NivelamentoAl 9

O e-mail do participante (camilaaeromoca@gmail.com) foi registrado durante o envio deste formulário.

Pergunta 1	* 1 ponto
Você está desenvolvendo uma solução de IA conversacional que se comunicará com os usuários por meio de vários canais, incluindo e-mail, Microsoft Teams e webchat.	
Qual serviço você deve usar?	
Análise de texto	
Serviço de bot do Azure	
Reconhecedor de formulário (Form Recognizer)	
Tradutor	

Pergunta 2	* 1 ponto
Você está planejando implantar um modelo do Azure Machine Learning como um serviço que será usado por aplicativos clientes.	
Quais são os três processos que você deve executar antes de implantar o modelo?	
✓ Preparação de dados	
Treinamento de modelo	
Retreinamento de modelo	
Criptografia de dados	
✓ Avaliação do modelo	
Pergunta 3 *	1 ponto
Quais são as tarefas que podem ser executadas usando visão computacional?	
Selecione duas opções corretas.	
Selecione duas opções corretas. Extraia frases-chave.	
Extraia frases-chave.	
 Extraia frases-chave. Detecte o esquema de cores em uma imagem. 	
 Extraia frases-chave. Detecte o esquema de cores em uma imagem. Detecte marcas em uma imagem. 	
 □ Extraia frases-chave. ✓ Detecte o esquema de cores em uma imagem. ✓ Detecte marcas em uma imagem. □ Traduzir texto entre idiomas. 	
 □ Extraia frases-chave. ✓ Detecte o esquema de cores em uma imagem. ✓ Detecte marcas em uma imagem. □ Traduzir texto entre idiomas. 	
 □ Extraia frases-chave. ✓ Detecte o esquema de cores em uma imagem. ✓ Detecte marcas em uma imagem. □ Traduzir texto entre idiomas. 	
 □ Extraia frases-chave. ✓ Detecte o esquema de cores em uma imagem. ✓ Detecte marcas em uma imagem. □ Traduzir texto entre idiomas. 	
 □ Extraia frases-chave. ✓ Detecte o esquema de cores em uma imagem. ✓ Detecte marcas em uma imagem. □ Traduzir texto entre idiomas. 	

Pergunta 4	* 1 ponto
Você está construindo um modelo de aprendizado de máquina para determinar o preço local de um táxi em um horário específico do dia usando dados históricos de um banco de dados de serviços de táxi.	
Que tipo de modelo de aprendizado de máquina você deve construir?	
Aprendizagem Supervisionada	
Aprendizagem semissupervisionada	
Aprendizagem por Reforço	
Aprendizagem não supervisionada	
Democrate 5	4 .
Pergunta 5	* 1 ponto
"Extrair frases-chave da gravação de áudio de uma reunião" é um exemplo de solução de Síntese de Fala.	
solução de Síntese de Fala.	
solução de Síntese de Fala.	
solução de Síntese de Fala. Selecione a opção correta.	
solução de Síntese de Fala. Selecione a opção correta. Falso	
solução de Síntese de Fala. Selecione a opção correta. Falso	
solução de Síntese de Fala. Selecione a opção correta. Falso Verdadeiro	
solução de Síntese de Fala. Selecione a opção correta. Falso Verdadeiro	
solução de Síntese de Fala. Selecione a opção correta. Falso Verdadeiro	

