



NOMBRE DEL ALUMNA: JAZMÍN ESCOBEDO GÓMEZ

TEMA: UNIDAD III.

PARCIAL:TERCERO

MATERIA: COMPUTACION I

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ICEL BERNARDO LEPE ARRIAGA.

LICENCIATURA: ENFERMERÍA.

CUATRIMESTRE: PRIMERO .

Introducción

El presente trabajo habla sobre los archivos y programa que son de suma importancia dentro de la computación. 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.

Ensayo

Estos programas actúan como intermediarios entre el equipo de cómputo y el usuario. Windows es uno de los sistemas operativos de mayor uso en las computadoras debido a su facilidad de uso basada en ventanas y a sus herramientas para la administración de programas y archivos. Como sabemos otra de las herramientas que provee Windows es el administrador de tareas el cual proporciona la información sobre los procesos y aplicaciones que la computadora está ejecutando, la actividad de red, los usuarios y servicios del sistema. Permite cerrar las aplicaciones que tienen conflicto de manera manual, rápida y segura. Dentro de las aplicaciones más comunes del administrador de tareas se encuentran: comprobar que aplicación está bloqueada, reiniciar el explorador de Windows, monitor de rendimientos y recursos, búsqueda lineal de procesos sospechosos, al cargarse por encima del resto de programas, es el administrador de tareas interviene en la memoria de Windows para liberar recursos, priorizar tareas y cerrar programas. Aunque tenga muchas cosas buenas el administrador de tareas también tiene limitaciones alternativas existentes, El explorador de archivos una de las aplicaciones que nos permite organizar nuestros archivos. Este programa hace más fácil el manejo de los archivos en el disco duro. donde podemos copiar, borrar, pegar, mover los archivos y carpetas. El explorador consta principalmente de dos secciones en la parte izquierda aparece un árbol de directorios, es decir, la lista de unidades y de carpetas con las que contamos en la computadora. En la derecha encontramos la otra opción esta es la que muestra el contenido de las carpetas que tenemos abiertas, y cuando tenemos activada los detalles se muestra tipo de imagen, tamaño, el nombre y la fecha de modificación. Gracias al administrador de archivos podemos gestionar todos los archivos que existen en un hosting web. Es un recurso muy válido que nos permite realizar prácticamente cualquier acción el menú de admisión de archivos está separado en tres partes el primer menú es un buscador y una opción de configuración del propio administrador en el segundo, podemos realizar acciones sobre los elementos de archivos y carpetas. Y en el tercero nos permite realizar acciones en el visor de archivos. En el menú

también tenemos la opción de cambiar el nombre a un archivo así como también la opción de editar este nos permite modificar archivos de textos al abrir en otra ventana podemos realizar los cambios esta opción es muy útil si no podemos descargar el archivos La papelera no es más que una carpeta donde se almacena los documentos, carpetas o accesos directos que eliminamos, de forma que podamos recuperar algún elemento borrado por equivocación. Por tanto, es un paso intermedio antes del borrado definitivo. Si tratamos de recuperar un elemento eliminado que se encuentre en la papelera de reciclaje por defecto volverá a su ubicación original. Es decir si eliminamos un archivo situado en la carpeta Documentos cuando lo restauremos lo volverá a guardar en esa carpeta. La papelera mantendrá los documentos eliminados de forma permanente, a menos que la vaciemos o borremos alguno de los elementos que contiene de forma manual. Si borramos el contenido de la papelera ya no podremos recuperarlo, así que debemos tener cuidado y observar bien qué contiene antes de vaciarla. El icono de la papelera es descriptivo. Si no contiene elementos eliminados, el dibujo es una papelera vacía, Un directorio es un tipo exclusivo de archivo que sólo contiene la información necesaria para acceder a archivos o a otros directorios. En consecuencia, un directorio ocupa menos espacio que otros tipos de archivos . Un archivo puede ser un programa creado, texto escrito, datos adquiridos o un dispositivo utilizado. Los mandatos, impresoras, terminales, correspondencia y programas de aplicación se almacenan en archivos. Esto permite a los usuarios acceder a diversos elementos del sistema de forma uniforme y proporciona gran flexibilidad al sistema de archivos. 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. 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

En conclusión, la computación ha traído grandes beneficios a la humanidad en temas de archivos y almacenamiento de información ya que con ayuda de estos equipos se pueden realizar tareas tan sencillas como guardar datos de una empresa, formar parte de equipo médico o industrial sofisticado etc.. Por lo que se puede decir que se han vuelto imprescindibles en la vida cotidiana del hombre y cada día evolucionan siendo más pequeñas y con mayor cantidad de aplicaciones.

Bibliografía

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.

**Microsoft Press. (1995). Computer Dictionary: The
Comprehensive Standard for Business, School, library, and Home
(2nd ed.). Washington: Microsoft Press.**

□ **Bullough, R. V., Sr., & Beatty, L. F. (1991). Classroom
Applications of Microcomputers. (2nd ed.). New York: Macmillan
Publishing Company.**

□