



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del alumno: Jesús Antonio Gómez González

Nombre del tema : UNIDAD 4

Parcial :I

Nombre de la materia : computación II

Nombre del profesor:Evelio Calles Pérez

Nombre de la licenciatura: Trabajo social y gestión comunitaria

Cuatrimestre :2

Dominando el Mundo Digital: Una Guía Básica de Objetos, Internet y Herramientas Web 2.0

OBJETOS INCRUSTADOS Y VINCULADOS:

Objetos Vinculados:

Definición: Un objeto vinculado es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen. Es como un atajo que te lleva directamente a la información original.

Actualización: Cuando se introducen cambios en el archivo de origen, estos se reflejan en el documento de Notes. Es decir, la información se actualiza automáticamente.

Objetos Incrustados:

Definición: Un objeto incrustado es una copia de la información procedente de un archivo de origen. Es como si "copiaras y pegaras" la información dentro de Notes.

Actualización: Los cambios en el archivo de origen no se reflejan en el objeto incrustado. La información permanece estática.

OLE 2: UN LENGUAJE COMÚN PARA DIFERENTES PROGRAMAS

OLE 2 (Object Linking and Embedding) es una tecnología que permite a diferentes programas trabajar juntos de forma fluida. Es como un lenguaje común que permite a los programas "entenderse" y compartir información.

Funciones de OLE 2 en Notes:

Arrastrar y soltar: Puedes crear un objeto OLE 2 en Notes arrastrando los datos desde otra aplicación y soltándolos en Notes.

Edición desde Notes: Puedes editar un objeto OLE 2 utilizando los comandos de la aplicación original sin salir de la ventana de Notes.

Servidor de vínculos: Puedes crear vínculos a documentos, vistas y bases de datos de Notes, tanto en documentos de Notes como en otras aplicaciones OLE 2.

INTERNET: LA RED QUE CONECTA AL MUNDO

Internet es una red global de computadoras interconectadas que permite a los usuarios compartir información, comunicarse y acceder a una amplia gama de servicios.

Origen de Internet:

Los orígenes de Internet se remontan a la década de 1960, cuando la Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada (ARPA) de los Estados Unidos creó ARPANET, la primera red de computadoras interconectadas.

Servicios de Internet:

Correo electrónico: Permite enviar y recibir mensajes con múltiples destinatarios.

Transmisión de archivos: Permite compartir archivos entre computadoras.

Conversaciones en línea: Permite a los usuarios comunicarse en tiempo real.

HERRAMIENTAS WEB 2.0 EN LA EDUCACIÓN:

Las herramientas web 2.0 son aplicaciones que permiten a los usuarios crear, compartir y colaborar en línea. En el ámbito educativo, estas herramientas están transformando la forma en que los estudiantes aprenden y los profesores enseñan.

Tipos de Herramientas Web 2.0:

Herramientas colaborativas:

Permiten a los usuarios trabajar en documentos de forma conjunta, como Google Drive y Dropbox.

Redes sociales: Permiten a los usuarios compartir información, conectar con otras personas y participar en debates, como Facebook, Twitter y YouTube.

Mapas conceptuales y mentales: Permiten a los usuarios crear y compartir diagramas que representan ideas y conceptos, como Mindmeister, Coggle.it y Mindomo.

CORREO ELECTRÓNICO: UN MENSAJE INSTANTÁNEO A TRAVÉS DEL MUNDO

El correo electrónico, también conocido como e-mail, es un servicio de red que permite enviar y recibir mensajes con múltiples destinatarios. Es una de las herramientas de comunicación más populares en el mundo, ya que es rápido, económico y fácil de usar.

Funcionamiento del correo electrónico:

Los mensajes de correo electrónico se envían a través de servidores de correo electrónico.

ada usuario tiene una dirección de correo electrónico única, que se compone de un nombre de usuario, un símbolo @ y un dominio.

Los mensajes de correo electrónico se dividen en paquetes de datos que se envían a través de Internet.

CONCLUSIÓN

comprender la diferencia entre objetos incrustados y vinculados en Notes es fundamental para optimizar el uso de la aplicación. Los objetos vinculados son ideales para información dinámica que se actualiza con frecuencia, mientras que los objetos incrustados son mejores para información estática que no necesita actualizarse. Elegir la opción adecuada te permitirá crear documentos más eficientes y aprovechar al máximo las funciones de Notes.