



Nombre del alumno:

Medardo Ventura

Nombre del profesor:

Lic. Icel Bernardo Lepe

Materia:

Computación II

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

Unidad IV: "INTERNET"

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 03 DE ABRIL DEL 2022

INTERNET

se divide en:

4.1 Entender los objetos incrustados y vinculados

clasificados en:

OBJETO VINCULADO

es:

un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen

tomar en cuenta:

los usuarios que necesiten editar (o actualizar) un vínculo deberá disponer de la aplicación servidor

si el archivo de origen se mueve o se elimina, el objeto vinculado tendrá que volver a crearse.

OBJETO INCRUSTADO

es:

una copia de la información procedente de un archivo de origen

tomar en cuenta:

cuando se introducen cambios en la información de dicho archivo, éstos no se reflejan en el objeto incrustado.

los usuarios que necesiten editar un objeto de este tipo no necesitarán acceder al archivo de origen.

DIFERENCIAS:
Los objetos incrustados requieren más espacio en la base de datos que los objetos vinculados.

TÉCNICA OLE 2

Pasos:

- Arrastrar y colocar
- Edición desde Notes
- Servidor de vínculos
- Servidor de almacenamiento

¿QUÉ ES OLC?

es:

una tecnología OLE 2 (disponible en Windows 95/98, Windows NT, Windows 2000 y Windows XP)

permite:

incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de Notes

USO DE BASES DE DATOS DE NOTES COMO BIBLIOTECAS DE OBJETOS

Usando las plantillas que se instalaron con Notes, es posible crear las bases de datos Microsoft Office Library y Lotus SmartSuite Library

INTERNET

se divide en:

4.2.- TRABAJAR CON OBJETOS INCRUSTADOS.

pasos:

1. En la diapositiva, seleccione el icono o el vínculo al objeto cuya ejecución desea configurar.

2. En la ficha Insertar, en el grupo vínculos, haga clic en acción

3. En el cuadro de diálogo Configuración de la acción

4. En Acción al hacer clic o Acción del mouse

INTERNET

