

REVISÃO • ENCONTROS 7 A 14

Simulado Comentado 03

AWS Certified AI Practitioner • AIF-C01

20 questões · com gabarito e comentário em cada alternativa

PERGUNTA

Uma equipe de visão computacional precisa não apenas IDENTIFICAR se há um veículo na imagem, mas também DESENHAR a caixa delimitadora ao redor de cada veículo e indicar sua POSIÇÃO precisa na cena.

Que tipo de tarefa de visão computacional é a MAIS adequada?

- A Classificação de imagens (Image Classification).
- B Detecção de objetos (Object Detection).
- C Segmentação semântica (Semantic Segmentation) ao nível de pixel.
- D Geração de imagens (Image Generation) com modelos de difusão.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma equipe de visão computacional precisa não apenas IDENTIFICAR se há um veículo na imagem, mas também DESENHAR a caixa delimitadora ao redor de cada veículo e indicar sua POSIÇÃO precisa na cena. Que tipo de tarefa de visão computacional é a MAIS adequada?

A

Classificação de imagens (Image Classification).

Só atribui uma classe à imagem inteira, sem localizar.

B

Detecção de objetos (Object Detection).

Identifica múltiplas instâncias e devolve a bounding box de cada objeto.

✓ CORRETA

C

Segmentação semântica (Semantic Segmentation) ao nível de pixel.

Rotula cada pixel, mais detalhada e custosa do que o caso pede.

D

Geração de imagens (Image Generation) com modelos de difusão.

Cria imagens novas, não analisa cenas existentes.



Bounding box + múltiplos objetos = Object Detection. Classificação não localiza, segmentação vai ao nível de pixel.

PERGUNTA

Uma operadora de pedágios quer LER AUTOMATICAMENTE as placas dos veículos a partir de fotos capturadas pelas câmeras de aproximação, sem treinar um modelo do zero.

Qual recurso da AWS é o MAIS adequado?

- A Amazon Textract, para análise de formulários e tabelas em documentos.
- B Amazon Polly, para converter texto em fala.
- C Amazon Comprehend, para análise de entidades em texto já transcrito.
- D Amazon Rekognition com DetectText, para extrair texto de IMAGENS de cenas naturais.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma operadora de pedágios quer LER AUTOMATICAMENTE as placas dos veículos a partir de fotos capturadas pelas câmeras de aproximação, sem treinar um modelo do zero. Qual recurso da AWS é o MAIS adequado?

A

Amazon Textract, para análise de formulários e tabelas em documentos.

Ótimo para documentos digitalizados, não para cenas de câmera.

B

Amazon Polly, para converter texto em fala.

Faz o inverso: texto → voz.

C

Amazon Comprehend, para análise de entidades em texto já transcrito.

Trabalha sobre texto já existente, não sobre imagens.

D

Amazon Rekognition com DetectText, para extrair texto de IMAGENS de cenas naturais.

Extrai texto de imagens de cenas naturais (placas, letreiros).

✓ CORRETA



Texto dentro de IMAGENS de cena natural = Rekognition DetectText. Textract é para documentos.

PERGUNTA

Uma seguradora armazena formulários digitalizados de clientes em buckets Amazon S3 e precisa identificar automaticamente arquivos que contenham informações pessoais sensíveis (PII), como CPF e cartão de crédito, para evitar vazamentos.

Qual serviço da AWS é o MAIS adequado?

- A AWS Trusted Advisor, para recomendações de custo e segurança.
- B Amazon GuardDuty, para detectar atividades maliciosas na conta AWS.
- C Amazon Macie, que detecta e classifica dados sensíveis em buckets S3 com ML.
- D AWS CloudTrail, para registrar chamadas de API.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma seguradora armazena formulários digitalizados de clientes em buckets Amazon S3 e precisa identificar automaticamente arquivos que contenham informações pessoais sensíveis (PII), como CPF e cartão de crédito, para evitar vazamentos. Qual serviço da AWS é o MAIS adequado?

A

AWS Trusted Advisor, para recomendações de custo e segurança.

Faz recomendações genéricas, não classifica conteúdo.

