



**Nombre del alumno: sayda yomara Ordoñez lopez**

**Nombre del profesor: ingeniero Jonathan**

**Nombre del trabajo: ensayo**

**Materia: computación II**

**Grado: 1**

**Grupo: A**

## Introducción

. a continuación hablare acerca de los vínculos que se enlazan en la posición que ocupan los datos de un archivo de origen y así cuando se introducen cambios en dicho archivo , esto se refleja en el documento de notes , como todo que enlaza al internet y los componentes , como podemos ver el internet es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas

## Desarrollo

En este tema abordare acerca de los objetivos incrustados y vinculados, se complementa dado que los datos de un objeto vinculado se cuidaran en el archivo de origen los usuarios que se necesiten editar, asi como tal un vínculo deberá disponer de la aplicación servidor, tener acceso al archivo de origen en caso en caso que este situada en el servidor de archivos y tener asignada los mismos datos del directorio cuando este se elimine por accidente este vínculo lo vuelva a recuperar.

La incrustación es una copia de la información procedente de un archivo de origen ; cuando se introducen cambios en la información de un archivo , así como los objetos estructurados se guardan en notes y así puedan realizar cualquier modificación sin tener que acceder al archivo de inicio .

Nota los objetos incrustados requieren más espacio en la base de datos que los objetos vinculados, así como modificar con la técnica de (OLE2 ) arrastrar y colocar al crear un objeto ole2 se pueden arrastrar los datos desde la aplicación luego colocarlo en los notes después la edición desde los notes se edita un objeto desde ole 2 utilizando los comandos de la aplicación servidor sin salir de la ventana de notes , servidor de vínculos: puede crear un vínculo o documentos , vistas y bases de datos de notes , tanto en documentos de notes como en otras aplicaciones ole 2 , también se puede arrastrar y colocar estos vínculos en el escritorio Windows o en otras aplicaciones OLE2- servidor de almacenamiento , pueden incrustar un objeto OLE2 en un documento de notes y crear vinculo a los datos incrustados en documentos de notes y en otras aplicaciones clientes OLE2 de una manera , puede usar notes para guardar datos y procedentes de otras aplicaciones .

Hay dos formas de insertar objetos de contenidos de una presentación de PowerPoint como los objetos vinculados, si cambia su archivo de origen se actualiza el objeto vinculado.

Ejemplo: un gráfico que está vinculado y creado a partir de datos en Microsoft Excel cambia si cambia el origen de datos.

Objetos incrustados: el origen esta incrustada y puede el objetivo incrustado en otro equipo.

Vincular , insertar contenido copiado desde otro programa es decir otro programa que no sea PowerPoint se selecciona y copia la información que desea insertar como un objeto , en el PowerPoint haga clic en donde uno quiera que aparezca el objeto , así como también en el portapapeles de la pestaña inicio , se ara clic en la flecha situada debajo de pegar y también en pegado especial .

Insertar un objeto vinculado, se realizara clic en la diapositiva donde deseemos colocar el objetivo, en la pestaña inserta, en el grupo de texto se ara clic en el objeto y se ara clic en crear desde archivo.

Insertar un objeto incrustado se ara clic en la diapositiva donde desee colocar el objeto , en la pestaña insertar , luego en el grupo de texto se ara clic en el objeto , en caso que no esté el objeto , se ara de la siguiente manera haga clic en crear nuevo , en el cuadro tipo de objeto que desea crear , también si ya existe tipo de objeto también se ara clic desde crear archivo , en el cuadro archivo escriba el nombre del archivo o haga clic en examinar para seleccionarlo de una lista desactive la casilla de verificación vincular , puede seguir alguno de estos procedimientos , y para mostrar el contenido de la presentación , desactive la casilla de verificación mostrar como icono y para mostrar un icono se hace clic para ver el objeto , active la casilla de verificación mostrar como icono para cambiar la imagen de icono predeterminado o la etiqueta , haga clic en cambiar icono y a continuación, haga clic en el icono que desee en la lista de icono como también puede escribir una etiqueta en el cuadro titulo .

Internet :es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan las familias de protocolos , lo cual esto garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen forman una red lógica única de alcance mundial y fue creado en su origen se remonta a 1969, cuando se estableció la primera conexión de computadoras , conocida como ARPANET, ente tres universidades en california ( estados unidos ) uno de los servicios que más éxitos ha tenido en internet a sido la world wide web (www o la web ) hasta el punto que es habitual la confusión entre ambos términos , la www es un conjunto de protocolos que permite , de forma sencilla , la consulta remota de archivos de hipertexto , esta fue un desarrollo posterior ( 1990) y utiliza internet como medio de transmisión .

La mayoría de la industria de comunicación , incluyendo telefonía , radio , televisión , correo postal y periódicos tradicionales están siendo transformadas o redefinidas por el internet , predominada el nacimiento de nuevos servicios como correo electrónico ( email) telefonía por internet , televisión por internet , música digital y video digital , las industrias de publicación de periódicos, libros otros medios impresos se están adaptando a la tecnología de los sitios web , por lo tanto internet ha permitido o acelerado nuevas formas de interacción personal a través de mensajería instantánea , foros de internet redes sociales como Facebook , el comercio electrónico ha crecido espontáneamente para tanto grandes cadenas como para pequeños y mediana empresa o nuevos emprendedores .

El origen del internet sus orígenes se ha remontan a la década de 1960, como la necesidad de esta organización de buscar mejores maneras de usar las computadoras de ese entonces , pero enfrentados al problema de que los principios investigadores y laboratorios desean tener sus propios computadores , al inicio de la década 1990, con

la introducción de nuevas facilidades de interconexión y herramientas gráficas simples para el uso de la red, se inició el auge que actualmente le conocemos al internet

## Conclusión

Logre comprender como se fue enlazando el internet y las conexiones y las administraciones de la red, así como la prohibición existente al uso comercial del internet, y cuando los hechos se sucedieron rápidamente, como podemos ver el internet es muy eficiente para la humanidad ya que se pueden realizar distintos trabajos, investigaciones, el internet esta enlazado a diferentes componentes de diferentes maneras para lograr nuestro aprendizaje.