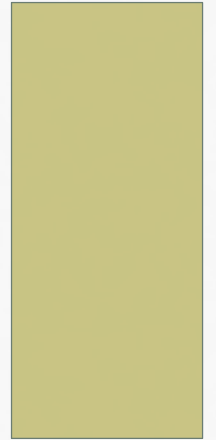


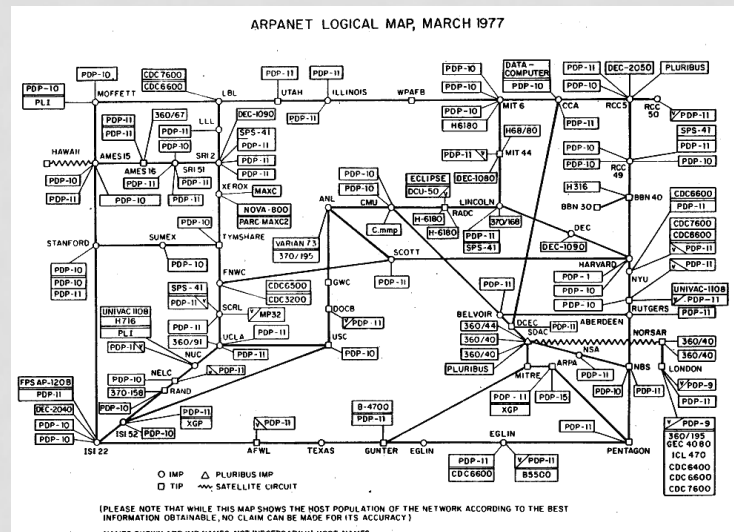
INTERNET

EDDY DAMIÁN CRUZ CASTAÑEDA



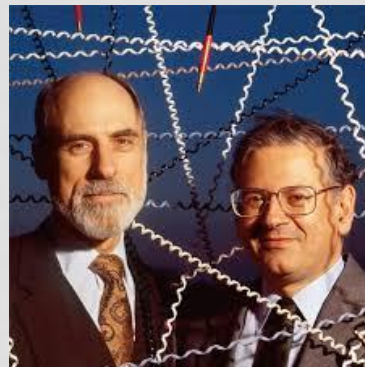
HISTORIA

- El internet o la internet es indistinto no tiene genero esta surgió en 1969 con la aparición dela arpapren y fue la primera en establecer una red de computadores en la guerra fría



VINTON CERF Y ROBERT KAHN

- Vinton Cerf y Robert Kahn diseñaron el código de software que se utiliza para transmitir datos por internet. El Dr. Cerf y el Dr. Kahn han estado a la vanguardia de una revolución digital que ha transformado el comercio, la comunicación y el entretenimiento a nivel mundial.



TIM BERNERS-LEE

- Invento la www (word wide web)
- Invento el lenguaje HTML (código de hipertexto marcado)
- Creo el protocolo HTTP (lenguaje de texto)



RAY TOMLINSON

- Ray Tomlinson, reconocido programador informático, es reconocido como el inventor del correo electrónico en ARPANET en 1971, el sistema predecesor de Internet. Creador del “@” Revolucionó la forma en que operan las empresas y se comunican las personas en todo el mundo.



SERGEY BRIN Y LARRY PAGE

- Crearon el buscador Google que trabaja por medio de sistema araña en 1998



NAVEGADORES Y BUSCADORES

- Navegadores: también conocido como explorador web y permite acceder a internet para visualizar y navegar en las pagina HTML
- Buscadores: es un sitio web que ayuda a encontrar paginas alojadas en otros sitios



HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

- Son aplicaciones que trabajan documentos con los aportes de mas de una persona, incluso de manera simultanea por lo que los estudiantes suelen mostrarse mas participativos y motivados al utilizar ese tipo de herramientas como lo es google drive drop-box



REDES SOCIALES

- Las redes sociales son estructuras formadas en Internet por personas u organizaciones que se conectan a partir de intereses o valores comunes. A través de ellas, se crean relaciones entre individuos o empresas de forma rápida, sin jerarquía o límites físicos.



