Aplicaciones del software

El software puede aplicarse en cualquier situación en la que se haya definido previamente un conjunto especifico 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.