

## Guilherme Picoli

Nome de Usuário: GuilhermePicoli-9543 Email de contato: gui.picoli.dev@gmail.com

Módulos concluídos

Horas de treinamento concluídas

27

21 h 9 min

## Módulos concluídos

N/A na coluna de resultado da avaliação do módulo significa que a avaliação do módulo não existe ou não há registro de aprovação para ela. Todos os módulos nesta tabela estão concluídos.

Título do módulo	Descrição	Concluído em	Duração	Resultado da avaliação do módulo
Criar uma solução de copiloto com seus próprios dados usando o Estúdio de IA do Azure (versão prévia)	Os copilotos podem trabalhar junto com você para fornecer sugestões, gerar conteúdo ou ajudar a tomar decisões. Os copilotos usam modelos de linguagem como uma forma de inteligência artificial (IA) generativa e responderão às suas perguntas usando os dados com os quais foram treinados. Para garantir que um copiloto recupere informações de uma fonte específica, você pode adicionar seus próprios dados ao criar um copiloto com o Estúdio de IA do Azure (versão prévia).	19 de jun. de 2024	41 min	N/D
Introdução ao prompt flow para desenvolver aplicativos de modelo de linguagem no Estúdio de IA do Azure (versão prévia)	Introdução ao prompt flow para desenvolver aplicativos de modelo de linguagem no Estúdio de IA do Azure (versão prévia).	19 de jun. de 2024	45 min	N/D

Título do módulo	Descrição	Concluído em	Duração	Resultado da avaliação do módulo
Comece a usar o prompt flow para desenvolver aplicativos de modelo de linguagem grande (LLM)	Comece a usar o prompt flow para desenvolver aplicativos de modelo de linguagem grande (LLM).	19 de jun. de 2024	45 min	N/D
Ajustar um modelo de base com o Azure Machine Learning	Saiba como ajustar um modelo de base do catálogo de modelos no Azure Machine Learning.	19 de jun. de 2024	47 min	N/D
Entender a arquitetura do Transformador e explorar grandes modelos de linguagem no Azure Machine Learning	Saiba mais sobre o histórico de processamento de linguagem natural (NLP), incluindo como a arquitetura do Transformador revolucionou o campo e nos ajudou a criar LLMs (modelos de linguagem grande). Trabalhe com LLMs no Azure Machine Learning por meio dos modelos de base no catálogo de modelos.	19 de jun. de 2024	54 min	N/D
Usar seus próprios dados com o Serviço OpenAl do Azure	Saiba como usar seus próprios dados com o Serviço OpenAl do Azure.	19 de jun. de 2024	33 min	N/D

Título do módulo	Descrição	Concluído em	Duração	Resultado da avaliação do módulo
Gerar imagens com o Serviço OpenAl do Azure	Usar DALL-E no serviço OpenAl do Azure para gerar imagens	19 de jun. de 2024	38 min	N/D
Gerar o código com o Serviço OpenAl do Azure	Saiba como usar o Serviço OpenAl do Azure para gerar e aprimorar o código.	19 de jun. de 2024	50 min	N/D
Aplicar engenharia de prompts com o Serviço de OpenAl do Azure	Neste módulo, saiba como a engenharia de prompt pode ajudar a criar e ajustar prompts para modelos de processamento de linguagem natural. A engenharia de prompt envolve projetar e testar vários prompts para otimizar o desempenho do modelo na geração de respostas precisas e relevantes.	19 de jun. de 2024	1 h 3 min	N/D
Criar soluções de linguagem natural com o Serviço OpenAl do Azure	Saiba como integrar o reconhecimento de linguagem e o preenchimento de prompts do OpenAl do Azure em seu aplicativo.	19 de jun. de 2024	57 min	N/D

Título do módulo	Descrição	Concluído em	Duração	Resultado da avaliação do módulo
Introdução ao Serviço OpenAl do Azure	O Serviço OpenAI do Azure permite que os engenheiros criem soluções de IA generativa de nível empresarial.	19 de jun. de 2024	43 min	N/D
Introdução ao Estúdio de IA do Azure (versão prévia)	O Microsoft Azure oferece vários serviços que permitem aos desenvolvedores criar soluções incríveis de IA. O Estúdio de IA do Azure (versão prévia) reúne esses serviços em uma única experiência unificada para o desenvolvimento de IA na plataforma de nuvem do Azure.	19 de jun. de 2024	48 min	N/D
IA Generativa Responsável	Uma abordagem prática para implementar a IA generativa de forma responsável.	19 de jun. de 2024	50 min	N/D
Introdução ao Serviço OpenAl do Azure	Com o OpenAl do Azure, é possível criar soluções relacionadas a modelos de inteligência artificial do OpenAl no Azure.	19 de jun. de 2024	1 h 3 min	N/D

Título do módulo	Descrição	Concluído em	Duração	Resultado da avaliação do módulo
Conceitos básicos de IA generativa	Saiba o que é IA generativa, como modelos de linguagem grandes formam a base de aplicativos de IA generativa e veja exemplos de copilotos e bons prompts.	19 de jun. de 2024	1 h 13 min	N/D
Introduction to Azure Cognitive Search	Explore Azure Cognitive Search to discover how to create an index, import data, and query the index for better search results.	19 de jun. de 2024	1 h 5 min	N/D
Analisar recibos com o serviço Reconhecimento de Formulários	Analisar recibos com o serviço Reconhecimento de Formulários	19 de jun. de 2024	26 min	N/D
Como usar o reconhecimento de fala e a sintetização de voz	Como usar o reconhecimento de fala e a sintetização de voz	19 de jun. de 2024	30 min	N/D
Criar um modelo de linguagem com Reconhecimento vocal	Criar um modelo de linguagem com Reconhecimento vocal	19 de jun. de 2024	42 min	N/D

Título do módulo	Descrição	Concluído em	Duração	Resultado da avaliação do módulo
Criar um bot com o QnA Maker e o Serviço de Bot do Azure	Criar um bot com o QnA Maker e o Serviço de Bot do Azure	19 de jun. de 2024	29 min	N/D
Analisar textos usando o serviço de Análise de Texto	Analisar textos usando o serviço de Análise de Texto	19 de jun. de 2024	41 min	N/D
Ler texto com o serviço de Pesquisa Visual Computacional	Ler texto com o serviço de Pesquisa Visual Computacional	19 de jun. de 2024	27 min	N/D
Detectar e analisar rostos com o serviço de Detecção Facial	Detectar e analisar rostos com o serviço de Detecção Facial	19 de jun. de 2024	27 min	N/D
Analisar imagens com o serviço de Pesquisa Visual Computacional	Analisar imagens com o serviço de Pesquisa Visual Computacional	19 de jun. de 2024	46 min	N/D
Conceitos básicos dos serviços de IA do Azure	Esse módulo é uma introdução a como os serviços de IA do Azure podem ser usados para criar aplicativos.	11 de jun. de 2024	36 min	N/D

Título do módulo	Descrição	Concluído em	Duração	Resultado da avaliação do módulo
Princípios básicos do aprendizado de máquina	O aprendizado de máquina é a base da maioria das soluções modernas de inteligência artificial. Uma familiaridade com os principais conceitos nos quais o aprendizado de máquina é baseado é uma importante base para a compreensão da IA.	11 de jun. de 2024	1 h 54 min	N/D
Introdução à Al no Azure	Introdução à AI no Azure	11 de jun. de 2024	36 min	N/D