EUDS Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Flor Mileidy Herrera Aguilar.

Nombre del tema: Unidad IV. Internet.

Modulo: 2

Nombre de la Materia: Computación 2.

Nombre del profesor: Lic. Evelio Calles Pérez.

Nombre de la Licenciatura: Lic. Trabajo Social y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: 2

Pichucalco Chiapas a 06 de abril del 2024.



INTRODUCCION.

En este trabajo vamos a ver sobre lo importante que es para las personas hoy en día el internet, ya que a través de ella muchas personas trabajan desde casa pues es una herramienta o una fuente de trabajo de gran necesidad para la mayoría de las personas.

Y es de gran utilidad porque nos ayuda a sacar las ventas que hacemos desde casa a través de un en vivo. También para comunicarnos con otras personas ya sea un familiar, amigos o conocidos dentro y fuera de la ciudad.

Ya que si se cuenta con internet en casa no importa el internet que se tenga, siempre y cuando funcione bien nos podemos comunicar con las demás personas.

Además, nos economiza nuestra billetera ya que donde habemos varias personas y nos conectamos a una misma red nos beneficia el no estar metiendo saldo normal para comunicarnos o hacer nuestro trabajo, también para los niños les ayuda a investigar las tareas desde casa sin necesidad de ir a un ciber.

También vamos a ver cómo usar diferentes formas para hacer trabajos de oficinas o tareas muy buenos y relevantes y de esa manera echar andar nuestro conocimiento. Así como las diferentes maneras que nos sirve el internet para comunicarnos, emprender un negocio, o para estar informados en las redes sociales de todo lo que pasa alrededor del mundo.



UNIDAD IV. EL INTERNET.

El internet se utiliza para hacer referencia a una red de computadoras entres si a nivel mundial con el objetivo de hacer común información de acceso público.

Para la sociedad el internet es un espacio único de información en el que se organiza un entorno de comunicación entre individuos y grupos de personas, es muy eficaz y sin restricciones.

Para eso vamos a ver los objetos incrustados y vinculados.

Vinculo. Es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo.

Es una referencia unidireccional en un documento electrónico que entrelaza diferentes documentos o secciones entre sí, que conecta una información con otra localizada en la misma o en otra página web. De las cuales el enlace puede ser texto, imagen, o una dirección web.

Luego está la incrustación que es una copia de los datos procedentes de un archivo de origen, y cuando se introducen cambios en la información de dicho archivo, estos no se reflejan en el objeto incrustado.

Esto significa que el documento es portátil a costa de un mayor tamaño de archivo, todos los recursos se almacenan en el documento. Por lo tanto, los objetos incrustaos requieren más espacio en la base de datos que los objetos vinculados.

La técnica (OLE) observatorio laboral para la educación apoya principalmente en los sistemas de información con herramientas que le permiten capturar, procesar, almacenar, clasificar, extraer y difundir datos e información.

Sus funciones son arrastrar y colocar objetos o datos desde una aplicación, editar utilizando los comandos de la aplicación, crear vínculos a documentos, vistas y base de datos tanto en documentos como en otras aplicaciones, incrustar un objeto en un documento de notas y en otras aplicaciones y puede usar notas para guardar datos procedentes de otras aplicaciones.

El (ocx) controles active x. es una tecnología disponible en las aplicaciones de Windows, que le permite incrustar pequeños módulos de software que contiene su propia información como el software necesario para crearla y editarla.

Como trabajar con objetos incrustados

Un objeto incrustado es una copia de los datos procedentes de un archivo de origen.

Ya que PowerPoint te permite incrustar las fuentes que uses en la presentación y de este modo si compartes el documento con otras personas, las fuentes no cambiarán y los caracteres especiales no se convertirán en rectángulos sin sentido.

Para trabajar en PowerPoint.

- 1. se selecciona la diapositiva a la que desea agregar el archivo
- 2. seleccione insertar objeto, seleccione crear desde archivo.
- 3. aga clip en examinar.



4. Si se desea quitar la incrustacion puedes desactivar la configuracion insertar en el cuadro de dialogo opciones de >archivo (escrito anteriormente) y guardar.