B

Amazon GuardDuty, para detectar atividades maliciosas na conta AWS.

Detecta ameaças na conta, não inspeciona conteúdo.

C

Amazon Macie, que detecta e classifica dados sensíveis em buckets S3 com ML.

Descobre, classifica e protege PII em buckets S3, com alertas.

✓ CORRETA

D

AWS CloudTrail, para registrar chamadas de API.

Registra eventos de API, não o conteúdo dos objetos.



Classificar dados sensíveis (PII) dentro de buckets S3 = Amazon Macie.

PERGUNTA

Uma empresa farmacêutica usa Amazon Polly para narrar treinamentos internos. Os textos contêm muitos NOMES TÉCNICOS de medicamentos que o Polly pronuncia INCORRETAMENTE por padrão. A empresa precisa garantir a pronúncia adequada SEM alterar o texto-fonte.

Qual recurso atende a esse requisito?

- A Mudar a voz do Polly para uma voz neural diferente.
- B Migrar para o Amazon Transcribe para realizar a transcrição.
- C Aumentar a velocidade de fala (rate) do Polly globalmente.
- D Configurar um Lexicon (léxico de pronúncia).

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma empresa farmacêutica usa Amazon Polly para narrar treinamentos internos. Os textos contêm muitos NOMES TÉCNICOS de medicamentos que o Polly pronuncia INCORRETAMENTE por padrão. A empresa precisa garantir a pronúncia adequada SEM alterar o texto-fonte. Qual recurso atende a esse requisito?

A

Mudar a voz do Polly para uma voz neural diferente.

Muda o timbre, mas não corrige a pronúncia.

B

Migrar para o Amazon Transcribe para realizar a transcrição.

É o serviço inverso: fala → texto.

C

Aumentar a velocidade de fala (rate) do Polly globalmente.

Só acelera a fala, não ajusta a pronúncia.

D

Configurar um Lexicon (léxico de pronúncia).

Mapeia termos para pronúncias customizadas sem alterar o texto.

✓ CORRETA



Pronúncia customizada no Polly sem tocar no texto = Lexicon (formato PLS).

PERGUNTA

Uma editora quer ANALISAR milhares de artigos de blog para descobrir, de forma NÃO SUPERVISIONADA, quais TÓPICOS PRINCIPAIS aparecem na coleção sem precisar definir categorias previamente.

Qual recurso da AWS atende a esse requisito?

- A Amazon Comprehend, Topic Modeling, que descobre tópicos latentes em uma coleção de documentos.
- B Amazon Comprehend, Sentiment Analysis, que classifica sentimento positivo/negativo/neutro.
- C Amazon Comprehend, Custom Classification, que requer categorias rotuladas.
- D Amazon Translate, que traduz texto entre idiomas.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma editora quer ANALISAR milhares de artigos de blog para descobrir, de forma NÃO SUPERVISIONADA, quais TÓPICOS PRINCIPAIS aparecem na coleção sem precisar definir categorias previamente. Qual recurso da AWS atende a esse requisito?

A

Amazon Comprehend, Topic Modeling, que descobre tópicos latentes em uma coleção de documentos.

Descobre tópicos latentes (LDA), não supervisionado, sem rótulos.

✓ CORRETA

B

Amazon Comprehend, Sentiment Analysis, que classifica sentimento positivo/negativo/neutro.

Detecta emoção, não tópicos.

C

Amazon Comprehend, Custom Classification, que requer categorias rotuladas.

Exige categorias previamente rotuladas.

D

Amazon Translate, que traduz texto entre idiomas.

Apenas traduz idiomas.



Tópicos sem rótulos prévios = Comprehend Topic Modeling (baseado em LDA).

PERGUNTA

Uma empresa processa milhares de contratos digitalizados e precisa extrair CAMPOS ESPECÍFICOS de cada Documento, por exemplo, 'Qual é a data de assinatura?' e 'Qual é o valor total do contrato?', sem treinar um modelo customizado e usando perguntas em linguagem natural.

Qual recurso atende a esse requisito?

