

O que é arquivo?

É um campo de armazenamento em um dispositivo de memória secundária.

Dessa forma podendo ser lido e escrito por um programa. Um arquivo tem o intuito de guardar grandes informações em um local só. Além disso, um arquivo pode ser organizado de diversos modos dependendo de como ele foi programado.

tais como um arquivo de texto.

O que é arquivo de texto?

É um modo de armazenamento de informações dentro de um arquivo, no qual consiste em armazenar uma sequência de caracteres armazenados em linha, também os números são organizados em uma cadeia de caracteres. Com isso,

cada linha desse arquivo é separada pela caractere 10 decimal (LF) ou o "\n".

Portanto também existe uma indicação de fim de arquivo, final das linhas de caracteres.

Sendo assim, sua função principal é evitar alguns problemas que ocorrem com arquivos no modo ficheiro.

O que é uma variável?

Variável é um algoritmo que soluciona alguma situação em uma linguagem compreensível para o computador, de uma forma mais concreta. Assim sendo, é um elemento fundamental para a programação, visto que soluciona problemas.

Desse modo, ajuda no armazenamento de dados, pois o algoritmo organiza os dados.

O que é servidor?

É um local virtual é um elemento fundamental para a programação, visto que soluciona problemas. Desse modo, ajuda no armazenamento de dados, pois o algoritmo organiza os dados.

O que é servidor?

É uma máquina que recebe requisições de diversos computadores, ele processa cada uma dessas requisições e entrega o resultado desse processamento para cada máquina que solicitou, ou seja, é uma máquina que serve outras máquinas. Sem assim, é uma máquina que possui mais capacidade de armazenamento e processamento que uma máquina comum.