

Al -900 : Conceitos Básicos de lA do Azure

Valéria Baptista

Head of Cloud and Cybersecurity

@baptista.valeria



Sobre mim

- Desde 2008 trabalhando na área Tech
- · Ciências da Computação ULBRA
- MBA em Cloud Computing XP Educação
- Pós em Docência para o Ensino Superior UniRitter
- Fundadora da comunidade técnica Canal da Cloud
- MCT Microsoft, palestrante e mentora de carreira
- @canaldacloud



Objetivo Geral

- A Inteligência Artificial definirá a próxima geração de soluções de software.
- Este curso apresenta a IA e o serviços da Microsoft que podem ser usados para criar soluções de IA.
- Você poderá identificar e descrever os principais conceitos de IA e os principais serviços de IA e machine learning no Microsoft Azure.



Pré-requisitos

- ☐ Experiência com computadores e com a Internet.
- Interesse em casos de uso para aplicativos de IA
 e modelos de machine learning.
- Disposição para aprender por meio da exploração prática.



Conteúdo Programático

- Visão geral da IA
- ☐ Visão Computacional
- ☐ Processamento de linguagem natural
- ☐ Inteligência de Documentos e Mineração
- de Conhecimento
- ☐ IA generativa



Visão Geral da IA

Fundamentos de IA do Microsoft Azure



Agenda

- ☐ Conceitos fundamentais de IA
- ☐ Fundamentos do aprendizado de máquina
- ☐ Fundamentos dos serviços de IA do Azure



Objetivos de Aprendizado

- ☐ Explique o que é IA e compreenda a importância da IA responsável.
- ☐ Compreenda os diferentes tipos de modelos de aprendizado de máquina.
- ☐ Identifique os serviços de IA disponíveis no Azure e para que são utilizados.



Conceitos Fundamentais de IA



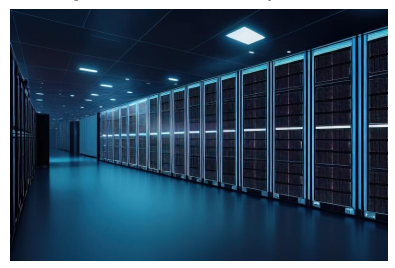
☐ Prever resultados e reconhecer padrões com base em dados históricos.



Fonte: Pixabay



☐ Extrair informações de fontes para obter conhecimento.



Fonte: Freepik



☐ Compreender a linguagem e participar de conversas.



Fonte: Freepik



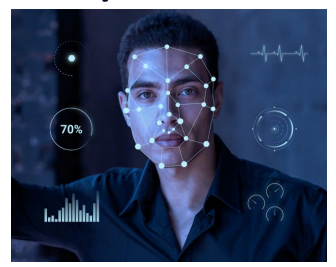
☐ Reconhecer eventos anormais e tomar decisões.



Fonte: Freepik



☐ Interpretando informações visuais.



Fonte: Freepik



Machine Learning

Modelos preditivos baseados em dados e estatísticas.



Visão Computacional

Capacidades da IA para interpretar o mundo visualmente por meio de câmeras, vídeos e imagens.



Processamento de linguagem natural

Capacidades da IA para que um computador interprete a linguagem escrita ou falada e responda adequadamente.



Inteligência de Documentos

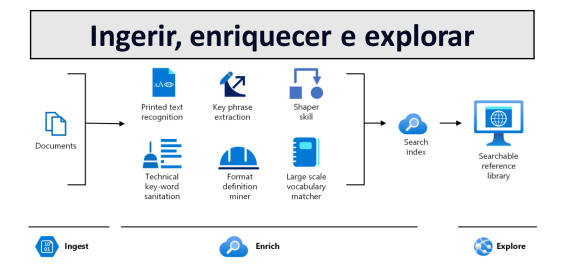
Capacidades de IA que lidam com o gerenciamento, processamento e uso de grandes volumes de dados encontrados em formulários e documentos.



Mineração de conhecimento

Capacidades da IA para extrair informações de grandes volumes de dados muitas vezes não estruturados para criar um armazenamento de conhecimento pesquisável.