- A Amazon Textract, Queries, que extrai informações respondendo a perguntas em linguagem natural sobre o documento.
- B Amazon Comprehend Custom Entity Recognition, treinando um modelo customizado para cada campo.
- C Amazon Rekognition Custom Labels, para identificar logos no documento.
- D Amazon Translate, para traduzir o contrato antes da análise.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma empresa processa milhares de contratos digitalizados e precisa extrair CAMPOS ESPECÍFICOS de cada documento, por exemplo, 'Qual é a data de assinatura?' e 'Qual é o valor total do contrato?', sem treinar um modelo customizado e usando perguntas em linguagem natural. Qual recurso atende a esse requisito?

A

Amazon Textract, Queries, que extrai informações respondendo a perguntas em linguagem natural sobre o documento.

✓ CORRETA

Extrai campos respondendo a perguntas em linguagem natural, sem treino.

B

Amazon Comprehend Custom Entity Recognition, treinando um modelo customizado para cada campo.

Exigiria rotular um dataset por campo.

C

Amazon Rekognition Custom Labels, para identificar logos no documento.

É para imagens, não para documentos.

D

Amazon Translate, para traduzir o contrato antes da análise.

Traduz, não extrai informação.



Perguntas em linguagem natural sobre documentos = Textract Queries (sem modelo customizado).

PERGUNTA

Uma empresa de tecnologia traduz documentação técnica do inglês para o português usando Amazon Translate e precisa garantir que TERMOS ESPECÍFICOS do produto (nomes de funcionalidades, jargões internos) sejam traduzidos de forma CONSISTENTE em todos os documentos.

Qual recurso atende a esse requisito?

- A Utilizar o Active Custom Translation (ACT) para processar os documentos em lote, adaptando o modelo fundacional ao estilo técnico da empresa.
- B Implementar o recurso de Custom Terminology, fornecendo um arquivo de glossário (CSV ou TMX) para o serviço aplicar durante a inferência da tradução.
- C Configurar o Amazon Comprehend Custom Entities para identificar e isolar os jargões do produto no texto original antes de realizar o processamento linguístico.
- D Criar um dicionário específico da empresa usando o Amazon Transcribe Custom Vocabulary para mapear os nomes das funcionalidades para o português.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma empresa de tecnologia traduz documentação técnica do inglês para o português usando Amazon Translate e precisa garantir que TERMOS ESPECÍFICOS do produto (nomes de funcionalidades, jargões internos) sejam traduzidos de forma CONSISTENTE em todos os documentos. Qual recurso atende a esse requisito?

A

Utilizar o Active Custom Translation (ACT) para processar os documentos em lote, adaptando o modelo fundacional ao estilo técnico da empresa.

Translate não tem parâmetro de temperatura.

B

Implementar o recurso de Custom Terminology, fornecendo um arquivo de glossário (CSV ou TMX) para o serviço aplicar durante a inferência da tradução.

✓ CORRETA

Aplica um glossário (CSV/TMX) para traduções consistentes.

C

Configurar o Amazon Comprehend Custom Entities para identificar e isolar os jargões do produto no texto original antes de realizar o processamento linguístico.

Trabalho extra e desnecessário.

D

Criar um dicionário específico da empresa usando o Amazon Transcribe Custom Vocabulary para mapear os nomes das funcionalidades para o português.

Esforço altíssimo, sem ganho.



Glossário de termos consistente no Translate = Custom Terminology.

PERGUNTA

Uma empresa usa o Amazon Connect como central de atendimento e quer oferecer aos AGENTES, EM TEMPO REAL durante as chamadas, respostas sugeridas e trechos relevantes da base de conhecimento interna.

Qual serviço da AWS atende a esse requisito?

- A Amazon Q in Connect, que sugere respostas e ações em tempo real para agentes de call center.
- B Amazon Q Developer, focado em geração e revisão de código para desenvolvedores.
- C Amazon Q Business, para consultas a dados corporativos a partir de uma interface web.
- D Amazon Polly, para gerar áudios de mensagens automáticas.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma empresa usa o Amazon Connect como central de atendimento e quer oferecer aos AGENTES, EM TEMPO REAL durante as chamadas, respostas sugeridas e trechos relevantes da base de conhecimento interna. Qual serviço da AWS atende a esse requisito?

