ALGORITMO

Os algoritmos podem ser descritos como uma sequência de instruções e comandos executados em um sistema com o objetivo de realizar tarefas específicas. Eles consistem em uma sequência finita de ações a serem executadas e desempenham um papel fundamental no funcionamento de um programa. Essas sequências devem ser seguidas para resolver problemas e alcançar um determinado objetivo.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

A inteligência artificial é uma tecnologia utilizada em softwares que busca alcançar um nível de inteligência semelhante ao humano. Com isso, os especialistas garantem análises precisas, automatizam tarefas repetitivas de forma rápida e eficiente, além de prever riscos, o que contribui para a otimização de processos e tomada de decisões. Outra vantagem é a redução de custos proporcionada pela utilização da inteligência artificial.

DADOS

Os dados são registros que ainda não possuem significado por si mesmos e não estão diretamente relacionados à realidade. Podemos considerá-los como informações brutas que, isoladamente, não conseguem transmitir uma mensagem clara. No entanto, quando são processados, contextualizados e interpretados, os dados adquirem o potencial de gerar informações valiosas.

ZERO RATING

O Zero Rating é uma prática que oferece acesso gratuito à internet para determinados aplicativos, como redes sociais e serviços de mensagens. Isso significa que o uso desses aplicativos não consome o pacote de dados adquirido pelo cliente, permitindo que sejam acessados independentemente da disponibilidade de dados contratados. Essa prática visa beneficiar os usuários, garantindo o acesso a determinados serviços sem consumir sua franquia de dados.

NUVEM

O armazenamento em nuvem é um modelo de computação que permite armazenar dados e arquivos em um provedor acessível pela internet. Essa tecnologia é importante, pois permite que os empresários tenham suas informações disponíveis em qualquer lugar, eliminando a dependência de um único dispositivo físico. Além disso, a computação em nuvem oferece escalabilidade, segurança e facilidade de acesso aos dados armazenados.