

*Nombre del Alumno: Miguelina Díaz Jiménez*

*Nombre del tema: Ensayo*

*Nombre de la Materia: Computación*

*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en trabajo social y gestión comunitaria*

*Cuatrimestre: 2do cuatrimestre*

*Lugar y Fecha de elaboración Pichucalco Chiapas 14 de febrero del 2023*

**.**

UNIDAD 4 INTERNET

Los vinculos son un objeto vinculado es un puntero que señala la pocision quen ocupan los datos en un archivo de origen datos de un objeto vinculado se guardan en un archivo y se reflejan en documentos de note un vinculo debe disponer tener acceso y tener asignada la misma letra de la unidadde el directorio que mantiene los datos.

Un objeto incrustado es una copia de informacion que procede de un archivo de origen cuando se realizan los cambios en la informacion de dicho archivo.

Los usuarios que necesiten editar un objetode este tipo no necesitan accder al archivo de origen. Los objetos incrustados requieren mas espacio que los objetos vinculado.

En note se puede usara las informaciones de ole arrastrando los datos desde una aplicación ole 2 y soltandolo en notes.

Podemos editar un objeto ole 2 utilizando comandos sin salir de la ventana de notes desde el servidor de vinculos se puede crear documentos como en otras aplicaciones se puede arrastrar y colocar vinculos en windos o en otros .

 La OCX es conocida como controles activex es una tecnologia que permite incrustar pequeños modulos de sofware esta disponible en windos 95-98 windos NT windos 200 windos XP.

Se puede usar la base de datos de notes como biblioteca de objetos trabajando con objetos incrustados se puede optar por usar elobjeto durante la presentacion para ello hay que hacer cliken el puntero del mousse en el vinculo o el icono se puede ejecutar y configurar.

Haciendo clik en el icono del mousse se mueve el puntero para abrir el programa deseado el explorador web te permite navegar y abrir la ventana deadapara editar el documento y trabajar en el durante la presentacion.

Hay dos formas de insertar los objetos con power point objetos vinculados yn objetos incrustados cada uno trabajandolos de manera diferente.

En power point hacuendo cilk donde deseamos que aparezca el objeto en el portapapeles la pestaña inicio haciendole clik enla flecha donde deseamos situarla.

Cuando queremos incrustar el objeto debemos de tocar la pestaña insertar y el objeto queda incrustado donde lo deseamos.

En el recuadro archivo escribimos el nombre del archivo que ya terminamos de elaborar y guardarlo en el documento deseado podemos seguir los procedimientos si ya no esta el objeto podemos crear uno nuevo.

Internet es un conjunto de redes de comunicación interconectadas utilizando la familia de protocolos TCP susn origenes se remontaron en 1969 cuando se establecio la conexión de computadoras conocida como arpanet.

Los servicios que mas éxito han tenido en internet es word wide wub existen otros servicios de protocoloen internet SMTP ,FTP, Y P2P, IRC, VOLP, IPTV, NNTP, SSH, Y TELNET.

El uso de internet fue creciendo rapidamente desde la decada de 1990 en los 20 años desde 1995 el uso de internet se ha multiplicado por 100 cubriendo gran parte de territorio mundial.

La mayoria de las industrias de comunicación incluyendo radio television correo postal y periodicos han sido tranformados por el internet este navegadorha permitido que muchos negocios, empresas, y comercios hayan evolucionado a raiz de un estilo RAND extendieron un falso rumor que arpanet era un ataque nuclear.

En 1972 se realizo la primera demostracion publica que arpanet es una nueva de comunicaciones financuada por la darpa .

En 1985 arapanet cambio el protocolo NCP por TCP en 1986 la NSF se comenzo a desarrollar de NSFNET convirtiendose en la principal red en internet.

En 2006 internet alcanzo los mil cien millones de usuarios se previo que en 10 años se incrementaria el numero de usuarios a una cifra superior al 9,1% en 2002.

Las herramientas de internet son herramientas colectivas, redes sociales, mapas conceptuales, y mentales presentaciones poscat blog y wifi.

El navegador word wide web se basa en hipertextos es decir archivos, paginas en los que se pueda insertar hipervinculos.

Nacio a principios de la decada de 1990 el primer nombre de este sistema fue malla es decir red de nodos a secas se mantuvo en un ambito muy reducido.

El lenguaje estándar HTM2 ha evolucionado mucho los exploradores a navegadores son programas que sirven para visualizar paginas web el correo electronico emai nos permite mandar y recibir mensajes con multiples destinatarios o receptores que se encuentra en cualquier parte del mundo.

Puede incluir documentos, imágenes, musica archivos de video, es un principal medio de comunicación que te permite transferir archivos de un dispositivo a un alamacenamiento.