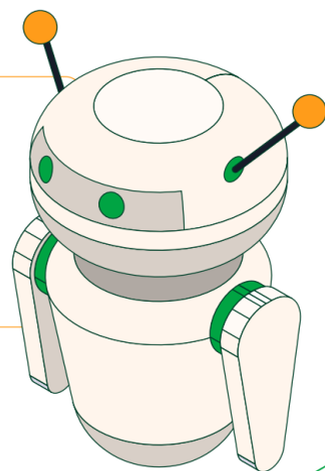


Principais aplicações da Inteligência artificial

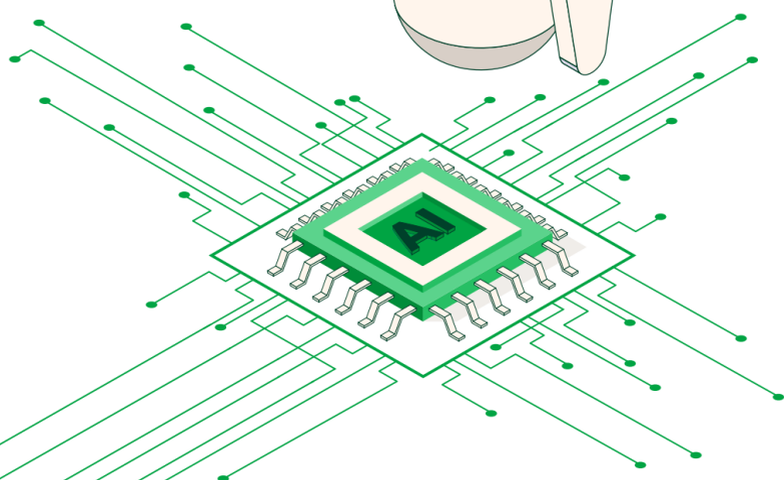
Assistentes pessoais virtuais

Conviveremos com chatbots interativos que poderão nos sugerir produtos, restaurantes, hotéis, serviços, espetáculos, de acordo com nosso histórico de pesquisas.



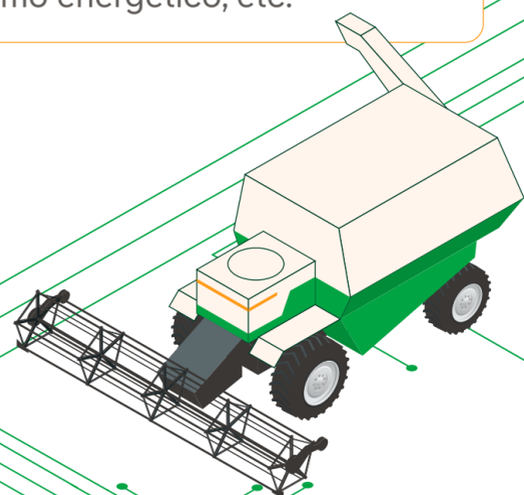
Climáticas

Frotas de drones capazes de plantar um bilhão de árvores por ano para combater o desmatamento, veículos submarinos não tripulados para detectar vazamentos em oleodutos, edifícios inteligentes construídos para reduzir o consumo energético, etc.



Agrícolas

Plataformas específicas que, através de análises preditivas, melhoram o desempenho agrícola e alertam sobre impactos ambientais adversos.

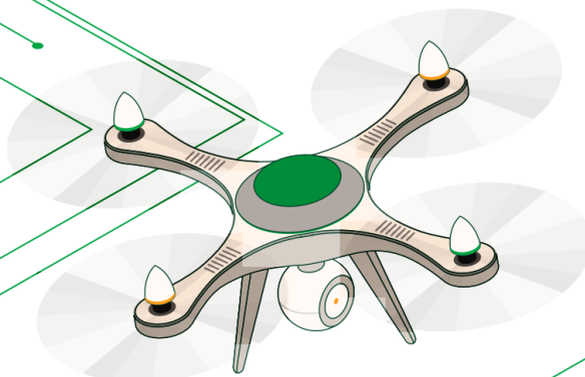


Finanças

As tecnologias inteligentes podem ajudar os bancos a detectar fraudes, prever padrões do mercado e recomendar operações aos seus clientes.

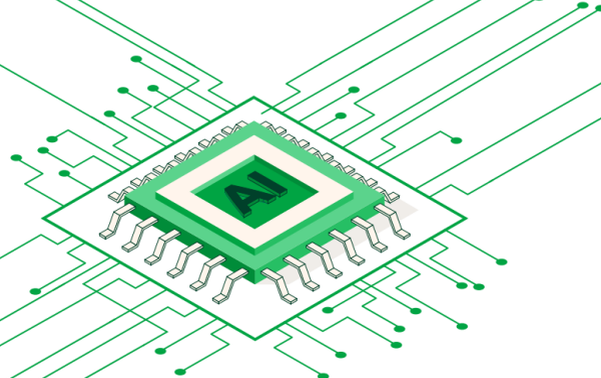
Educação

Permite saber se um estudante está prestes a cancelar seu registro, sugerir novos cursos ou criar propostas personalizadas para otimizar a aprendizagem.



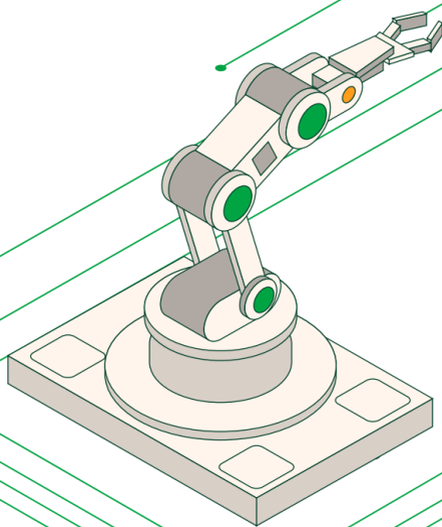
Comercial

Possibilita a elaboração de prognósticos de vendas a escolha do produto mais adequado para recomendar ao cliente. Empresas como a Amazon utilizam robôs para identificar se um livro terá sucesso ou não, antes mesmo de seu lançamento.



Logística e transporte

Será útil para evitar colisões ou engarrafamentos, assim como para otimizar o fluxo do trânsito. A Tesla desenvolveu um sistema que, quando um de seus carros transita em um trajeto pela primeira vez, compartilha as informações com outros veículos.



Saúde

Já existem chatbots que perguntam nossos sintomas para efetuar um diagnóstico. A coleta de dados cria padrões que ajudam a identificar fatores genéticos suscetíveis de desenvolver uma doença.

