



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del alumno: Rodiver Rodríguez Hernández.

Nombre de del tema: Internet

Parcial: 1

Cuatrimestre: 2

Nombre de la materia: Computación 2

Nombre del profesor: Evelio calles Pérez

Introducción

En este ensayo vamos a ver y conocer sobre el internet, así como sus vínculos, incrustación y sus objetivos, el objeto vinculo es un puntero que señala la posición de los datos de un archivo. El internet es un conjunto de descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utiliza la familia tcpp. También vamos a conocer el origen del internet y sus diferentes etapas de su evolución a través del tiempo que ha pasado.

Vamos a conocer las herramientas del internet, así como se utilizan a través de ella, sus diferentes navegadores que tiene, correos electrónicos y transferencia de archivos, todo esto vamos a conocer en este ensayo.

Internet

Entender lo objetos incrustados y vínculos. Los vínculos son Un objeto vinculado que es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen así cuando se introducen cambios en dicho archivo, éstos se reflejan en el documento tal como estaba de origen los datos de un objeto vinculado se guardan en el archivo de origen. La incrustación es una copia de la información procedente de un archivo de origen así cuando se introducen cambios en la información de dicho archivo, éstos no se reflejan en el objeto incrustado. También vamos incluye la técnica de ole 2 y el ocx también conocido como controles ActiveX.

Trabajar con objetos incrustados. Para trabajar con esto es muy fácil y sencillo para realizar esto solo es dar clic en el puntero del máuser o moverlo sobre el vínculo. Trabajar con los objetos vinculados (Windows) hay diferentes formas de insertar objetos de contenido así como los objetos vinculados o objetos incrustados ya que son diferentes funciones para ejecutar, a continuación, vamos a conocer como se ejecuta las diferentes funciones.

Insertar un objeto vinculado.

1. Haga clic en la diapositiva donde desee colocar el objeto.
2. En la pestaña Insertar, en el grupo Texto, haga clic en Objeto.
3. Haga clic en crear desde archivo.
4. En el cuadro archivo, escriba el nombre del archivo o haga clic en Examinar para seleccionarlo de una lista.
5. Seleccione la casilla de verificación vincular.

Insertar un objeto incrustado

1. Haga clic en la diapositiva donde desee colocar el objeto.
2. En la pestaña Insertar, en el grupo Texto, haga clic en Objeto.

El Internet es un conjunto descentralizado de redes de comunicación internacional, a través del internet podemos Aser y buscar mucha información a través de paginas que podemos navegar entre ellas para explorar la información diversa que contiene, existen diferentes servicios que te otorga el internet, una de las cosas que podemos realizar en el internet es comunicarnos, buscar información y explorar. El origen del internet proviene de la década de 1960 en plena guerra fría, Estados Unidos crea una red exclusivamente militar, con el objetivo de que, se pudiera tener acceso a la información militar desde cualquier punto del país.

Las herramientas del internet aplican en la enseñanza del estudiante en su aprendizaje las herramientas del internet son las siguientes, herramientas colaborativas, redes sociales, mapas conceptuales y mentales, presentaciones, podcast, blog y wiki.

Los navegadores del Word wide web es una red informática mundial accesible a través de internet esta pagina web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido. la www fue inventado en los años de 1990 en el cern esta organización europea para la investigación nuclear. Hay otro lenguaje de la web, así como paginas basadas en los llamados lenguaje de marcado, el lenguaje estándar de la web se basa en la web del HTML este lenguaje no se puede considerar de programación ya que se ejecutan en el dispositivo las direcciones del URL son protocolos de HTTP Y HTTPS. Los navegadores y buscadores son programas que sirven para visualizar paginas web que pueden contener textos, imágenes, videos y otros contenidos multimedia. En estos navegadores servían para crear páginas web.

Los correos electrónicos E-Mail es un servicio de red que permite mandar y recibir mensaje con múltiples destinatarios receptores, para este servicio se necesita cualquiera de los programas de correo electrónicos que ofrecen la red en un mensaje de correo electrónico.

Transferencia de archivos(FTP) es la acción por la cual uno o varios archivos son transferidos de un dispositivo de almacenamiento a otro dispositivo, las ventajas al transferir archivos ofrece beneficios mas significativos para nuestra sociedad, pero también a las organizaciones que utilizan este recursos así como el mecanismo para transferir archivos en un mismo equipo se realiza mediante el sistema operativo, pero la transferencia de archivos entre equipos remotos requiere por lo general el uso del internet. En todos los archivos es leído desde el dispositivo local, codificado y luego es ruteado a un canal de comunicación con protocolo y puerto preestablecidos.

Conclusión

En este trabajo pudimos ver y conocer sobre los diferentes temas sobre el internet, así como también conocimos sus funciones para Aser diferentes actividades, conocimos que son los vínculos, la incrustación y las diferentes técnicas de ole 2, así mismo aprendimos como trabajar con objetos vinculados con Windows al mismo tiempo conocimos el origen del internet y sus diferentes herramientas.

Aprendimos sobre los diferentes navegadores del Word, también conocimos sobre el correo electrónico y sus funciones, las trasferencias de archivo con sus ventajas y desventajas todo esto pudimos conocer a través de este pequeño ensayo.

Biográfica

Universidad Del Sureste (UDS) S.F Antología computación 2

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LPS/f6350a82e5b9860737067e5d09ae5d27-LC-LPS205%20COMPUTACION%20II.pdf>