A

Amazon Q in Connect, que sugere respostas e ações em tempo real para agentes de call center.

✓ CORRETA

Sugere respostas e ações em tempo real aos agentes do call center.

B

Amazon Q Developer, focado em geração e revisão de código para desenvolvedores.

Focado em geração e revisão de código.

C

Amazon Q Business, para consultas a dados corporativos a partir de uma interface web.

Consultas web a dados, não tempo real em chamadas.

D

Amazon Polly, para gerar áudios de mensagens automáticas.

Só gera áudio.



Assistência ao agente em tempo real no Connect = Amazon Q in Connect.

PERGUNTA

Uma empresa quer um assistente de IA generativa que não só RESPONDA perguntas, mas também EXECUTE AÇÕES, consultar a API do CRM, atualizar registros no banco e disparar notificações, orquestrando passos complexos a partir de uma instrução em linguagem natural.

Qual recurso do Amazon Bedrock atende a esses requisitos?

- A Amazon Bedrock Knowledge Bases, para consultar documentos via RAG.
- B Amazon Bedrock Agents, para orquestrar ferramentas e executar ações multi-etapas.
- C Amazon Bedrock Guardrails, para filtrar conteúdo das respostas.
- D Amazon Bedrock Model Evaluation, para comparar modelos.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma empresa quer um assistente de IA generativa que não só RESPONDA perguntas, mas também EXECUTE AÇÕES, consultar a API do CRM, atualizar registros no banco e disparar notificações, orquestrando passos complexos a partir de uma instrução em linguagem natural. Qual recurso do Amazon Bedrock atende a esses requisitos?

A

Amazon Bedrock Knowledge Bases, para consultar documentos via RAG.

Só fornecem contexto via RAG, sem executar ações.

B

Amazon Bedrock Agents, para orquestrar ferramentas e executar ações multi-etapas.

Orquestram ferramentas e executam ações multi-etapas (invocam APIs).

✓ CORRETA

C

Amazon Bedrock Guardrails, para filtrar conteúdo das respostas.

Apenas filtram o conteúdo das respostas.

D

Amazon Bedrock Model Evaluation, para comparar modelos.

Serve para comparar modelos.



Executar ações e orquestrar ferramentas = Bedrock Agents. Knowledge Bases só trazem contexto.

PERGUNTA

Uma empresa quer que um LLM no Amazon Bedrock RESPONDA perguntas com base em manuais INTERNOS que mudam várias vezes por mês, EVITANDO o custo de fine-tuning a cada atualização e buscando o conteúdo MAIS RECENTE em tempo de inferência.

Qual abordagem atende a esses requisitos?

- A Fazer fine-tuning do modelo toda vez que um manual for atualizado.
- B Aumentar a temperatura do modelo para gerar respostas mais criativas.
- C Implementar RAG usando Amazon Bedrock Knowledge Bases, que recupera trechos em tempo de inferência.
- D Pré-treinar continuamente o modelo (continued pre-training) a cada nova versão.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma empresa quer que um LLM no Amazon Bedrock RESPONDA perguntas com base em manuais INTERNOS que mudam várias vezes por mês, EVITANDO o custo de fine-tuning a cada atualização e buscando o conteúdo MAIS RECENTE em tempo de inferência. Selecione DUAS práticas RECOMENDADAS ao usar o Amazon SageMaker Ground Truth.

A

Fazer fine-tuning do modelo toda vez que um manual for atualizado.

Caro e demorado para conteúdo que muda sempre.

B

Aumentar a temperatura do modelo para gerar respostas mais criativas.

Piora a alucinação, não traz dados novos.

C

Implementar RAG usando Amazon Bedrock Knowledge Bases, que recupera trechos em tempo de inferência.

Recupera trechos relevantes em tempo de inferência, sem retreinar.

✓ CORRETA

D

Pré-treinar continuamente o modelo (continued pre-training) a cada nova versão.

Ciclos longos e custosos, inadequado para conteúdo dinâmico.



Conteúdo que muda sempre, sem retreino = RAG com Knowledge Bases.

