

Aplicaciones del software

El software puede aplicarse en cualquier situación en la que se haya definido previamente un conjunto específico de pasos procedimentales (es decir, un

Software de sistemas:

Es un conjunto de programas, que sirven para otros programas como compiladores, editores de texto, utilidades de gestión de archivo.

Software de tiempo real:

Mide y analiza sucesos de tiempo real conforme ocurre por ende se denomina soft de tiempo real del cual sus elementos son:

Componentes de adquisición de datos,

Software de gestión:

El procesamiento de información comercial constituye la mayor cifra de aplicación del software son sistemas los cuales acceden a información comercial

Software de ingeniería y ciencia:

Esta caracterizado por los algoritmo de modelo numérico, dichas apps van desde la astronomía a la vulcanología, que va desde el análisis de la creación de automotores a la fabricación de anatomía molecular

Software empotrado:

Recibe la memoria de solo lectura t se utiliza para controlar la producción y sistemas en el mercado de consumo e industriales por ejemplo controles TV, microondas, control de gasolina y sistemas de frenado

Software de IA:

Hace uso de algoritmo no numéricas para la resolución de problemas complejos para los que no se adecuan el calculo o análisis directo.