



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Nancy Guadalupe Castillo Alegría

Nombre del tema: Internet

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Derecho

Cuatrimestre: 2°

INTRODUCCION

Este ensayo tratara sobre la internet, y se abarcarán temas desde cuándo fue creada la internet, y las ventajas que tiene.

Al igual de que contiene, como la podemos utilizar y demás.

Habla de la importancia de compartir y guardar documentos.

El internet se divide en varias partes y una de esas partes son los vínculos, es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen, cuando los datos de un archivo vinculado se guardan en el archivo de origen, los usuarios necesitan editar (o actualizar) un vínculo deberá de disponer de la aplicación servidor, tener acceso al archivo de origen en caso de que esté este situado en un servidor de archivo y tener asignada la misma letra de unidad que el directorio que contiene los datos.

La incrustación es una copia de la información que pertenece a un archivo de origen, cuando se hacen cambios en el archivo no se reflejan en el objeto incrustado.

¿Qué es la técnica OLE 2? Es una técnica que sirve para arrastrar y colocar objetos, editar notes, puede crear vinculos a los datos incrustados.

¿Qué es OCX? Permite incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de Notes.

Para trabajar con documentos incrustado se deben seguir los siguientes pasos:

1. En la diapositiva, seleccione el incono o el vínculo al objeto cuya ejecución desea configurar.
2. En la ficha insertar, en el grupo vinculos, haga clic en acción.
3. En el cuadro de diálogo configuración de la acción siga uno de estos pasos:
 - Para hacer clic en el incono o vínculo incrustado a fin de abrir el programa.
 - Para mover el puntero del mouse sobre el vínculo incrustado a fin de abrir el programa.

Tambien existen dos formas de trabajar objetos vinculados, una es cambiando un archivo de origen, esto hace que se actualice un objeto vinculado y la otra son los orígenes incrustado que se encuentran en una presentación.

El internet es Un conjunto de redes de comunicación interconectadas, se dice que su origen fueron en 1969, cuando se estableció la primera conexión de computadoras, conocida como ARPANET.

La WWW o la web es un conjunto de protocolos que permite de forma sencilla la consulta remota de archivos de hipertexto. Aunque también existen muchos otros servicios y protocolos de internet, como los envíos de correo electrónico, la transferencia de archivos, las conversaciones en línea, la mensajería instantánea, entre otras funciones.

El internet está dejando atrás y modificando a los otros medios de comunicación como la televisión, la radio, el correo postal e incluso los periódicos, entre otros.

Y esto a hecho que el internet cambie o modifique nuevos servicios.

Fue creada en 1960 dentro de ARPA, hoy DARPA (Defense Advance Research Project Agency) está compaña busca mejorar el uso de las computadoras desde ese entonces.

Con el internet se pueden usar varias herramientas como son, herramientas colaborativas, que es una aplicación que permite trabajar documentos con los aportes de más de una persona, las aplicaciones más usadas son Google Drive y Dropbox.

Las redes sociales que son utilizadas en la rutina diaria por millones de usuarios y son para compartir contenido de interés y las más utilizadas son facebook, Twitter y Youtube.

Los mapas conceptuales y mentales son una técnica de aprendizaje ya que son utilizadas para organizar y representar gráficamente o por diagramas conceptos básicos o ideas.

Las presentaciones también son utilizadas para el aprendizaje, sin embargo las aplicaciones que usan las presentaciones son más que las revisen y se compartan contenidos.

Los podcast son para transmitir audios por internet, aunque principalmente fueron creadas para programas de radio.

Los Blogs son sitios de web que son actualizados constantemente dónde son publicaciones de textos o artículos de uno o varios autores. Los usuarios los pueden leer y dejar un comentario o una opinión acerca del tema.

Los correos electrónicos o también conocidos como e-mail, son un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores que se encuentren en cualquier parte del mundo.

Se necesita estar conectado a una red para poder utilizarlo, y se puede utilizar para hacer un texto escrito, se pueden incluir o enviar archivos como documentos, imágenes, videos, música, etc. Es una herramienta fácil y rápida de usar.

Y por último la transferencia de archivos es la acción por la cual uno o varios archivos son transferidos de un dispositivo de almacenamiento a otro, esto permite sacar copias o mover los archivos.

Tiene sus ventajas ya que gracias a eso se puede mantener una copia de uno o varios archivos al mismo tiempo y esto nos ayuda por si hay alguna perdida de algún documento importante, o alguna información o incluso una imagen o vídeo.

CONCLUSIÓN

Este trabajo nos ayudo a saber más sobre la internet y el uso que le damos como los usuarios que somos.

Sin la internet no tendríamos las redes sociales, ni páginas de dónde sacamos información para hacer tareas, y los correos electrónicos que nos ayudan a tener comunicación con otras personas y así podernos mandar información de cualquier tipo.

Y también la manera en la que es importante guardar y transferir archivos de un almacenamiento a otro ya que con esto podemos mantener copias de lo que nosotros queremos o necesitamos.