



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Christian López Cruz.

Nombre del tema: Unidad IV

Parcial: 1er parcial.

Nombre de la Materia: Computación II

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez.

Nombre de la Licenciatura: Lic. Psicología.

Cuatrimestre: 2do Cuatrimestre.

Introducción.

En este proyecto aprenderemos a conocer las funciones del Internet, del cual podemos decir que es una enorme red global compuesta de muchas otras redes interconectadas. Estas redes son locales, amplias y metropolitanas, donde se unen con el objetivo de proveer servicios y acceso a información. Podemos decir que Internet es un servicio de transportación para la información almacenada en los archivos o documentos de otra computadora, similar a un servicio mundial de comunicaciones. Algunos sobrenombres de Internet son: "La Red", "La Supercarretera de Información", "La Red Mundial de Información" y "El Ciberespacio".

Unidad IV.- Internet.

Vínculo: Nos dice que un objeto vinculado es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen, al momento de introducir cambios en el archivo, se reflejan en el documento de Notes. Como los datos de un vínculo son almacenados en el archivo de origen, para su actualización deberán disponer de la aplicación servidor.

Incrustación: La incrustación o embeding en sitios web es la acción de agregar un contenido dentro del otro, con el fin de mostrarlo, cuando se agregan cambios en la información de algún archivo, estos no se reflejan en el objeto incrustado. Bien, ahora hablemos de la Técnica OLE 2, OLE es un mecanismo que permite a los usuarios crear y editar documentos que contienen elementos o “objetos” creados por varias aplicaciones. OLE era originalmente un acrónimo de Object Linking e Embedding. Sin embargo, ahora se conoce como OLE. El OCX (Controles ActiveX) pertenece a la tecnología de OLE 2, este permite incrustar pequeños módulos de software independiente en los documentos de note, nos dice que cada módulo de control personalizado OLE, contiene su propia información como el software necesario para crear y editar.

Internet.

Internet se podría definir como una red global de redes de ordenadores cuya finalidad es permitir el intercambio libre de información entre todos sus usuarios. Pero sería un error considerar Internet únicamente como una red de computadoras. Es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan los protocolos TCP/IP. El internet ha causado impacto en las últimas décadas ya que facilita las acciones de investigaciones y sobre todo en la actualidad, hoy en día la mayoría de la población cuenta con internet en su casa, de esta manera facilita la comunicación, así como la investigación, en internet encontramos millones de informaciones de diferentes indoles, de esa manera nosotros podemos comunicarnos con personas de todo el mundo a través de las redes sociales, y a la hora de hacer alguna tarea, sabemos perfectamente que en internet encontramos respuesta de ellos, también nos facilita el uso de muchas actividades, por ejemplo; si tenemos dudas sobre algo, bien podemos entrar a YouTube y buscar estrategias que nos faciliten dichas acciones. Las industrias de comunicación, telefonía, radio, televisión, correo postal y periódicos tradicionales están siendo transformados por el internet, esto permite la creación de nuevos servicios como son el correo electrónico (email), telefonía por internet, servicios de tv, música digital, y videos. El internet da origen en 1960, dentro de ARPA a lo que hoy se le conoce como DARPA, con la intención de buscar mejores habilidades para el uso de las computadoras.

Herramientas de Internet.

1.- Herramientas colaborativas: Estas son apps que nos permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona, un ejemplo de dichas aplicaciones son Google Drive y Dropbox.

2.- Redes Sociales: El uso de estas se ha vuelto un fenómeno en la actualidad, su uso siempre va en aumento, ya que están siendo utilizadas en la educación para promover contenido de interés.

3.- Mapas Conceptuales y mentales: Sabemos que estos esquemas son para facilitar el estudio ya que en ellos se plasman información de manera clave y en diagramas, ahora también se pueden realizar y compartir de manera virtual, con herramientas como Mindmeister, Coggle.it, Mindomo y Bubbl.us.

4.- Presentaciones: Estas son ampliamente utilizadas como estrategia para el estudio y aprendizaje aun así existen herramientas para analizar y revisar, facilitando el aporte de comentarios del público a quien va dirigido.

5.- Podcast: Aquí es donde se transmite solo audio e internet, se utilizan para transmitir información de explicaciones breves.

6.- Blog: En este sitio web se publican textos o artículos de diferentes autores. Los usuarios pueden interactuar on ellos leyendo y comentando su aporte.

7.- Wiki: Este es un sitio web donde se va creando contenido con aportes de varios estudiantes, aquí los participantes pueden leer, crear, comentar o modificar dichos aportes informativos.

Navegador de World Wide Web, mas conocido como “WWW” esta es una red que esta conformada por distintas paginas web, y ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia. Se basa en hipertextos, en los que se insertan hipervínculos o enlaces que, al presionarlos, te envían de un sitio web a otro. La función que cumple es ordenar la información que existe en internet. La World wide web, se origina en 1990 en el CERN, una organización europea para la investigación nuclear. Tim Berners-Lee, fue su creador, un informático que estaba trabajando en un proyecto de comunicación interno del propio CERN. Trabajando en dicho proyecto se percata de que el sistema podría extenderse a todo el mundo, su idea era utilizar el hipertexto para poder vincular documentos en una red de nodos, de manera que el usuario pudiera decidir como navegar entre ellos.

Conclusión

El internet es un recurso tecnológico sumamente importante y de alto impacto en la actualidad, que viene a modificar los métodos de comunicación e investigación en nuestros conocimientos. Se utiliza en todos los ámbitos de la vida diaria, por ejemplo, en el campo informativo es muy efectivo, es muy útil de la misma forma en el ámbito educativo, en el comercio, en la comunicación, aunque ésta viene actuando en cada uno de los ámbitos, etc. Así pues, internet vino a revolucionar nuestra forma de vida, siendo muy rápido, permitiéndonos así ahorrar tiempo, dinero y esfuerzo.

Referencias.

Universidad del sureste (uds), 2023, antología, pichucalco Chiapas