Pergunta 6	* 1 ponto
Um aplicativo que analisa postagens em mídias sociais para identificar seu tom é um exemplo de que tipo de carga de trabalho de processamento de linguagem natural (PNL)?	
Selecione a opção correta.	
Reconhecimento de fala	
Reconhecimento de entidade	
Análise de sentimentos	
Extração de frase-chave	
Pergunta 7	* 1 ponto
Pergunta 7 Quais idiomas você pode usar para escrever código personalizado para o designer do Azure Machine Learning?	·
Quais idiomas você pode usar para escrever código personalizado para o designer do	·
Quais idiomas você pode usar para escrever código personalizado para o designer do Azure Machine Learning?	·
Quais idiomas você pode usar para escrever código personalizado para o designer do Azure Machine Learning? Selecione duas opções corretas.	·
Quais idiomas você pode usar para escrever código personalizado para o designer do Azure Machine Learning? Selecione duas opções corretas.	·
Quais idiomas você pode usar para escrever código personalizado para o designer do Azure Machine Learning? Selecione duas opções corretas. R C#	·
Quais idiomas você pode usar para escrever código personalizado para o designer do Azure Machine Learning? Selecione duas opções corretas. R C# Python	·

Pergunta 8 * 3 pontos Notas do exame : - Para cada uma das afirmações a seguir , selecione Sim se a afirmação for verdadeira . Caso contrário , selecione Não . - Selecione as opções corretas entre as opções fornecidas , pois o uso de "Sim/Não" não é suportado na área de perguntas . - Cada resposta correta apresenta uma solução completa . - Cada seleção correta vale um ponto . Statements Yes No The Custom Vision service can be used to detect objects in an 1. image. The Custom Vision service requires that you provide your own data 2. to train the model. 3. The Custom Vision service can be used to analyze video files. Sim Não O serviço Custom Vision pode ser usado para detectar objetos em uma imagem. O serviço Custom Vision pode ser usado para analisar arquivos de vídeo. O serviço Visão Personalizada exige que você forneça seus próprios dados para treinar o modelo.

Pergunta 9	* 1 ponto
Sua empresa está explorando o uso de tecnologias de reconhecimento de voz em seus dispositivos domésticos inteligentes. A empresa deseja identificar quaisquer barreiras que possam deixar de fora involuntariamente grupos específicos de usuários.	
Este é um exemplo de qual princípio orientador da Microsoft para IA responsável?	
Responsabilidade	
Privacidade e segurança	
Inclusão	
Confiabilidade e segurança	

Pergunta 10 * 1 ponto

	Notas do exame :					
	- Arraste a opção <mark>da</mark> esquerda para a	a afirmação correta à direita .				
	- Selecione a resposta correta nas opções fornecidas , pois a funcionalidade					
	arrastar e soltar não é suportada na á	, mais de uma vez ou nunca ser usada .				
	- Cada seleção correta vale um ponto					
C	ombine os princípios da IA responsável cor	n os requisitos apropriados.				
	Fairness	The system must not discriminate based on gender, race.				
	Privacy and security	Personal data must be visible only to approved entities.				
	Reliability and safety	It's important to keep record of the automated decision- making processes, so that authorized individuals can understand the reasoning behind a decision.				
	Transparency	understand the reasoning benind a decision.				
	Accountability					
0	Os dados pessoais devem ser visíveis ape importante manter um registro dos proce	com base no género, na raça. Fiabilidade e segurança - enas para entidades aprovadas. Transparência – É ssos automatizados de tomada de decisão, para que eender o raciocínio por trás de uma decisão.				
0	segurança - Os dados pessoais devem se Transparência – É importante manter um	discriminar com base no género, raça. Fiabilidade e er visíveis apenas para entidades aprovadas. registro dos processos automatizados de tomada de os possam compreender o raciocínio por trás de uma				
•	- Os dados pessoais devem ser visíveis ar importante manter um registro dos proce	com base no género, na raça. Privacidade e segurança penas para entidades aprovadas. Transparência – É ssos automatizados de tomada de decisão, para que eender o raciocínio por trás de uma decisão.				

os indivíduos autorizados possam compreender o raciocínio por trás de uma decisão.

Responsabilidade – O sistema não deve discriminar com base no género, raça. Privacidade e segurança - Os dados pessoais devem ser visíveis apenas para entidades aprovadas. Justiça – É importante manter um registro dos processos automatizados de tomada de decisão, para que

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários