Arthur Henrique Vieira Gonzaga Niebus Steele Trabalho de Direito e programação

□ 1 Servidor:

Servidor de computação é um computador no qual possui um hardware específicos e sistemas operacionais com objetivo de oferecer serviços para as diversas maquinas tanto na internet como também em redes locais, por exemplo o youtube que possui vários servidores espalhados pelo mundo inteiro que são os responsáveis de entregar o Streaming dos vídeos.

2 Dados:

Dados são observações documentadas. Os dados têm como característica de oferecer oportunidades para extração de informações. Os dados podem também ser obtidos pela percepção por meio de sentidos.

 3. Memória: A memória é um dispositivo que tem como característica guardar dados em formato de sinais digitais por algum tempo. Existindo dois tipos: ROM E RAM.

• 4 Nuvem:

A nuvem tem como característica a possibilidade de acesso, armazenamento e execução por meio da internet. Assim, os usuários para fazerem tarefa e acessar os dados, conectam o serviço da nuvem e usufruem das disponibilidades do provedor.

• 5 Sistema de arquivos:

O sistema de arquivos é o modulo responsável, dentro do SO, através do gerenciamento do conteúdo de discos do

sistema. Tal gerenciamento conta tanto com o controle de acessos ao conteúdo dos discos do sistema.

- 3: Um algoritmo é um tipo de processo passo a passo que explica um agrupamento de instruções que as tais devem ser feitas em uma ordem especifica com intenção de produzir o resultado desejado. No caso elaborado, o Ministério Público Federal investiga se ocorreu alguma irregularidade na negativa de benefícios promovido pelo sistema automatizado do INSS.
- 4: A tal analise de créditos permiti usufruir algoritmos que possuem instruções especializadas para identificar se é viável ou não conceder o tal beneficio de credito para uma certa pessoa, assim, a partir do Código de defesa do consumidor, todos os cidadãos têm seus direitos de saber o porque do beneficio de credito ser negativado.
- 5: Redes Neurais Artificiais são técnicas computacionais que apresentam um modelo matemático inspirado na estrutura neural de organismos inteligentes e que adquirem conhecimento através da experiência. As redes neurais cota com dados de treinamento para aprender e melhorar sua precisão ao passar do tempo. Dessa forma, uma vez que esses algoritmos de aprendizado são ajustados de precisão, eles são ferramentas poderosas na ciência de computação e inteligência artificial, permitindo classificar e agrupar dados em volta de velocidae.