegadores entonces dominantes en la red. Fue así como, tras un arduo periodo de desarrollo y pruebas, Firefox vio la luz por primera vez en el año 2004. Este navegador, caracterizado por su enfoque en la privacidad y la personalización, logró rápidamente ganarse un lugar en el corazón de millones de usuarios en todo el mundo.

Fire Fox



En el mundo de los navegadores web, Safari ha sido un nombre destacado desde su lanzamiento en el año 2003. Desarrollado por Apple Inc., Safari se ha convertido en uno de los navegadores más utilizados en todo el mundo.

La historia de Safari se remonta a finales de la década de 1990, cuando Apple se dio cuenta de la importancia creciente de Internet y decidió desarrollar su propio navegador web. En ese momento, el navegador dominante era Internet Explorer de Microsoft, y Apple quería ofrecer a sus usuarios una alternativa más rápida y eficiente.

Safari



Opera GX es un navegador web . Es una versión del navegador web Opera diseñada para jugadores de videojuegos en Microsoft Windows y macOS, desarrollado por la empresa noruega Opera Software, la cual ofrece varios software relacionados con Internet.

Opera GX fue anunciado el 11 de junio de 2019, durante el E3.

El 7 de noviembre de 2019 se anunció una versión para macOS con posibilidad de registrarse para una versión de prueba hasta 19 el noviembre. Se publicó en acceso anticipado el 12 de diciembre de 2019

Opera gx



16 de agosto de 1995
Internet Explorer/Fechas del lanzamiento inicial
Microsoft Internet Explorer, conocido comúnmente como IE, es un navegador web desarrollado por Microsoft para el sistema operativo Microsoft Windows desde 1995. Ha sido el navegador web más utilizado durante años, con un pico máximo de cuota de utilización del 95% entre el 2002 y 2003.

Internet Explore



Maxthon (MyIE2) nació en el año 2000 cuando el programador chino Jeff Chen se propuso mejorar el Internet Explorer al añadirle diversas funciones y opciones de personalización, configurables por el usuario. Chen se basó en MyIE, originalmente creado por Changyou, y que después abandonó el proyecto.

Maxthon