PERGUNTA

SELECIONE 2

Uma equipe precisa rotular 100.000 imagens médicas para treinar um classificador e quer GARANTIR a qualidade dos rótulos sem precisar construir uma aplicação de rotulagem do zero.

Selecione DUAS práticas RECOMENDADAS ao usar o Amazon SageMaker Ground Truth.

- A Rotular manualmente todas as imagens em planilhas locais, sem workflow gerenciado.
- B Eliminar revisões cruzadas (consolidation) entre rotuladores para acelerar.
- C Usar a integração nativa com forças de trabalho (workforces), funcionários, AWS Marketplace ou Mechanical Turk.
- D Treinar o modelo final ANTES de iniciar a rotulagem para acelerar.
- E Habilitar auto-labeling (rotulagem ativa) para reduzir custo nos casos de alta confiança.

RESPOSTA

SELECIONE 2

PERGUNTA

Uma equipe precisa rotular 100.000 imagens médicas para treinar um classificador e quer GARANTIR a qualidade dos rótulos sem precisar construir uma aplicação de rotulagem do zero. Selecione DUAS práticas RECOMENDADAS ao usar o Amazon SageMaker Ground Truth.

A

Rotular manualmente todas as imagens em planilhas locais, sem workflow gerenciado.

Anula o propósito do serviço gerenciado.

B

Eliminar revisões cruzadas (consolidation) entre rotuladores para acelerar.

Destrói a qualidade dos rótulos.

C

Usar a integração nativa com forças de trabalho (workforces), funcionários, AWS Marketplace ou Mechanical Turk.

Funcionários, AWS Marketplace ou Mechanical Turk, sem app ad hoc.

✓ CORRETA

D

Treinar o modelo final ANTES de iniciar a rotulagem para acelerar.

Circular, sem rótulos não há treino.

E

Habilitar auto-labeling (rotulagem ativa) para reduzir custo nos casos de alta confiança.

O modelo rotula os casos de alta confiança e reduz custo.

✓ CORRETA



Ground Truth: use workforces gerenciadas + auto-labeling, mantendo humanos nos casos difíceis.

PERGUNTA

Uma equipe testa muitas combinações de hiperparâmetros, algoritmos e datasets em paralelo e precisa REGISTRAR de forma organizada os parâmetros, métricas e artefatos de cada execução para COMPARAR resultados depois.

Qual recurso do Amazon SageMaker atende a esse requisito?

- A Amazon SageMaker Experiments, para rastrear, organizar e comparar execuções de treino.
- B Amazon SageMaker Model Monitor, para detectar drift em produção.
- C Amazon SageMaker Feature Store, para armazenar atributos.
- D Amazon SageMaker Ground Truth, para rotular dados.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma equipe testa muitas combinações de hiperparâmetros, algoritmos e datasets em paralelo e precisa REGISTRAR de forma organizada os parâmetros, métricas e artefatos de cada execução para COMPARAR resultados depois. Qual recurso do Amazon SageMaker atende a esse requisito?

A

Amazon SageMaker Experiments, para rastrear, organizar e comparar execuções de treino.

Rastreia, organiza e compara execuções (runs) de treino.

✓ CORRETA

B

Amazon SageMaker Model Monitor, para detectar drift em produção.

Atua em produção (drift), não no treino.

C

Amazon SageMaker Feature Store, para armazenar atributos.

Gerencia atributos, não experimentos.

D

Amazon SageMaker Ground Truth, para rotular dados.

Serve para rotular dados.



Rastrear e comparar runs de treino = SageMaker Experiments.

PERGUNTA

SELECIONE 2

Uma empresa quer adotar o Amazon SageMaker Clarify em seu pipeline de ML para atender aos requisitos de IA RESPONSÁVEL exigidos pelo time de compliance.

Selecione DUAS capacidades fornecidas pelo SageMaker Clarify.

- A Detectar VIÉS (bias) em dados de treinamento e nas previsões do modelo.
- B Fornecer EXPLICAÇÕES de previsões (feature attribution / valores de Shapley).
- C Implantar endpoints com auto-scaling para inferência em tempo real.
- D Armazenar e versionar features compartilhadas entre times.
- E Traduzir documentos automaticamente para outros idiomas.

