



Mi Universidad

*Nombre del Alumno: ARACELI LOPEZ
PEREZ*

Nombre del tema: INTERNET

Parcial: I

Nombre de la Materia: COMPUTACION II

Nombre del profesor : EVELIO CALLES

Nombre de la Licenciatura : ENFERMERIA

Cuatrimestre: 2



UNIDAD IV: INTERNET

Entender lo objetos incrustados y vinculados : vínculos

Un objetivo vinculado es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen; cuando se introducen cambio en dicho archivo estos se reflejan en el documento de notes. Podrá especificar su dicha actualización se realizara automática o manualmente dado que los datos de un objeto vinculado se guardan en el archivo de origen los usuarios que necesiten editar (o actualizar) un vinculo deberá disponer de la aplicación servidor tener acceso al archivo de origen en caso de que este situado en un servidor de archivos y tener asignada la misma letra de unidad que el directorio que contiene los datos. Asimismo si el archivo de origen se mueve o se elimina el objeto vinculado tendrá que volver a crearse.

Incrustación un objeto incrustado es una copia de la información procedente de un archivo de origen cuando se introducen cambios en la información de dicho archivo estos no se reflejan en el objeto incrustado. Dado que los datos de un objeto incrustado se guardan en notes los usuarios que necesiten editar un objeto de este tipo no necesitaran acceder al archivo de origen. Por esta razón el proceso de incrustación facilita el uso compartido de información estática de otras aplicaciones entre los usuarios de notes. Nota: los objetos incrustados requieren mas espacio en la base de datos que los objetos vinculados. ¿ que es la técnica ole 2? Puede usar en notes las funciones de OLE 2.0 siguientes:

Arrastrar o colocar puede crear un objeto OLE2 en notes arrastrados los datos desde una aplicación OLE 2 y soltándolos en notes. Edición desde notes – puede editar un objeto ole 2 utilizando los comandos de la aplicación servidor sin salir de la ventana de notes. .servidor de vínculos – puede crear vínculos a documentos vistas y bases de datos de notes tanto en documentos de notes como en otras aplicaciones OLE 2.también pueden arrastrar y colocar estos vínculos en el escritorio de Windows o en otras aplicaciones OLE 2 . Servidor de almacenamiento – puede incrustar un objeto OLE 2 .en un documento de notes y crear vínculos de los datos incrustados en documentos de notes y en otras aplicaciones clientes OLE 2.de esta manera puede usar notes para guardar datos procedentes de otras aplicaciones .¿que es Ocx ? OCX ´también conocida como controles ActiveX es una tecnología conocida como OLE 2 .disponible en Windows 95/98 Windows nt Windows 200 y Windows xp que le permite incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de notes .cada modulo denominado control personalizado OLE contiene tanto su propia información. como el software necesario para crearla y editarla. Uso de base de datos de datos de note como bibliotecas de objetos, usando las plantillas que se instalaron con notes es posible crear las bases de datos Microsoft office library y Lotus Smart suite library en las que usted u otras personas de su organización podrán crear objetos ole con aplicaciones de Microsoft office y Lotus Smart suite. Trabajar con objetos incrustados, puede optar por ejecutar el objeto durante la presentación haga lo siguiente* en la diapositiva seleccione el icono o el vinculo al objeto cuya ejuccion desee configurar.*en la ficha insertar en el grupo vínculos haga clic en acción* en el cuadro de dialogo configuración de la acción siga uno de estos pasos* para hacer clic en el vinculo incrustado a fin de abrir el programa haga clic en la pestaña del mouse * para mover el puntero del mouse sobre el icono o vinculo incrustado a fin de abrir el programa haga clic en la pestaña pasar el mouse por encima, en acción al hacer clic o acción del mouse seleccione una de las acciones y luego haga una selección en la lista de esa opción.

Por ejemplo, puede seleccionar ejecutar programa y buscar un programa y buscar un programa que desee ejecutar por ejemplo un explorador web o bien si el objeto es un documento puede seleccionar acción de objeto y luego abrir para mostrar el documento o editar para trabajar en el durante la presentación. Trabajar con objetos vinculados (WINDOWS). Hay dos formas de insertar objetos de contenido en una presentación de PowerPoint: OBJETIVOS VINCULADOS: si cambia su archivo de origen se actualiza un objeto vinculado por ejemplo un grafico vinculado creado a partir de datos en Microsoft Excel cambia si cambia el origen de datos de Excel, el archivo de origen debe estar disponible en su equipo o la red para mantener el vinculo entre el objeto insertado y el origen de datos insertar un objeto vinculado se recomienda si el conjunto de datos de origen es grande o complejo. OBJETOS INCRUSTADOS: el origen de datos esta incrustada en la presentación puede ver el objeto incrustado en otro equipo, porque el origen de datos es parte del archivo de presentación normalmente los objetos incrustados requieren mas espacios en disco que objetos vinculados. Vincular o incrustar contenido copiado desde otro programa: 1; en un programa que no sea de PowerPoint seleccione y copie la información que desea insertar como un objeto. 2; en PowerPoint haga clic en donde desee que aparezca el objeto. 3; en el grupo portapapeles de la pestaña inicio haga clic en la flecha situada debajo de pegar y en pegado especial. 4; en el cuadro de dialogo pegado especial siga uno de estos procedimientos: insertar un objeto vinculado. Haga clic en la diapositiva donde desee colocar el objeto. En la pestaña insertar en el grupo texto haga clic en objeto, haga clic en crear desde archivo, en el cuadro archivo escriba el nombre del archivo o haga clic en examinar para seleccionar de una vista, seleccione la casilla de verificación vincular. Siga uno de estos procedimientos para mostrar el contenido de la presentación desactive la casilla de verificación mostrar como icono, para mostrar en icono que se ase clic para ver el objeto active la casilla de verificación mostrar como icono para cambiar la imagen de icono predeterminada o la etiqueta haga clic en cambiar icono si lo desea puede escribir una etiqueta en el cuadro titulo. INTERNET: es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen formen una red lógica única de alcance mundial sus orígenes se remontan a 1969 cuando se estableció la primera conexión de computadora conocida como ARPANET entre tres universidades en california (estados unidos) uno de los servicios que mas éxito a tenido el internet ha sido la World wide web(WWW o la web) hasta tal 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. Existen por tanto muchos otros servicios y protocolos en internet aparte de la web el envío de correo electrónico (SMTP) las transmisión de archivo (FTP Y P2P) las conversaciones en línea (IRC) la mensajería instantánea y presencia la transmisión de contenido y comunicación multimedia telefonía (VoIP) televisión (iptv) los boletines electrónicos NNTP el acceso remoto a otros diapositivas SSH Y telnet) o los juegos en línea. El uso de internet crecio rápidamente en el hemisferio occidental desde la mitad de la década de 1990 y desde el final de la década en el resto del mundo 7 en los 20 años desde 1995 el uso de internet se ha multiplicado por 100 cubriendo en 2015 a tercera parte de la población mundial. La mayoría de las industrias de comunicación incluyendo telefonía radio televisión correo postal y periódicos tradicionales están siendo transformadas o redefinadas por el internet permitiendo el nacimiento de nuevos servicios como correo electrónico.