El origen de datos esta incrustada en la presentacion, y normalmente los objetos incrustados requieren mas espacio en discos que objetos vinculados.

Como trabajar con objetos vinculado (Windows)

Para vincular a un archivo

- I. primero seleccione insertar> objeto.
- 2. Seleccione crear desde archivo.
- 3. Seleccione examinar y vaya al archivo que dese usar.
- 4. Seleccione insertar.
- 5. Seleccione vincular archivo y a continuación aceptar.

Si cambia su archivo de origen, se actualiza un archivo vinculado, en el caso de Excel cambia, si cambia el origen de datos.

Para insertar un objeto vinculado se recomienda que el conjunto de datos de origen sea grande o complejo.

Para vincular o incrustar contenido copiado desde otro programa en un programa que no sea PowerPoint se selecciona y copia la información que se desea insertar como objeto.

En PowerPoint se da clip donde se desee que aparezca el objeto, en el grupo de portapapeles de la pestaña inicio haga clic en la flecha situada debajo de pegar y en pegado especial.

Para insertar un objeto vinculado.

- 1. Hay que dar clic en la diapositiva que se desee colocar el objeto.
- 2. en la pestaña insertar en el grupo de texto haga clic en objeto.
- 3. luego dar clic en crear desde archivo.
- 4. en el cuadro de archivo escriba el nombre que le quiera dar y haga clic en examinar.
- 5. se selecciona la casilla de verificación vincular.

lo mismo para insertar un objeto incrustado se siguen las mismas recomendaciones

En 1969 se estableció la primera conexión de computadoras conocidas como arpanet entre tres universidades en california en estados unidos.

Es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas forman una red lógica única de alcance mundial.

Uno de los servicios que más éxitos ha tenido el internet es el web mejor conocido como www. que es un conjunto de protocolos que permite de forma sencilla la consulta remota de archivos o información que uno desee con solo escribir la palabra que queremos consultar o buscar sus significados, y nos da muchísima información de todo lo que deseamos buscar y utiliza internet como medio de transmisión.



También existen muchos otros servicios y protocolos en internet como por ejemplo él envió de correo electrónicos, la transmisión de archivos, conversaciones en línea, la mensajería instantánea, la transmisión de contenidos, y comunicación multimedia telefónica, televisión, boletines, el acceso remoto a otros dispositivos o los juegos en línea.

Lo cual ha crecido muchísimo desde la mitad de la década de 1990 y se ha multiplicado muchísimo cubriendo en 2015 a la tercera parte de la población mundial.

Al grado que todos los medios de comunicación que existían antes han desaparecido o ido mejorando con la tecnología permitiendo el nacimiento de nuevos servicios para mejorar la calidad de la información.

También ha permitido nuevas formas de interacción personal a través de mensajes, WhatsApp, fotos instantáneas, y redes sociales como Facebook, Messenger, Instagram.

incluso hoy en día les sirve a muchísimas gentes a vender por línea todo lo que gusten emprender, así sea pequeñas, medianas o grandes empresas.

Se origino en la década de 1960. Donde Investigadores, científicos, profesores y estudiantes se beneficiaron de esta tecnología para sacar adelante sus tareas, e investigaciones o trabajos.

El resultado de todo esto es lo que experimentamos hoy en día, la transformación de una enorme red de comunicarse para uso gubernamental, planificada y construida con fondos estatales que ha evolucionado en redes privadas a la que cualquier persona puede acceder, y de esta manera el internet sirve de enlace entre redes más pequeñas y permite ampliar su cobertura al hacerlas parte de una red global.

El internet tiene diferentes herramientas para que busquemos, investiguemos y compartamos la información para que todos nos beneficiemos.

Las herramientas colaborativas. Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona, ya sea en la comunicación y el trabajo en conjunto. El más utilizado es el Google.

Las redes sociales es la que más va en aumento debido a su amplia aceptación e incorporación a la rutina diaria de sus millones de usuarios entre ellas las más utilizadas son Facebook, Twitter, YouTube, Instagram y WhatsApp.

Mapas conceptuales y mentales. Esta técnica de aprendizaje es utilizada hace mucho tiempo para organizar y representar gráficamente o por diagrama conceptos básicos o ideas principales.

Presentaciones. Ya son ampliamente utilizadas para la enseñanza, estas permiten publicar y compartir el contenido de las presentaciones facilitando la revisión y aporte de comentarios del público al que van dirigido.

Podcast. Se utilizan para transmitir audio en internet y tienen gran demanda en la enseñanza de idiomas.

Blog. Es un sitio web de actualización constante donde se publican cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores y los usuarios pueden leer y dejar su comentario

Wiki. En este sitio web los usuarios pueden leer, comentar, crear, comentar o modificar los aportes de información.

Todas estas herramientas son solo un medio para facilitar el aprendizaje y generar habilidades informáticas necesarias para todos los usuarios.



www. es una red informática mundial y accesible a través de internet, que está formada por páginas web que ofrecen diversos tipos de contenidos, se basa en archivos de textos en los que se pueden insertar hipervínculos que conducen de una página web a otra ya que su función es ordenar y distribuir la información que existe en internet.

Nació a principios de la década de 1990 en el CERN, su creador fue Tim Berners informático británico que trabajaba en un proyecto de comunicación interno donde se dio cuenta de que el sistema podría extenderse a todo el mundo.

Un navegador web o explorador es un programa que sirve para visualizar páginas web que puedan contener textos, imágenes, videos y otros contenidos.

El correo electrónico e-mail es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios situados en cualquier parte del mundo, esta puede incluir textos, fotos, documentos, imágenes, música, archivo de videos etc.

Las instituciones, empresas, y particulares siempre cuentan con un correo electrónico para su principal medio de comunicación y lo mejor es que viajan por el mundo casi de forma instantánea y lo que es mejor se puede obtener la respuesta desde el primer momento que se recibe incluso instantáneamente y para eso lo único que ay que tener es una dirección de correo electrónico.

El funcionamiento del envió de correo electrónico se basa en fragmentar el mensaje enviado en pequeños paquetes de datos individuales, cada uno de estos recibe una etiqueta con la dirección del destinatario que en internet es conocido como Reuters los cuales transmiten estos paquetes por el camino más rápido al destinatario y una vez que llegan todos, estos se volverán a reunir en un solo mensaje.

También permite transferir archivos de un dispositivo de almacenamiento a otro.

En este caso el transferir archivos, no solo nos permite reducir tiempo, sino que también contribuye a mejorar la calidad de los servicios y lo mejor de todo es que con tan solo dando un clic se puede realizar esta acción sin interrumpir otras actividades.



Conclusión.

Como ya vimos en este tema aprendimos mucho sobre las necesidades que tenemos del internet hoy en nuestros días y en nuestra vida diaria pues es una herramienta de trabajo muy importante para sacar adelante nuestro trabajo o las tareas que nos dejan en la escuela.

¿Como mejoraría las necesidades del internet? Bueno aquí vimos que para que tengamos las herramientas básicas del internet estable, debemos buscar beneficios que nos ayuden a tener un internet más amplio y más rápido para que no nos atrasemos en nuestras actividades que realicemos y de esa manera sacar adelante cualquier actividad que se nos asigne.

También aprendimos que necesitamos de varias herramientas para realizar algún trabajo en la computadora, ya que hoy en día con la tecnología que a diario avanza ay cosas nuevas por aprender y que son muy prácticas para aprender a utilizarlas.

Y por último también vimos sobre las diferentes formas que hay para enviar un archivo ya sea por correo electrónico, un chat, WhatsApp y se puede hacer desde una computadora, hasta por un teléfono celular que son los más utilizados por las personas.

Esperando que esta información sea de gran utilidad para las personas que lo lean y le saquen información y beneficio importante para cada uno para el buen desarrollo de sus actividades emprendidas.



Bibliografía

 $Antolig\'{a}.~(s.f.).~Obtenido~de \\ https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/d253c19f0ad60910d73eecb89058703b.pdf$