RESPOSTA

SELECIONE 2

PERGUNTA

Uma empresa quer adotar o Amazon SageMaker Clarify em seu pipeline de ML para atender aos requisitos de IA RESPONSÁVEL exigidos pelo time de compliance. Selecione DUAS capacidades fornecidas pelo SageMaker Clarify.

A

Detectar VIÉS (bias) em dados de treinamento e nas previsões do modelo.*Mede viés no dataset e nas previsões do modelo.*

✓ CORRETA

B

Fornecer EXPLICAÇÕES de previsões (feature attribution / valores de Shapley).*Promove transparência e explicabilidade.*

✓ CORRETA

C

Implantar endpoints com auto-scaling para inferência em tempo real.*Isso é função do SageMaker Hosting.*

D

Armazenar e versionar features compartilhadas entre times.*Isso é o Feature Store.*

E

Traduzir documentos automaticamente para outros idiomas.*Isso é o Amazon Translate.***Clarify = IA responsável: detecção de viés + explicabilidade (Shapley).**

PERGUNTA

Uma empresa usa um LLM do Amazon Bedrock para gerar respostas a clientes. Mesmo ajustando os prompts com cuidado, o modelo NÃO mantém o tom corporativo ESPECÍFICO de forma CONSISTENTE em milhares de interações por dia.

Qual abordagem é a MAIS adequada para resolver isso?

- A Continuar refinando o prompt indefinidamente até obter consistência total.
- B Aumentar drasticamente o parâmetro de temperatura para forçar o tom.
- C Realizar fine-tuning do modelo com exemplos rotulados que demonstrem o tom corporativo desejado.
- D Trocar para um modelo mais antigo que tenha menos parâmetros.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma empresa usa um LLM do Amazon Bedrock para gerar respostas a clientes. Mesmo ajustando os prompts com cuidado, o modelo NÃO mantém o tom corporativo ESPECÍFICO de forma CONSISTENTE em milhares de interações por dia. Qual abordagem é a MAIS adequada para resolver isso?

A

Continuar refinando o prompt indefinidamente até obter consistência total.

Tem retornos decrescentes; não garante consistência.

B

Aumentar drasticamente o parâmetro de temperatura para forçar o tom.

Piora a consistência.

C

Realizar fine-tuning do modelo com exemplos rotulados que demonstrem o tom corporativo desejado.

O modelo aprende o padrão específico da empresa, em escala.

✓ CORRETA

D

Trocar para um modelo mais antigo que tenha menos parâmetros.

Tende a ter desempenho inferior, não resolve.



Quando o prompt não dá consistência em escala, a resposta é fine-tuning.

PERGUNTA

Uma empresa fará fine-tuning de um LLM no Amazon Bedrock com dados internos. Para DETECTAR overfitting durante o processo e garantir que o modelo GENERALIZE para dados não vistos, qual prática é FUNDAMENTAL?

- A Usar TODOS os dados disponíveis no conjunto de treinamento, sem reservar amostras.
- B Treinar com o maior número possível de épocas (epochs) sem interrupção.
- C Aumentar a temperatura do modelo durante o treinamento.
- D Reservar uma parte dos dados como conjunto de VALIDAÇÃO separado para monitorar a perda.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma empresa fará fine-tuning de um LLM no Amazon Bedrock com dados internos. Para DETECTAR overfitting durante o processo e garantir que o modelo GENERALIZE para dados não vistos, qual prática é FUNDAMENTAL?

- A** Usar TODOS os dados disponíveis no conjunto de treinamento, sem reservar amostras.
Impede detectar overfitting.
- B** Treinar com o maior número possível de épocas (epochs) sem interrupção.
Agrava o overfitting.
- C** Aumentar a temperatura do modelo durante o treinamento.
Temperatura só afeta a inferência, não o treino.
- D** Reservar uma parte dos dados como conjunto de VALIDAÇÃO separado para monitorar a perda.
Monitora a perda em dados não vistos e permite early stopping.

✓ CORRETA



Conjunto de validação separado detecta overfitting: treino cai, validação sobe → parar (early stopping).