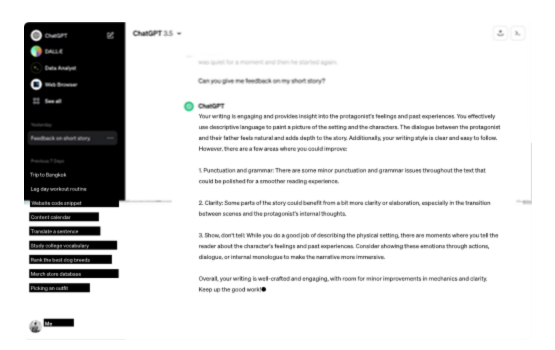




IA Generativa

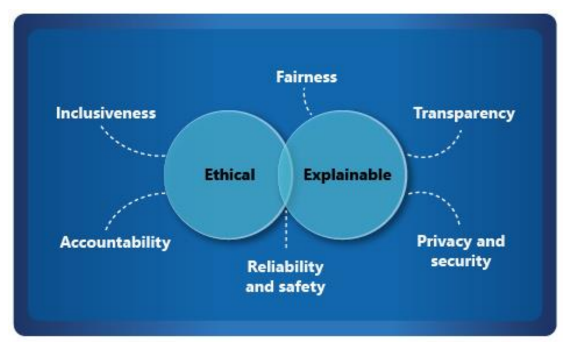
Recursos de IA que criam conteúdo original em vários formatos, incluindo linguagem natural, imagem, código e muito mais.





Fonte: ChatGPT





Fonte: Microsoft



	Desafio ou Risco	Exemplo
Imparcialidade	O preconceito pode afetar os resultados.	Um modelo de aprovação de empréstimos que discrimina por gênero devido ao preconceito nos dados com os quais foi treinado.



	Desafio ou Risco	Exemplo
Confiabilidade e segurança	Erros podem causar danos.	Um veículo autônomo sofre uma falha no sistema e causa uma colisão.



	Desafio ou Risco	Exemplo
		Um bot de diagnóstico médico é
Privacidade e segurança	Dados privados	treinado usando dados
	podem ser	confidenciais de pacientes, que
	expostos.	são armazenados de forma
		insegura.



	Desafio ou Risco	Exemplo
Inclusão	As soluções podem não funcionar para todos.	Um aplicativo preditivo não fornece saída de áudio para usuários com deficiência visual.



	Desafio ou Risco	Exemplo
Transparência	Os usuários devem confiar em um sistema complexo.	Uma ferramenta financeira baseada em IA faz recomendações de investimento – em que se baseiam?



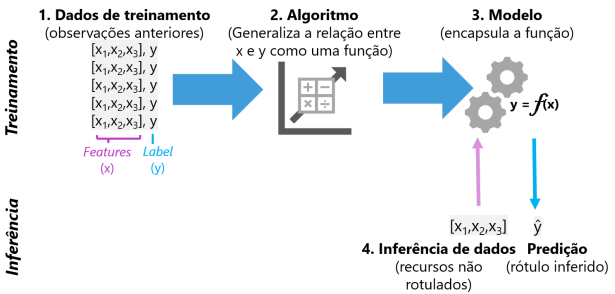
	Desafio ou Risco	Exemplo
Responsabilidade	Quem é responsável pelas decisões baseadas na IA?	Uma pessoa inocente é condenada por um crime com base em provas de reconhecimento facial – quem é o responsável?



Fundamentos do aprendizado de máquina



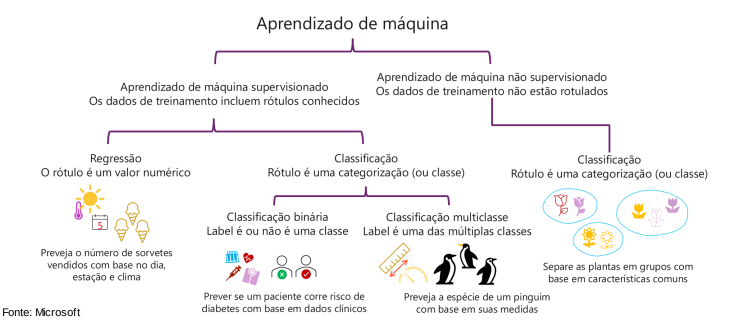
O que é aprendizado de máquina?



Fonte: Microsoft



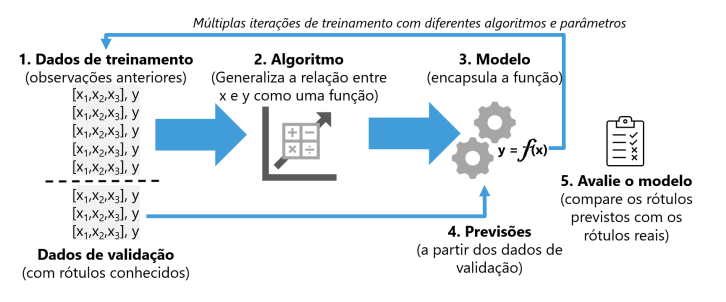
Tipos de aprendizado de máquina



[32]



