



Nombre del alumno: María Regina Gómez Mazariego.

Nombre de la materia: Computación II.

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez.

Nombre del tema: Internet.

Actividad realizada: Mapa conceptual.

Nombre de la licenciatura: Psicología.

Cuatrimestre: Segundo

Parcial: Primero.

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 17 de febrero de 2025

Objetos incrustados y vinculados

Vínculos

Un objeto vinculado es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen.

Incrustación

Un objeto incrustado es una copia de la información procedente de un archivo de origen.

Historia

1969: El 21 de noviembre nace la primera red interconectada.

1972: Se realizó la Primera demostración pública de ARPANET, una nueva red de comunicaciones.

1983: El 1 de enero, ARPANET cambió el protocolo NCP por TCP/IP. Ese mismo año, se creó el ISP.

1986: La NSF comenzó el desarrollo de NSFNET que se convirtió en la principal Red en árbol de Internet.

1989: Con la integración de los protocolos OSI en la arquitectura de Internet, se inició la tendencia actual de permitir facilitar el uso de distintos protocolos de comunicaciones.

1990: El mismo equipo construyó el primer cliente Web, llamado World Wide Web (WWW), y el primer servidor web.

Internet

Conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP, lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen, formen una red lógica única de alcance mundial.

Origen

Se remontan a la década de 1960, dentro de ARPA (hoy DARPA, las siglas en inglés de la Defense Advanced Research Projects Agency), como respuesta a la necesidad de esta organización de buscar mejores maneras de usar los computadores de ese entonces.

Herramientas de internet

1. Herramientas colaborativas.
2. Redes sociales.
3. Mapas conceptuales y mentales.
4. Presentaciones.
5. Podcast.
6. Blog.
7. Wiki.

Navegadores y buscadores

Un explorador o navegador web es un programa que sirve para visualizar páginas web que pueden contener textos, imágenes, vídeos y otros contenidos multimedia.

Navegador del World Wide Web (www)

Es una red informática mundial accesible a través de Internet. Está formada por páginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia. nació a principios de la década de 1990 en el CERN.

Correo electrónico e-mail.

Es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, situados en cualquier parte del mundo. En un mensaje de correo electrónico, además de un texto escrito, puede incluir archivos como documentos, imágenes, música, archivos de video, etc.

Transferencia de archivos (FTP)

Es la acción por la cual uno o varios archivos son transferidos de un dispositivo de almacenamiento a otro dispositivo. La transferencia de archivos permite sacar copias o mover archivos. Se puede realizar esta tarea entre dispositivos de almacenamiento local o entre dispositivos de almacenamiento remoto.

HTML y otros lenguajes de la web

Las páginas web se basan en los llamados lenguaje de marcado, que combinan el texto con unas marcas o etiquetas (tags, en inglés) insertadas. El lenguaje estándar de la web es el HTML. Otros dos lenguajes suelen formar parte de las páginas web: CSS, que define el aspecto visual, y JavaScript, que permite controlar algunas funcionalidades del navegador.

BIBLIOGRAFÍA

Sureste, U. d. (2024). *Antología*. Comitán de Domínguez: UDS.