PERGUNTA

Uma equipe quer avaliar a qualidade INTRÍNSECA de modelos de linguagem comparando quão BEM cada modelo prevê o PRÓXIMO TOKEN em um conjunto de teste de texto.

Qual métrica é a MAIS adequada?

- A BLEU, que mede sobreposição de n-gramas entre tradução gerada e referência.
- B Perplexity, que mede quão BEM o modelo prevê o próximo token (valores menores = melhor).
- C Acurácia binária entre saída e gabarito.
- D Pontuação F1 sobre classes de tópicos.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma equipe quer avaliar a qualidade INTRÍNSECA de modelos de linguagem comparando quão BEM cada modelo prevê o PRÓXIMO TOKEN em um conjunto de teste de texto. Qual métrica é a MAIS adequada?

A

BLEU, que mede sobreposição de n-gramas entre tradução gerada e referência.

Métrica extrínseca, específica de tradução.

B

Perplexity, que mede quão BEM o modelo prevê o próximo token (valores menores = melhor).

Mede quão bem o modelo prevê o próximo token (menor = melhor).

✓ CORRETA

C

Acurácia binária entre saída e gabarito.

É para classificação, não geração.

D

Pontuação F1 sobre classes de tópicos.

Também é métrica de classificação.



Avaliação intrínseca de LLM = Perplexity. BLEU/ROUGE são métricas extrínsecas.

PERGUNTA

Uma equipe avalia vários LLMs no Amazon Bedrock para um chatbot que exige respostas com TOM EMPÁTICO, NUANCES CULTURAIS e SUBJETIVIDADE difíceis de capturar com métricas como BLEU ou ROUGE.

Qual abordagem é a MAIS adequada para essa avaliação?

- A Avaliação automática baseada apenas em BLEU.
- B Comparar somente os tempos de resposta dos modelos.
- C Selecionar o modelo com maior número de parâmetros, por padrão.
- D Avaliação humana com revisores treinados, usando o Amazon Bedrock Model Evaluation.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma equipe avalia vários LLMs no Amazon Bedrock para um chatbot que exige respostas com TOM EMPÁTICO, NUANCES CULTURAIS e SUBJETIVIDADE difíceis de capturar com métricas como BLEU ou ROUGE. Qual abordagem é a MAIS adequada para essa avaliação?

A

Avaliação automática baseada apenas em BLEU.

Ignora nuances subjetivas.

B

Comparar somente os tempos de resposta dos modelos.

É métrica operacional, não de qualidade.

C

Selecionar o modelo com maior número de parâmetros, por padrão.

Tamanho não garante qualidade.

D

Avaliação humana com revisores treinados, usando o Amazon Bedrock Model Evaluation.

Revisores treinados julgam qualidades subjetivas.

✓ CORRETA



Qualidades subjetivas (empatia, tom) = avaliação humana no Bedrock Model Evaluation.

PERGUNTA

Uma empresa tem uma aplicação de IA generativa com TRÁFEGO ALTO, PREVISÍVEL e SUSTENTADO ao longo do dia, exigindo capacidade GARANTIDA e latência consistente, e quer otimizar o custo por requisição.

Qual modalidade de cobrança do Amazon Bedrock é a MAIS adequada?

- A Provisioned Throughput, com capacidade reservada e custo previsível para tráfego alto e sustentado.
- B On-Demand (sob demanda), pago por token, ideal para tráfego intermitente.
- C AWS Spot Instances, com preço reduzido e interrupções possíveis.
- D AWS Savings Plan para Amazon EC2.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma empresa tem uma aplicação de IA generativa com TRÁFEGO ALTO, PREVISÍVEL e SUSTENTADO ao longo do dia, exigindo capacidade GARANTIDA e latência consistente, e quer otimizar o custo por requisição. Qual modalidade de cobrança do Amazon Bedrock é a MAIS adequada?

A

Provisioned Throughput, com capacidade reservada e custo previsível para tráfego alto e sustentado.

Capacidade reservada e custo previsível para tráfego alto e sustentado.

