



**Nombre de alumno: Jorge Luis Gerónimo
Díaz**

**Nombre del profesor: Jonathan Gabriel
Hernandez**

Nombre del trabajo: Ensayo unidad 4

Materia: computación II

Grado: 2do Cuatrimestre POR EDUCAR

Grupo: Contaduría pública y finanzas

Frontera Comalapa Chiapas, a 14 de febrero de 2021.

INTERNET

En este texto se busca dar a conocer algunas de las aplicaciones, funciones o herramientas que nos proporciona el internet el cual desde su aparición ha sido de gran utilidad para el mundo ya sea en el ámbito laboral o educativo,

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.

Origen de internet

Sus orígenes se remontan a 1969, cuando se estableció la primera conexión de computadoras, conocida como ARPANET, entre tres universidades en California (Estados Unidos). Uno de los servicios que más éxito ha tenido en 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.

Vínculos e incrustación

Un vínculo, hipervínculo también conocido como enlace, hiperenlace o link se refiere a un elemento de un documento electrónico que está relacionado con otro recurso y que, al formar parte de una red de documentos posibilita la navegación. Estos permiten que una persona que está leyendo una página web haga clic en ciertas palabras e imágenes para trasladarse virtualmente a otra página. Cuando hablamos de un objeto incrustado nos referimos a la copia de la información que proviene de un archivo de origen estos objetos requiere más espacio en la base de datos que los objetos vinculados.

La técnica ole 2

Estas son las funciones de ole 2 que se pueden usar en el sistema software llamado notes: Arrastrar y colocar, Edición desde Notes, Servidor de vínculos, Servidor de almacenamiento.

¿Qué es ocx?

También se le llama controles active x significa ole control extensión, esta es una tecnología ole 2 que hace referencia a módulos que publican controles y funciones para ser utilizados en programas para Windows, cada módulo, denominado control personalizado ole, contiene tanto su propia información como el software necesario para crearla y editarla.

Herramientas de internet

Estas herramientas web 2.0 son más utilizadas en el ámbito escolar ya que son herramientas que impulsan y ayudan al estudiante a indagar y buscar la información y así aprender de una manera más dinámica aquí agruparemos algunas de las más utilizadas de manera virtual con respecto a los resultados que han mostrado en relación a su usabilidad, comunicación y colaboración, cambiando de esta manera la experiencia de aprendizaje.

Herramientas colaborativas

Estas nos permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona, incluso de manera simultánea por lo que los estudiantes suelen mostrarse más participativos y motivados al utilizar este tipo de herramientas. Entre esta clasificación, las más utilizadas son Google Drive y Dropbox.

Redes sociales

La tendencia a utilizar redes sociales en la educación va en aumento, debido a su amplia aceptación e incorporación a la rutina diaria de sus millones de usuarios; éstas están siendo utilizadas en la educación para compartir contenido de interés y promover la participación y comentarios de los estudiantes a las diferentes publicaciones. Entre las redes sociales más utilizadas son: Facebook, Twitter, Youtube, Vimeo.

Mapas conceptuales y mentales

Esta técnica de aprendizaje, utilizada hace mucho tiempo para organizar y representar gráficamente o por diagramas conceptos básicos o ideas, ahora puede realizarse y compartirse virtualmente, con herramientas como Mindmeister, Coggle.it, Mindomo y Bubbl.us.

Presentaciones

Las presentaciones ya son ampliamente utilizadas para la enseñanza; sin embargo herramientas web 2.0 como: Prezi, Slideshare, Issuu y Scribd permiten publicar y compartir el contenido de las presentaciones, facilitando la revisión y aporte de comentarios del público al que van dirigidas.

Podcast

En el área educativa son utilizadas para transmitir explicaciones breves y tienen gran demanda en la enseñanza de idiomas. Entre las aplicaciones para crear y transmitir podcast están Audacity, Podomatic y SoundCloud.

Blog

Los usuarios pueden leer los aportes o entradas y dejar su comentario. Al crear un blog para un curso, los estudiantes pueden publicar sus artículos, resultado investigaciones asignadas, también se pueden utilizar como portafolio de actividades. Entre las herramientas para crear blogs están: WordPress y Blogger.

Wiki

En una wiki los participantes pueden leer, crear, comentar o modificar los aportes de información. Su uso en las aulas permite que los estudiantes sean parte de su aprendizaje al crear su propio material, a la vez que fortalecen el trabajo colaborativo.

con toda esta información se puede concluir que el internet desde su aparición ha sido y sigue siendo de gran utilidad ya que con el paso del tiempo ha ido revolucionando y mejorando con nuevas aplicaciones y funciones que son de gran ayuda para todo el mundo en cualquier aspecto de nuestra vida.

assets/biblioteca/3b9046efd21f49c3b350078dd03263e9.pdf

www.alegsa.com.ar/Dic/vinculo.p

