



NOMBRE DEL ALUMNA: ESTRELLA LIZETH HERNÁNDEZ
ROBLERO

TRABAJO: ENSAYO

TEMA: ADMINISTRADOR DE PROGRAMAS Y ARCHIVOS

PARCIAL: TERCERO

MATERIA: COMPUTACION I.

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ICEL BERNARDO LEPE
ARRIAGA.

LICENCIATURA: ENFERMERÍA.

CUATRIMESTRE: PRIMERO.

Introducción

El presente trabajo de computación I de la unidad III nos hablara sobre el administrador de programas y archivos. En la cual un administrador de programas y archivos es un programa informático que proporciona una interfaz de usuario para administrar archivos y directorios. Además esto nos puede facilitar para gestionar todos los archivos que existan en un alojamiento web facilitar la gestión de archivos y carpetas.

Ensayo

Como bien conocemos el administrador de programas consiste en gestionar de manera coordinada y centralizada un programa de proyectos con la finalidad de alcanzar los beneficios que este genere. Su objetivo principal es ser responsable y enlace de las iniciativas de los programas. Como tal, se encarga de la comunicación con las partes interesadas de proyectos y programas, así como de ponerlas en contacto con las personas y los recursos adecuados.

Administrador de tareas se utiliza para proporcionar información sobre los procesos y programas que se están ejecutando en una computadora y su situación general.

Ayuda del administrador de tarea es un archivo ahí podremos encontrar todo lo que podamos necesitar.

Uso del menú del administrador de programas es útil en un gran número de situaciones en las que el ordenador ha dejado de responder, hay una ventana que no quiere cerrarse, un programa ha desaparecido en la nada, el ordenador va lento sin motivo aparente y un programa hace cosas raras.

Para supervisar el rendimiento de tu equipo podemos hacer estas medidas

Gráficos para el uso de CPU y de memoria,

El número total de identificadores, subprocesos y procesos que están ejecutándose. Estos tienen caracteres exclusivos y nos permiten que un programa tengan acceso a recursos del sistema como archivos, claves del Registro, fuentes y mapas de bits.

Menú del administrador de archivo Es una aplicación encargada de la manipulación de ficheros en dispositivos de almacenamiento. Esto nos facilita el manejo de archivos en discos duros, discos, discos flexibles, discos ópticos. Sus funciones básicas que permite un administrador de archivos son: copiar, pegar, mover, crear directorios, borrar, renombrar y buscar.

El administrador de archivos de Windows o también conocido como Explorador de Windows, es el administrador de archivos oficial del sistema operativo Microsoft Windows.

Uso del menú del administrador de archivos Gracias al Administrador de Archivos podemos gestionar todos los archivos que existan en un hosting web sin tener que

salir de cPanel. El Administrador de Archivos es un recurso muy válido ya que nos permite realizar prácticamente cualquier acción.

Conociendo el Administrador de Archivos Una vez que accedemos al Administrador de archivos, puede resultarnos familiar si ¿Hemos trabajado alguna vez con un cliente FTP o estamos acostumbrados a utilizarlo? Si queremos explicarlo en términos básicos, en el menú podemos realizar acciones contenido y en el visor de archivos podemos ver el contenido dentro de la carpeta.

Conociendo el Administrador de Archivos cuando accedamos al administrador de archivos a primera vista podemos ver que lo podemos dividir en tres secciones que son: Menús, Árbol de Carpetas y Visor de Archivo

Unidades, directorios o archivos Las computadoras actuales tienen muchos dispositivos de memoria secundaria externas o grandes (no confundir con la memoria principal), como discos duros, flexibles, CD-ROM, DVD, Pen Driver, etc. Ficheros y carpetas o directorios Cualquier disco duro moderno puede contener decenas de miles de archivos de todo tipo. Incluidos los archivos que creamos los usuarios (correos electrónicos, fotografías, etc.).

Disco duro y obtener una lista con decenas de miles de archivos, con dificultad enorme, lo cual es ineficaz. Organizar miles de archivos en nuestros dispositivos de almacenamiento Contendrá una lista de archivos.

El usuario es responsable de administrar las carpetas. Quedará a criterio del usuario los archivos que almacenamos en cada uno. Por ejemplo, guardamos archivos de Word en la carpeta "Documentos", aplicaciones en "Programas", archivos de sonido en "Música", etc. Las carpetas pueden contener otras carpetas, lo que le permite crear una "especie de Árbol invertido" de archivos y carpetas.

Los directorios son la base del sistema jerárquico de archivos de Unix. Son grupos de archivos que sirven para clasificarlos y organizarlos de acuerdo a las, necesidades es de los usuarios. Un directorio puede contener otros directorios archivos, y así sucesivamente.

En teoría, no existe limitación del número de archivos y directorios que se puedan crear en un directorio, con excepción del tamaño del dispositivo donde se almacena. El sistema de directorios y archivos. Las carpetas se pueden apreciar

de manera estructurada y jerarquía en forma de árbol en las que se observa la relación con el elemento principal. Este se ubica en la parte superior y los elementos que dependen de él y se encuentra relacionados mediante líneas o ramas debajo del él. a esto se le conoce como árbol de directorios.

Conclusión

Tras el análisis podemos decir que el administrador de programas nos proporciona una manera sencilla e integrada de gestionar archivos y aplicaciones. Nos ofrece una visión lógica de la organización de datos o también poder identificar y localizar un archivo y controlar el acceso de varios usuarios a los archivos.

Bibliografía

- (s.f.). Recuperado el 11 de enero de 2011, de <http://bc.inter.edu/facultad/RFIGUEROA/Historia.htm>
- El Rincón Universitario. (s.f.). Recuperado el 11 de enero de 2011, de <http://www.emas.co.cl/categorias/informatica/historiacomp.htm>
- Capron, H. L. (1990). Computers: Tools for an Information Age. (2nd ed.). California: The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Hutchinson, S. E., & Sawyer, S. C. (1996). Computers and Information Systems. Chicago: Richard D. Irwin, a Times Mirror Higher Education Group, In., Company.
- Norton, P. (1997). Peter Norton Toda la PC (5th ed.). México: Prentice Hall Hispanoamericano, S. A.
- Rosch, W. L. (1997). Hardware Bible, Premier Edition. Indianapolis, IN: Sams Publishing.
- Bryn, P. (1995). Que Diccionario para Usuarios de Computadoras. México: PrenticeHall Hispanoamericano, S. A
- Fahey, T. (1995). Diccionario de Internet. México: Prontice-Hall Hispanoamericana, S.A