

NivelamentoAI 4

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

Pergunta 1

* 1 ponto

Atribuir classes a imagens antes de treinar um modelo de classificação é um exemplo de qual dos recursos a seguir?

Selecione a opção correta.

- ☐ ajuste de hiperparâmetros
- ☒ marcação
- ☐ engenharia de recursos
- ☐ avaliação

Pergunta 2

*

1 ponto

Notas do exame :

- Cada resposta correta apresenta uma solução completa .
- Cada seleção correta vale um ponto .

Selecione a capacidade correta de detecção de objetos.

- ☒ A detecção de objetos pode identificar a localização de um produto danificado em uma imagem.
- ☒ A detecção de objetos pode identificar vários tipos de produtos danificados em uma imagem.
- ☒ A detecção de objetos pode identificar múltiplas instâncias de um produto danificado em uma imagem.

Pergunta 3

Notas do exame :

- Arraste a opção da esquerda para a afirmação correta à direita .
- Selecione a resposta correta nas opções fornecidas , pois a funcionalidade arrastar e soltar não é suportada na área de perguntas . -
- Cada opção pode ser usada uma vez , mais de uma vez ou nunca ser usada .
- Cada seleção correta vale um ponto .

Entity recognition	<input type="checkbox"/>	Understand how upset a customer is based on the text contained in the support ticket.
Key phrase extraction	<input type="checkbox"/>	Summarize important information form the support ticket.
Language detection	<input type="checkbox"/>	Extract key dates from the support ticket.
Sentiment Analysis		

Pergunta 3

* 3 pontos

Você está planejando aplicar recursos da API Text Analytics a um sistema de tickets de suporte técnico. Combine os recursos da API Text Analytics com os cenários apropriados de processamento de linguagem natural.

	Reconhecimento de entidade	Extração de frases-chave	Análise de sentimento	Deteção de idioma
Entenda o quão chateado um cliente está com base no texto contido no ticket de suporte.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Resuma informações importantes do ticket de suporte.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Extraia datas importantes do ticket de suporte.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pergunta 4

* 1 ponto

Você está organizando um evento que envolve a publicação de fotos de pessoas usando óculos escuros nas redes sociais.

Você precisa garantir que compartilhará apenas fotos que atendam aos seguintes requisitos:

Inclui uma ou mais faces.

Conter pelo menos uma pessoa usando óculos escuros.

O que você deve usar para analisar as imagens?

- ☐ a operação Descrever Imagem no serviço Visão Computacional
- ☐ a operação Analisar Imagem no serviço Visão Computacional
- ☐ a operação Verify no serviço Face
- ☒ a operação Detectar no serviço Face

Pergunta 5

* 1 ponto

Ao avaliar o desempenho de um modelo, _____ exibe os positivos e negativos previstos e reais usando uma grade de valores 0 e 1.

Selecione a resposta que completa corretamente a frase.

- ☐ Curva ROC
- ☐ Limite
- ☐ Métrica AUC
- ☒ Matriz de confusão

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários