



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Ximena Jesús Hernández

Nombre del tema: Internet

Parcial: Primer Parcial

Nombre de la Materia: Computación II

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: Segundo Cuatrimestre

Introducción:

En este ensayo se abordará el tema de Internet, veremos con gran detalle todos los conceptos del Internet, también veremos el origen del internet como se fue desarrollando hasta la actualidad, pero ¿Qué es el Internet? El internet es una red mundial originalmente creada por cosas militares, el internet nos permite tener infinidad de información, nos brinda mucha ayuda a la hora de realizar un trabajo, nos facilita el estar comunicados y tener mucha información a nuestra disposición. El internet ha ido evolucionando mucho, veremos desde sus inicios hasta como fue avanzando a lo que es actualmente, como crearon cosas para los sitios web se han generado más. Veremos también las herramientas del internet, como insertar o vinculas objetos, entre muchas cosas más. A continuación, veremos más temas relacionados con el internet para seguir conociéndolo.

INTERNET

El internet tiene los objetos incrustados y vinculados, los cuales son los siguientes: El vínculo se encarga de señalar la posición en la que se encuentra un dato en un archivo origen, cuando el archivo tiene un cambio, este se visualiza en el documento de Notes. La incrustación es la copia de archivos origen que se pasan a otro archivo.

La técnica de Ole 2 sirve para compartir datos, para esto se deben seguir estas funciones: Arrastra y colocar, edición desde Note, servidor de vínculos y el servidor de almacenamiento. El OCX o Controles ActiveX es parte del Ole 2 que permite colocar módulos de software en los documentos de Note.

Para trabajar con objetos incrustado se tiene que seleccionar nuestra diapositiva, ir a insertar, hacer clic en acción que se encuentra en el apartado de vinculados, después ir se al cuadro de configuración de la acción, hay dos pasos: Hacer clic en el icono incrustado o hacer la acción del mouse, en uno de esos pasos nos ayudara a editar la presentación.

Trabajar con objetos vinculados (WINDOWS) existen dos formas: Los objetos vinculados si un archivo origen se realiza un cambio en este se actualiza y los objetos incrustados son la copia de un archivo origen. Para vincular o incrustar contenido copiado desde otro programa es muy fácil solo tienes que hacer clic en el objeto en donde va a aparecer en la pestaña inicio en el aparatado de portapapeles hacer clic en pegado especial situado en la parte de debajo de pegar se siguen los siguientes pasos: Para insertar un objeto vinculado debes hacer clic en la diapositiva, ir a la pestaña de insertar en el grupo de texto y irte a objeto , después crear desde archivo, después ir al cuadro de archivo y escribir el nombre del archivo, después activar la casilla vincular y después escoger el procedimiento de mostrar el contenido de la presentación o de mostrar el icono. También se puede incrustar un objeto en la pestaña insertar, en el apartado de texto y hacer clic en objeto.

Seguimos con el Internet es una red de comunicación mundialmente conocida, se origino en el año 1969 con la conexión de ARPANET, el origen del internet nace con la necesidad de buscar nuevas formas de usar los computadores, también en crear comunicaciones directas. El internet tiene muchas herramientas, están las herramientas colaborativas que nos ayuda a trabajar con los documentos, las redes sociales, los mapas conceptuales y mentales que son un conocido método de aprendizaje, las presentaciones, los podcasts que son una herramienta para realizar audios, los blogs que son artículos de autores y el wiki que es un sitio web en el que las personas pueden crear aportes.

El navegador de world wide web (WWW) conocido también como World Wide Web es una red informática del internet que se basa en textos en el que se pueden insertar hipervínculos que hacen que puedas ir de una pagina a otra, el WWE se origino en 1990 en CERN (Centro Europeo para la Investigación Nuclear) creado por Tim Berners-Lee.

El correo electrónico e-mail (Electronic mail) es un servidor que nos permite mandar y recibir mensajes con tu correo electrónico, puede incluir archivos, imágenes entre muchas cosas más, es muy fácil usar el correo electrónico, tiene una gran facilidad porque llegan los mensajes instantáneamente, las grandes empresas también tienen correo electrónico.

La transferencia de archivos (FTP) consiste en transferir archivos a otros dispositivos, también permite copiar y mover archivos. Hay muchas ventajas de transmitir un archivo, con solo un clic podemos transferir el archivo en cuestión de segundos a otro archivo, y brindar buena calidad a los archivos.

Los túneles de información (GHOPER) nos sirven para transportar información a una red, el ghoper era utilizado para dar una facilidad, distribución y búsqueda de información y facilitaba a muchos servidores con su acceso, los cuales ya contaban con internet, pero pronto se sustituyó por el protocolo HTTP y WWW. Pero ghoper no ha desaparecido del todo, existen algunos servidores que aún existe.

El canal IRC es una red en la cual usuarios pueden tener una conversación o información mediante mensajes, ya sea público o privado. En estos canales se pueden encontrar infinidad de temas en el cual uno puede unirse. Es una herramienta muy utilizada porque te brinda comunicación con otros usuarios sobre algún tema, puedes dar información, así como también recibirla.

Por último, tenemos a las sesiones remotas (TELNET) el telnet es una red que permite que los usuarios se conecten a otro equipo de una forma distante, pero actualmente no es muy utilizado. telnet (Telecommunication Network) se originó en 1960, para que esta red funcione se necesita un servidor y un cliente, para crear una conexión entre ellos mismos, el cliente envía una solicitud y el servidor la acepta así creándose una conexión. Telnet se usa para solucionar problemas, acceder a datos de forma remota o iniciar sesión en otro equipo, pero es muy peligroso porque se brindan la contraseña y el usuario.

Conclusión

Finalmente queda demostrado que el internet es muy importante actualmente, vimos como fue el origen de este, el internet nos brinda muchísima información entre todos los usuarios, es una red muy grande que está a disposición de todo el mundo, este nos ayuda en nuestra vida cotidiana, en nuestro trabajo, nos mantiene comunicados, informados y entretenidos, nos da la capacidad de realizar un trabajo. También vimos las herramientas del internet, como podemos hacer un documento de objeto vinculado o incrustado, también vimos con que finalidad se creó el www, también vimos el concepto del correo electrónico, que nos ayuda a intercambiar mensajes de una manera rápida, los canales de información, entre muchos temas que están plasmados en este trabajo. Esta claro que el internet ha ido evolucionando muy rápido gracias a los procesos que lo han llevado a lo que es actualmente, ahora es parte de nuestra vida y así será por mucho tiempo, el internet ha llegado para quedarse.

Bibliografías

Universidad Del Sureste [UDS]

S.F., Antología Computación II

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LPS/f6350a82e5b9860737067e5d09ae5d27-LC-LPS205%20COMPUTACION%20II.pdf>

<https://www.azulweb.net/la-historia-de-gopher-el-protocolo-que-domino-internet-antes-de-la-llegada-del-http-y-la-www/>

<https://polaridad.es/irc-el-chat-en-tiempo-real-que-conecta-a-personas-en-internet/#:~:text=En%20un%20canal%20de%20IRC%2C%20los%20usuarios%20pueden,discutir%20y%20compartir%20informaci%C3%B3n%20sobre%20esos%20temas%20espec%C3%ADficos.>

<https://www.redeszone.net/tutoriales/internet/protocolo-red-telnet/>