

PRESENTACIÓN

Escuela: UDS universidad del sureste.

Nombre: Ramiro Antonio Sánchez Lopez

Trabajo: Mapa conceptual. Procesador de textos.

Materia: computación I

Profesor: Icel Bernardo Lepe Arriaga.

Frontera Comalapa Chiapas

INTRODUCCION

El procesador de texto es un tipo de aplicación informática destinada a la creación o modificación de documentos escritos por medio de una computadora pues permitió que grandes ideas pudieran ser transmitidas hasta generaciones posteriores, lo que no siempre era seguro con la transmisión de las mismas, Con el tiempo, y como siempre, buscamos maneras de hacer más fáciles las cosas y en un lapso temporal menor, lo que nos permite eficiencia y efectividad.

los procesadores de texto, se logró un gran paso en este sentido, aún desde los más primitivos sistemas, con las antiguas máquinas de escribir, que han superado la prueba del tiempo, y aún hoy en día.

Representa una alternativa moderna a las antiguas máquinas de escribir, siendo mucho más potente y ver sutil que éstas.

Los procesadores de texto cumplen con una función similar a la que cumplían las máquinas de escribir hace algunas décadas, aunque mucho más completa y compleja. En la máquina de escribir, por ejemplo, cada letra tipeada por el usuario era impresa de forma inmediata en el papel, lo que imposibilitaba la posibilidad de borrar.

procesador de textos

7

Funciones

los

procesadores de textos brindan una amplia gama de funcionalidades, ya sean tipográficas, semánticas, organizativas y estéticas; estas con variantes según el programa informático de que se disponga. Como ocurre con la mayoría de las herramientas informáticas, los trabajos realizados en un procesador de textos pueden ser guardados en forma de archivos, usualmente llamados documentos, así como impresos a través de diferentes medios. Los Procesadores de Texto también incorporan correctores de ortografía y gramática, así como diccionarios multilingües y de sinónimos o tesauros, que facilitan en gran medida la labor de redacción.

las

funciones que un procesador de palabras ofrece son:

- Facilidad para escribir texto.
- Agregar, borrar o mover palabras, oraciones o secciones completas de texto.
- Corrección de errores.
- Cambio del aspecto del texto.
- Impresión del contenido.
- Capacidad de almacenamiento permanente de información.

El procesador de textos

es

los

procesadores de textos son una clase de software con múltiples funcionalidades para la redacción, con diferentes tipografías, tamaños de letras o caracteres, colores, tipos de párrafos, efectos artísticos, etc.

es una aplicación informática para el tratamiento de textos (creación, edición, modificación y procesamiento de documentos de texto con formato tal como el tipo y tamaño de la tipografía, adición de gráficos, etc.) a diferencia de los editores de texto, que manejan solo texto simple

la

más popular a nivel mundial, Word es el más completo procesador de texto en la actualidad. Está diseñado para ayudar a crear documentos de calidad profesional, con las mejores herramientas de formato de documentos, ayuda a organizar y escribir sus documentos de forma más eficaz.

Programa de procesamiento de textos

el

último paso en el procesamiento de textos llegó con la aparición del ordenador personal a finales de la década de 1970 y en la década de 1980 y con la consiguiente creación de programas de procesamiento de textos. Se desarrollaron programas de tratamiento de textos que creaban resultados mucho más complejos y capaces, y los precios empezaron a bajar, haciéndolos más accesibles al público. A finales de la década de 1970, los Procesadores de Texto informáticos seguían siendo utilizados principalmente por empleados que redactaban documentos para empresas grandes y medianas (por ejemplo, bufetes de abogados y periódicos). En pocos años, la caída de los precios de los ordenadores personales puso por primera vez el tratamiento de textos al alcance de todos los escritores en la comodidad de sus hogares.

el

primer programa de tratamiento de textos para ordenadores personales (microordenadores) fue Electric Pencil, de Michael Shryver Software, que salió a la venta en diciembre de 1976. En 1978 apareció WordStar y, debido a sus numerosas novedades, pronto dominó el mercado. Sin embargo, WordStar fue escrito para el primitivo sistema operativo CP/M (Control Program-Micro), y para cuando fue reescrito para el más reciente MS-DOS (Microsoft Disk Operating System), estaba obsoleto. WordPerfect dominaba los programas de procesamiento de textos durante la era DOS, había una gran variedad de programas menos exitosos.

ENSAYO

Procesador de texto es una aplicación informática que esta creada a la creación o modificación de documentos escritos por medio de una computadora. Representa una alternativa moderna a la antigua máquina de escribir, siendo mucho más potente y versátil que ésta.

Los procesadores de textos tienen muchas funcionalidades y varían según con el programa que trabajan, y como regla general, todos pueden trabajar con distintos tipos y tamaños de letra, formato de párrafo y efectos artísticos; además de brindar la posibilidad de intercalar o poner imágenes u otros objetos gráficos dentro del texto.

Los trabajos realizados en un procesador de textos pueden ser guardados en forma de archivos usualmente llamados documentos.

Los procesadores de texto también corrigen la ortografía y gramática, así como diccionarios multilingües y de sinónimos que facilitan en gran medida la labor de redacción.

Son de gran utilidad para darle una mejor presentación ya se usando algunos colores. Imágenes prediseñadas formatos de textos como justificados, alineado a la derecha o a la izquierda según el formato que se solicite o se le quiera dar.

Los procesadores son de gran utilidad para darles presentación al trabajo algo que con la pluma o el lápiz no se pueda hacer para que nuestros trabajos sea de una mejor calidad solo es cuestión de que dominemos lo que es el procesador de textos.

Sus aplicaciones, pueden trabajar con distintos formatos de párrafo, tamaño y orientación de las fuentes, efectos de formato, además de contar con las propiedades de poder cortar y copiar texto, fijar espacio entre líneas y entre párrafos, alinear párrafos, establecer sangrías y tabulados, crear y modificar estilos, activar presentaciones preliminares antes de la impresión o visualizar las páginas editadas.

Un ejemplo de procesador de textos es Word ya que es un programa que nos permite introducirle información y con ello crear documentos.

Los procesadores de texto como aplicaciones de un ordenador tienen muchas ventajas como permite escribir un texto, viendo inmediatamente el producto.

Es posible una rápida edición del texto ya hecho; borrar, cortar, copiar. También posee diversos tipos de letras, colores para una mejor presentación.

Permite complementar la información mediante uso de imágenes, gráficos, tablas, entre otras cosas.

CONCLUSION

Los procesadores de texto también tienen sus desventajas, aunque son más difíciles de encontrar y pocas veces las reconocemos.

Los procesadores de texto al ofrecernos una mayor facilidad para el desarrollo de un texto, se pierden facultades al escribir a mano, la existencia de los correctores de ortografía, hacen a la gente confiada y aceptan todo lo que la computadora corrige.

No todas las personas utilizan este tipo de aplicaciones con un buen fin, se aprovechan de estas facilidades para desprestigiar a otros, la existencia del plagio se debe en parte por la capacidad de copiar y pegar que los procesadores de texto nos ofrecen.