MAPA CONCEPTUAL Y MENTAL

- Esta técnica de aprendizaje, utilizada hace mucho tiempo para organizar gráficamente o por diagramas los conceptos básicos o ideas, se pueden realizar con herramientas como mindomo, google y meinster



Mindomo

The Google logo, consisting of the word "Google" in its characteristic multi-colored font (blue, red, yellow, blue, green, red).The Meister logo, featuring the word "MEISTER" in a bold, orange, sans-serif font.

¿QUÉ ES UNA PRESENTACIÓN?

- Una presentación es una forma de comunicar información a una audiencia. Se puede hacer mediante diapositivas, textos, imágenes, videos, grabaciones de audio o componentes multimedia.



¿QUÉ ES UN VLOG?

- Un videoblog o vlog es una galería de clips de videos, en orden cronológico inverso, publicados por uno o más autores. El autor puede autorizar a otros usuarios a añadir comentarios u otros vídeos dentro de la misma galería.



¿QUÉ ES UN WIKI?

- Un "wiki" es un sitio web colaborativo donde múltiples usuarios pueden crear, editar y modificar contenido de forma rápida y sencilla, utilizando un navegador web, sin necesidad de conocimientos técnicos.



HTML Y OTROS LENGUAJES WEB

- Las paginas web se basan en los llamados lenguajes de marcado, que convina el texto con una marca o etiqueta de manera insertada.

HTML

- Es el lenguaje estándar de la web denominando como hipertexto de lenguaje marcado y se puede combinar con CCSC, PHT, JAVA SPRET entre otros

PROTOCOLO HTTP

- Se refiere al protocolo de transferencia de hipertexto y se creó para facilitar el diálogo en la world wide web.
 - Y esta sigue cuatro pasos:
 -
- Conexión -Solicitud -Respuesta -Desconexión

HTTPS

- Conocido como protocolo seguro de transferencia de hipertexto, el cual es usado en la web y añade una seguridad mediante un sistema descifrado lo que permite que la información no sea interceptada y descifrada.

HISTORIA DE GOOGLE CROME

- Google Chrome es un navegador web del tipo software gratuito propietario que fue desarrollado por Google y apareció por primera vez para Windows en el año 2008. En la actualidad, cuenta con más de 900 millones de usuarios siendo así el navegador web más utilizado en todo el mundo.



HISTORIA DE FIREFOX

- El proyecto Mozilla fue creado en 1998 con la liberación del código fuente de la suite del navegador Netscape. Se tenía la intención de aprovechar el poder creativo de miles de programadores en Internet y de los combustibles a niveles sin precedentes de innovación en el mercado de los navegadores.



HISTORIA DE OPERAGX

- Opera GX es el primer navegador pensado especialmente para gamers. Esto significa un diseño agresivo, muchos colores y sonidos (personalizables) e interesantes funcionalidades para controlar el rendimiento del PC. Ya se puede descargar en acceso anticipado. Opera presentó su nuevo navegador durante el E3 2019.



HISTORIA DE SAFARI

- 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.



HISTORIA DE 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.



HISTORIA DE BRAVE

- El navegador Brave fue fundado por Brendan Eich, quien también es el creador del lenguaje de programación Javascript y co-fundador de Mozilla Firefox. El objetivo principal de Brave es mejorar la experiencia de navegación en línea al mismo tiempo que protege la privacidad del usuario.



HISTORIA DE MAXTHON

- En 2005, Maxthon recibió financiación inicial de WI Harper Group y Morten Lund.
- En 2006, Maxthon recibió más inversión de Charles River Ventures.
- En 2010, Maxthon fue uno de los doce navegadores que Microsoft presentó en BrowserChoice.eu.
- En 2012, Maxthon lanzó el navegador Maxthon Cloud.
- En 2023, Maxthon Browser 7.0 se volvió compatible con el ecosistema Chrome.



BUSCADORES

-Google: Mas preciso y popular, usa inteligencia artificial avanzada y prioriza la relevancia.

-Bing: Mas visual, enfocado en imágenes y videos, con integración en Microsoft.

-Ask: Basado en preguntas y respuestas, menos relevantes y usa motores de búsqueda.