✓ CORRETA

B

On-Demand (sob demanda), pago por token, ideal para tráfego intermitente.

Melhor para tráfego intermitente e imprevisível.

C

AWS Spot Instances, com preço reduzido e interrupções possíveis.

Família EC2, com interrupções, incompatível com produção crítica.

D

AWS Savings Plan para Amazon EC2.

Específico de EC2/Compute, não do Bedrock.



Tráfego alto e previsível no Bedrock = Provisioned Throughput (capacidade reservada).

PERGUNTA

SELECIONE 2

Uma empresa estima o custo mensal de uma aplicação RAG sobre o Amazon Bedrock, com base de conhecimento corporativa, e o time financeiro precisa entender os principais COMPONENTES do custo de inferência.

Selecione DOIS componentes FUNDAMENTAIS do custo de inferência.

- A Custo fixo mensal de licença por modelo, independentemente de uso.
- B Tokens de ENTRADA (incluindo prompt do usuário + trechos recuperados da base de conhecimento).
- C Custo de armazenamento dos pesos do modelo na conta do cliente.
- D Custo de aluguel das GPUs físicas onde o modelo está hospedado.
- E Tokens de SAÍDA (resposta gerada pelo modelo).

RESPOSTA

SELECIONE 2

PERGUNTA

Uma empresa estima o custo mensal de uma aplicação RAG sobre o Amazon Bedrock, com base de conhecimento corporativa, e o time financeiro precisa entender os principais COMPONENTES do custo de inferência. Selecione DOIS componentes FUNDAMENTAIS do custo de inferência.

A

Custo fixo mensal de licença por modelo, independentemente de uso.

Não existe no Bedrock On-Demand.

B

Tokens de ENTRADA (incluindo prompt do usuário + trechos recuperados da base de conhecimento).

Em RAG, inclui o prompt e o contexto recuperado.

✓ CORRETA

C

Custo de armazenamento dos pesos do modelo na conta do cliente.

O cliente não armazena pesos, Bedrock é gerenciado.

D

Custo de aluguel das GPUs físicas onde o modelo está hospedado.

O cliente não aluga GPUs, tudo é gerenciado.

E

Tokens de SAÍDA (resposta gerada pelo modelo).

O modelo cobra pela resposta gerada.

✓ CORRETA



No Bedrock On-Demand o custo é só tokens de entrada + tokens de saída.

PERGUNTA

Uma empresa de saúde precisa monitorar CONTINUAMENTE se seus recursos AWS, incluindo buckets S3 com dados de pacientes e endpoints do SageMaker, permanecem em conformidade com REGRAS de configuração (ex.: criptografia obrigatória, sem acesso público).

Qual serviço da AWS é o MAIS adequado?

- A AWS Trusted Advisor, que fornece recomendações pontuais.
- B Amazon Macie, que detecta dados sensíveis em buckets S3.
- C AWS Config, que avalia continuamente as configurações dos recursos contra regras de conformidade.
- D AWS CloudTrail, que registra chamadas de API para auditoria.

RESPOSTA

PERGUNTA

Uma empresa de saúde precisa monitorar CONTINUAMENTE se seus recursos AWS, incluindo buckets S3 com dados de pacientes e endpoints do SageMaker, permanecem em conformidade com REGRAS de configuração (ex.: criptografia obrigatória, sem acesso público). Qual serviço da AWS é o MAIS adequado?

A

AWS Trusted Advisor, que fornece recomendações pontuais.

Recomendações pontuais e mais limitadas.

B

Amazon Macie, que detecta dados sensíveis em buckets S3.

Detecta dados sensíveis em buckets, não avalia configuração.

C

AWS Config, que avalia continuamente as configurações dos recursos contra regras de conformidade.

Avalia continuamente as configurações contra regras de conformidade.

✓ CORRETA

D

AWS CloudTrail, que registra chamadas de API para auditoria.

Registra chamadas de API, não o estado de configuração.



Conformidade contínua da configuração dos recursos = AWS Config.

Fim do Simulado

Bons estudos para a AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01)

20

Questões respondidas

08

Encontros revisados (7 a 14)



Revise os pontos errados antes da próxima aula.