Treinamento e avaliação de modelo

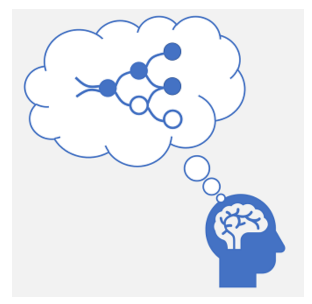


Fonte: Microsoft



Aprendizado profundo

Rede neural humana



Fonte: Microsoft



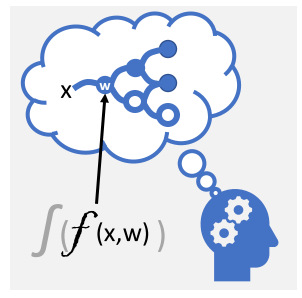
Aprendizado profundo

- ☐ Neurônios disparam em resposta a estímulos eletroquímicos.
- ☐ Quando disparado, o sinal é passado para neurônios conectados.



Aprendizado profundo

Rede neural artificial



Fonte: Microsoft

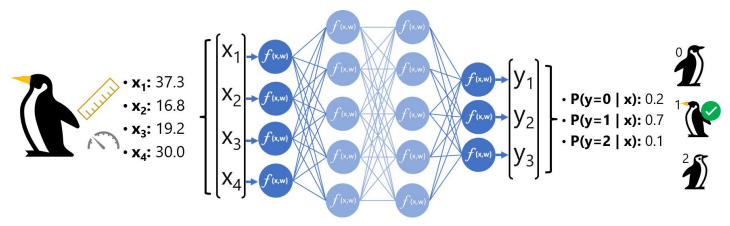


Aprendizado profundo

- ☐ Cada neurônio é uma função que opera com um valor de entrada (x) e um peso (w)
- ☐ A função é envolvida em uma função de ativação que determina se a saída deve ser transmitida



Aprendizado profundo



Fonte: Microsoft

Exemplo de rede neural – classificação multiclasse



 □ Azure Machine Learning é uma plataforma baseada em nuvem para aprendizado de máquina.

□ https://ml.azure.com/

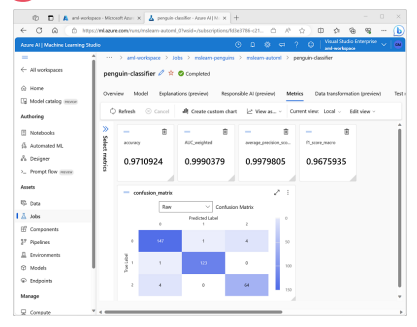


□ Azure Machine Learning Studio é uma interface de usuário para acessar recursos do Azure Machine Learning.



☐ Os modelos de aprendizagem automática treinados com Azure Machine Learning podem ser publicados como serviços.





Fonte: Microsoft



Fundamentos dos serviços de IA do Azure



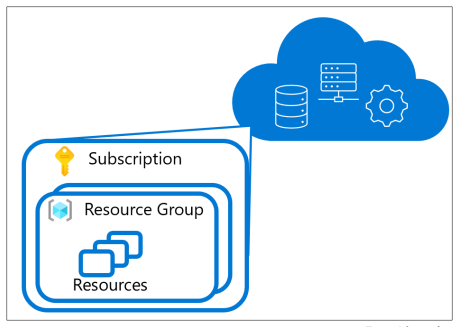
Noções básicas do Azure

A plataforma de nuvem Azure da Microsoft oferece escalabilidade e confiabilidade:

- ☐ Armazenamento de dados
- ☐ Computação
- ☐ Serviços



Noções básicas do Azure



Fonte: Microsoft



Serviços de lA no Microsoft Azure

Aprendizado de Máquina Azure	Uma plataforma para treinar, implantar e gerenciar modelos de aprendizado de máquina
Serviços de IA do Azure	Um conjunto de serviços que abrange visão, fala, linguagem, decisão e IA generativa.
Pesquisa Cognitiva do Azure	Extração, enriquecimento e indexação de dados para pesquisa inteligente e mineração de conhecimento.



Serviços de IA do Azure

Recursos de aplicação de IA numa subscrição do Azure:

- ☐ Recursos autônomos para serviços específicos
- ☐ Recurso geral de serviços de IA do Azure para vários serviço



Serviços de IA do Azure

Consumido por aplicativos via:

- ☐ Um endpoint REST (https://endereço)
- ☐ Uma chave de autenticação ou token de autorização



Hands On!

"Falar é fácil. Mostre-me o código!"

Linus Torvalds



Acesse

- https://aka.ms/ai900-auto-ml
- https://aka.ms/ai900-azure-ai-services
- https://ml.azure.com/?azure-portal=true
- https://contentsafety.cognitive.azure.com/?azureportal=true



Links Úteis

Documentação Oficial



Dúvidas?

> Fórum/Artigos - https://web.dio.me/articles