



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Valeria Vicente Sasso

Nombre del tema: Unidad IV: Internet

Parcial: I

Nombre de la Materia: Computación I I

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

Pichucalco Chiapas 9 abril del 2024

INTRODUCCIÓN

El Internet es una red de ordenadores conectados en todo el mundo mundial que ofrece diversos servicios a sus usuarios, como pueden ser el correo electrónico, el chat o la web.

Es importante obtener información sobre todos los sitios web que nos ofrece el internet, saber el uso de cada uno de ellos, es por tal motivo que aquí hablaremos un poco del tema.

Antes de lo mencionado, empezaremos hablando sobre los objetos incrustados y vinculados.

DESARROLLO

Cuando hablamos de un objeto vinculado nos referimos al puntero que señala la posición que ocupan los datos de un archivo de origen y cuando hay cambios en dicho archivo éstos se verán reflejados en los documentos de Notes.

Cuando el usuario ocupe editar el vínculo, deberá disponer de la aplicación servidor y a si mismo tener acceso al archivo de origen.

El objeto incrustado se refiere a la copia de la información procedente de un archivo de origen. Así mismo, los objetos incrustados requieren de más espacio en la base de datos.

En los documentos Notes podemos usar las funciones de la técnica OLE 2.0, por ejemplo: *Arrastrar y colocar*-- Puede crear un objeto OLE 2 en Notes arrastrando los datos desde una aplicación OLE 2 y soltándolos en Notes. *Edición desde Notes*, o *servidor de almacenamiento*.

El OCX es una tecnología OLE 2 que permite incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de Notes.

Es posible crear las bases de datos Microsoft Office Library usando plantillas que se instalen a Notes.

Para poder ejecutar el objeto incrustado durante la presentación hay que dar clic en él o mover el puntero del mouse sobre el vínculo o el icono.

Para vincular un contenido copiado desde otro programa hay que Seleccionar y copiar la información que desea insertar como un objeto, luego en PowerPoint dar clic en donde se desea que aparezca el objeto y por último en el grupo Portapapeles de la pestaña Inicio, clic en la flecha situada debajo de Pegar y en Pegado especial.

El internet es una red de comunicación interconectadas a nivel mundial. Su origen se remonta en 1969. Uno de los servicios que más éxito ha tenido el internet ha sido la World Wide Web el cual es un conjunto de protocolos que permite la consulta de archivos de hipertexto.

Hay otros servicios en internet, como por ejemplo el envío de correo electrónico, la mensajería instantánea y presencia, la transmisión de contenido y comunicación multimedia, los boletines electrónicos o los juegos en línea.

Gracias al internet la mayoría de las industrias de comunicación ha desarrollado el nacimiento de nuevos servicios, como por ejemplo, correo electrónico, televisión por internet, música digital, etc.

También se puede decir que comercio electrónico ha crecido exponencialmente, ya que permite servir a mercados más grandes y vender productos y servicios completamente en línea.

Las herramientas colaborativas son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona, en ella las más utilizadas son Google Drive y Dropbox.

Una red de computadoras es un conjunto de máquinas que se comunican a través de algún medio.

En las redes sociales más utilizadas podemos encontrar Facebook, Twitter, Youtube, Vimeo ya que son usadas para compartir contenido de interés.

La World Wide Web se basa en hipertextos, Su función es ordenar y distribuir la información que existe en internet.

El lenguaje estándar de la web es el HTML, igual encontramos el CSS y JavaScript.

Cuando se desea encontrar archivos en internet utilizando *nombres*, se puede emplear el direccionamiento URL.

El navegador web es un programa que sirve para visualizar páginas web que pueden contener textos, imágenes, de igual forma las páginas web pueden alojar información de todo tipo.

La transferencia de archivos nos permite sacar copias o mover archivos. Esta tarea se puede realizar entre dispositivos de almacenamiento local o entre dispositivos de almacenamiento remoto.

CONCLUSIÓN

Puedo concluir que gracias al internet hoy en día a los usuarios facilita mucho la investigación de actividades, así como a las empresas a promocionar y vender productos en línea por todo el mundo.

De igual forma podemos interactuar con otros usuarios de otros países.

Es importante saber y tener un buen uso del uso internet y los sitios web que nos ofrecen, ya que hoy en día existen sitios web no confiables, por eso es importante leer e investigar.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Antología universidad del sureste

- <https://www.uv.es/castros/docencia/informatica/excel5.htm>
- <https://support.office.com/es-es/article/aplicar-formato-a-una-tabla-de-excel-6789619f-c889-495c-99c2-2f971c0e2370>