

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

COMPUTO II

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

COMPUTO II

Docente:

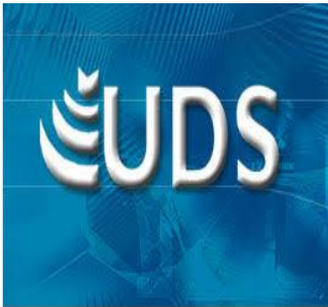
JUAN JESUS AGUSTIN

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

28 DE MARZO DEL 2021



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

COMPUTO I

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

COMPUTO I

Docente:

JUAN JESUS AGUSTIN

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

ENSAYO

INTERNET

4.1. Entender los objetos incrustados y vinculados

El objeto vinculados se refiere a un puntero ya que este es el que señala la posición que ocupa los datos en un archivo de origen y cuando se borra el archivo se tiene que volver a vincular el datos que se desea vincular y cuando se guarda el archivo lo que hay que hacer es actualiza para que el vínculo se actualice y en la incrustación esta es una copia de la información procedente del archivo de origen y este se guarda en notas.

¿QUE ES OCX?

Esta es una tecnología OLE 2 que le permite incrustar pequeños módulos de software ya que este es independiente de los documentos notes ya que cada módulo contiene el control personalizado OLE.

4.2 TRABAJAR CON OBJETOS INCRUSTADOS

Par insertar hay que hacer clic en acción que se encuentra en el grupo vinculo y para hacer esto se necesita pata hacer clic en vinculo incrustado a fin de abrir el programa y en la acción al hacer clic o acción del mouse para eso seleccione una de las opciones y luego haga una selección en la lista de esa opción.

4.3 trabaja con objetos vinculados

Esto se hace cuando ya seleccionamos y ya tenemos vinculado solo con el simple hecho de hacer clic en el objeto o la palabra vinculada nos cambia de diapositiva o nos manda a otro archivo para que tengamos mejor manejo del archivo que se vaya a exponer.

4.3.1. Internet

Este es un conjunto descentralizado de redes de comunicación que esta interconectada ya que utilizan la familia de protocolos TCP/ IP ya que esto es de un alcance mundial ya que cuando necesitamos buscar algo es una buena herramienta para buscar cualquier información para tener mejor conocimiento y uno de los servicios que han tenido en internet ha sido la Word wide web o mejor conocido como www o la web hasta el punto que es habitual confundirlos o que haya mucha confusión. La www este es un conjunto de

protocolos ya que permite de forma sencilla la consulta remota de archivo de hipertexto pero con esto existen diferentes servicios o mejor dicho existen otros servicios y protocolos aparte de la web y estas son él envió de correo electrónico (smtp) la transmisión de archivo que es la ftp o las conversaciones en línea IRC y el uso del internet crecio rápidamente en el hemisferio occidental en la mita de la década de 1990.

4.3.2 origen del internet

Su origen se dio en 1960 dentro del arpa que en su siglas en ingles es DEFENSE ADVANCED RESEARCH PROJECT AGENCY y esto se dio como respuesta a la necesidad de esta organización ya que se dio para darle nuevas mejoras o mejores uso a las computadoras de esa temporada y su problema principal era que no había suficientes computador o computadoras para todos los de los laboratorios lo que no solo era muy costoso sino que provocaba una duplicación de esfuerzos y gastos. En julio de 1961 Leonard kleinrock público desde el MIT el primer documento sobre la teoría de conmutación de paquetes ya que kleinrock convenció a Lawrence Roberts la factibilidad teorica de las comunicaciones y en 1969 la primera red interconectada nació el 21 de noviembre de 1969 y cuando se crea el primer enlace se utilizó entre la universidades de UCLA y Stanford y en 1989 la integración de los protocolos OSI en la arquitectura de internet ya que se inició la interconexión de redes de estructuras dispares y en 1990 se creó la www que se llama por sus SIGLAS WORLD WIDE WEB