



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Dulce Maria Rodriguez Dominguez

Nombre del tema: Internet

Parcial: Modulo I

Nombre de la Materia: Computación II

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 2do

INTRODUCCION

En este trabajo abordaremos algunos temas sobre el internet, así mismo daremos una breve explicación sobre los subtemas que abarca el internet.

El propósito de este ensayo es dar a conocer un poco más sobre dicho tema, como sabemos el internet es una red de computadoras que se encuentran interconectadas a nivel mundial para compartir información.

Así mismo se encuentra conformado por el vocablo *inter* (que significa entre) y *net* (proveniente de network que quiere decir red electrónica).

Esperamos que este trabajo sea de su agrado ya que fue hecho con mucha dedicación y esfuerzo.....

➤ ENTENDER LO OBJETOS INCRUSTADOS Y VINCULADOS.

Habla sobre la diferencia principales objetos vinculados e incrustados que es donde se almacena los datos de algun documento y de cómo se actualizan despues de colocarlos en el archivo de word.

Nos dice que un objeto vinculado es un puntero que nos permite señalar la posicion que ocupa los datos en un archivo de origen al momento en que existe algun cambio en dicho archivo. Al igual que nos permite recuperar algun archivo que se borra por accidente,.

Cuando se quiera editar o modificar algo del archivo el servidor tendra que dar clip en la opcion de editar o de actualizar.

Nos dice que un objeto inscrustado es una copia de la informacion de algun archivo que trata de que si queremos cambiar o editar algo no se reflejara en la copia o en la informacion original dependiendo en cual se haga el cambio o la edicion. Los objetos incrustados necesita de mayor espacio en la base de datos a diferencia de los objetos vinculados.

➤ LA TECNICA OLE 2

La tecnica ole 2 nos permite trabajar con diferentes tipos de informaciones y objetos de diferentes tipos de aplicaciones

➤ OCX

Significa (*OLE CONTROL EXTENSION*) nos dice que hace referencia a módulos que publican controles y controles para utilizarlos en los programas de windows, asi tambien para ser especialmente utilizado en el navegador Internet Explorer.

Cada módulo esta denominado como control personalizado OLE, que esto contiene su propia informacion para poder ser editado y poder crearlo.

➤ INTERNET

Como sabemos el internet se trata de una red de equipos de cálculo que se relacionan entre sí a través de la utilización de un lenguaje universal.

Tambien sabemos que es una red informática descentralizada de alcance global, pero también sabemos que es una red de computadoras que están interconectadas a nivel mundial.

Uno de los servicios que más éxito ha tenido en internet ha sido la World Wide Web (WWW o la Web).

➤ ORIGEN DE INTERNET

Podemos decir que la década de 1969, fue impulsada la creación de la red de la Agencia para los Proyectos de Investigación Avanzada (**ARPANET**), apartir de la primera red se estableció la primmera conexión entre varias computadoras .

Con el paso de los años el internet tuvo varios desarrollo, asi como el primer cliente Web, llamado World Wide Web (WWW), y el primer servidor web.

➤ NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW)

La world Wide Web (*WWW*) es un Sistema de distribución de documentos de hipertexto o hipermedia interconectados y accesible a través de internet.

También podemos decir que es una red informática mundial accesible a través de Internet, esta se basa en hipertextos, es decir, archivos de texto (páginas) en los que se pueden establecer enlaces que conducen a una página web a otra.

Existen diferentes tipos de navegadores como: Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari, Internet Explorer y Microsoft Edge.

Podemos decir que un navegador es un programa que nos permite ver la información que contiene una página web.

➤ CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL

Un correo electrónico o email como lo conocemos es un servicio de red que nos permite mandar y recibir mensajes por medio de redes de comunicación electrónica.

➤ TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP)

Es la acción por la cual podemos transferir archivos entre sistemas conectados o de un dispositivo de almacenamiento a otro.

Esta acción nos permite y facilita copiar y mover diversos archivos y documento