



VALUEZ

EN X E R G U E A L É M

 VALUEZ.10

MAV

METODOLOGIA ÁGIL DE VALUATION



I.4 MENTALIDADE DE EXCELÊNCIA

APRENDER . CONSTRUIR . REPLICAR



INQUIETUDE

ENTREGAR SEMPRE O MELHOR

100%

CLIENTES SATISFEITOS



INOVAÇÃO

FAZER SEMPRE DIFERENTE

100%

EM TRANSFORMAÇÃO



INSPIRAÇÃO

LIDERANÇA PELO EXEMPLO

100%

GESTÃO HUMANA



INTEGRIDADE

FAZER DO NOSSO JEITO

100%

JUSTO COM TUDO



AI – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SEUS USOS

ENZO FARACO





O QUE É MACHINE LEARNING?

Subárea da Inteligência Artificial que se concentra no desenvolvimento de algoritmos e modelos capazes de aprender a partir de dados e realizar tarefas específicas sem serem explicitamente programados.



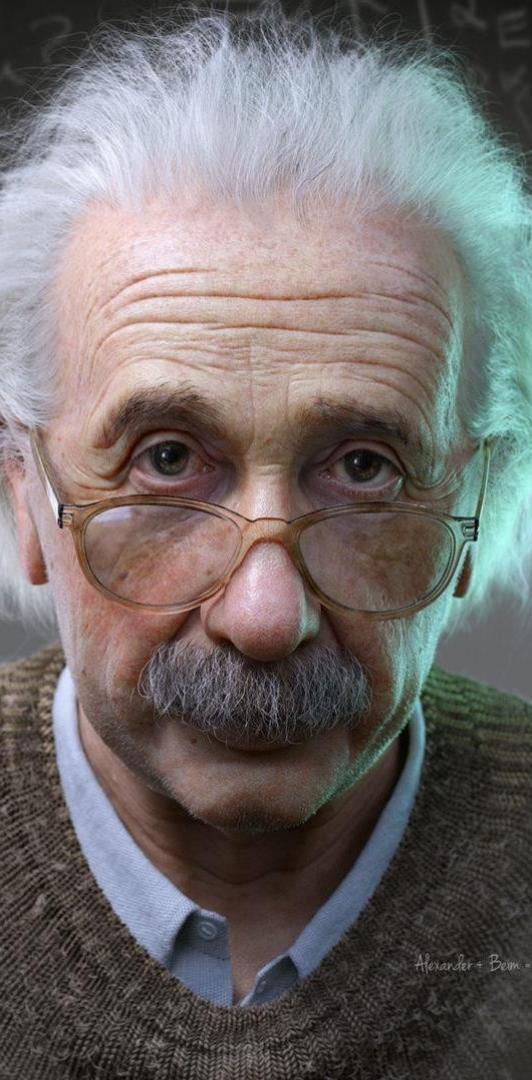
O QUE É INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL?

A AI é uma tecnologia que permite que as máquinas aprendam e tomem decisões com base em dados. Ela tem sido amplamente utilizada em empresas para melhorar a eficiência, a produtividade e a tomada de decisões.



O QUE É INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL QUÂNTICA?

Área emergente que combina os princípios da Inteligência Artificial com a computação quântica. A computação quântica explora os princípios da mecânica quântica para processar informações de maneira diferente dos computadores clássicos, oferecendo potenciais vantagens em termos de poder de processamento e capacidade de solucionar problemas complexos.



VALUEZ EDU

MACHINE LEARNING é uma técnica dentro do campo da Inteligência Artificial, que se concentra no desenvolvimento de modelos capazes de aprender com dados.

A **INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL** é um campo mais amplo, que engloba várias técnicas para criar sistemas inteligentes.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL QUÂNTICA busca aproveitar os princípios da computação quântica para melhorar a eficiência e o desempenho de algoritmos de IA.

Computador quântico chinês supera supercomputador em 180 milhões de vezes em velocidade

Jiuzhang realiza tarefas da inteligência artificial em questão de segundos, enquanto supercomputadores levariam anos

Por **Cristino Melo** | 🕒 09/06/2023 às 19:00:00 | 💬 2



QUAIS OS PRINCIPAIS USOS?

- Análise de dados e previsão
- Assistência virtual e chatbots
- Processamento de linguagem natural
- Reconhecimento de imagem e vídeo
- Recomendação e personalização
- Veículos autônomos
- Organização de textos
- Desenvolvimento de jogos
- Automação de processos e robótica
- Saúde e medicina



EXEMPLOS DE AI E SEUS USOS?

CHATGPT

MIDJOURNEY

CLIPDROP

ELEVENLABS

COPILOT



CHATGPT

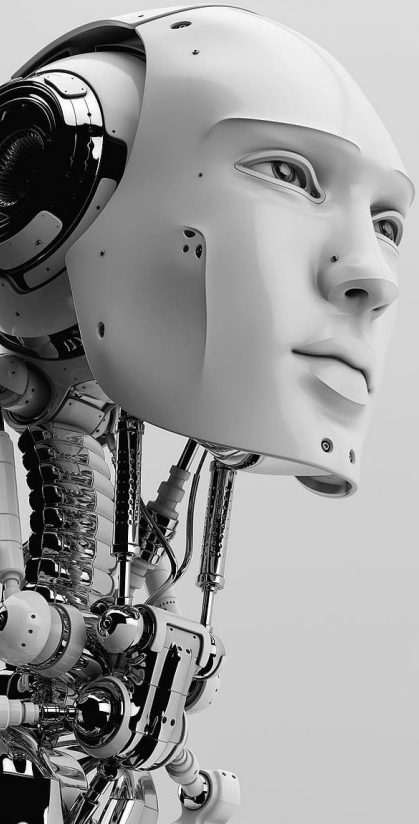
ChatGPT é um chatbot online de inteligência artificial desenvolvido pela OpenAI, sua função principal é gerar respostas em texto para as perguntas e solicitações dos usuários, com base no contexto fornecido.



ChatGPT

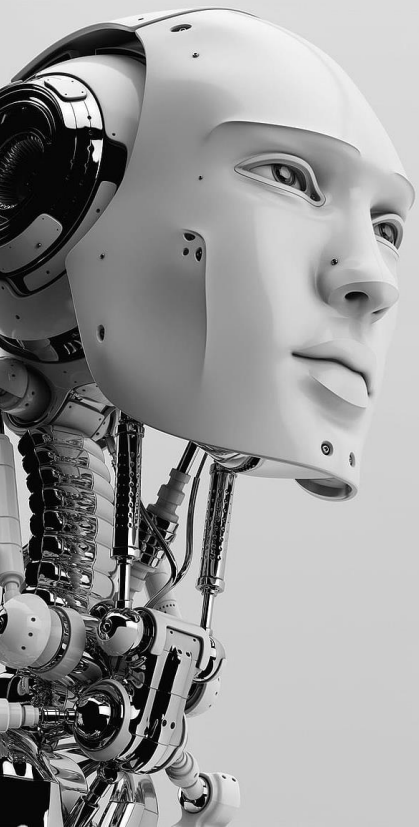
MIDJOURNEY

O Midjourney é um aplicativo gerador de arte baseado em inteligência artificial que ajuda a criar belas e únicas obras de arte com apenas alguns cliques.



CLIPDROP

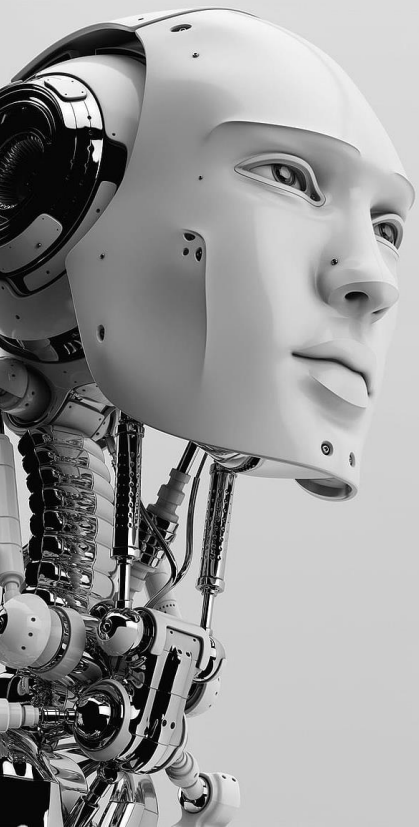
Ferramenta baseada em inteligência artificial que permite aos usuários capturar, recortar e colar objetos do mundo real em suas telas de dispositivos digitais, smartphones, tablets e computadores. A ferramenta utiliza tecnologias avançadas para identificar e isolar objetos em tempo real, permitindo que os usuários os movam e os insiram em outros aplicativos e documentos.



ELEVEN LABS

Ferramenta de síntese de voz baseada em inteligência artificial que oferece uma das soluções mais realistas de conversão de texto em fala. A ferramenta utiliza modelos de aprendizado profundo para gerar áudio falado de alta qualidade em diferentes vozes e estilos, reproduzindo corretamente a entonação e inflexão humana.

||Eleven
||Labs



COPILLOT

É uma ferramenta presente no Word do Microsoft 365, capaz de auxiliar na escrita, edição, resumo e criação de conteúdo. Ao inserir um comando detalhado, a inteligência artificial executará as tarefas com perfeição, podendo inclusive utilizar dados de documentos e planilhas já criados como base para a criação do texto.



Microsoft 365
Copilot

POSSÍVEIS USOS DA AI NA PLATAFORMA VALUEZ?

Análise de dados financeiros

Previsão e modelagem

Análise de riscos

Melhorar a qualidade dos prontos

Detecção de fraudes e irregularidades

Melhoria na comunicação com clients

Melhoria nos códigos

Redação de textos

Geração de PPT (pitch deck) customizado





VALUEZ

EN X E R G U E A L É M

 VALUEZ.10

MAV

METODOLOGIA ÁGIL DE VALUATION