

素晴らしい-有効的なC-AIG-2412受験対策書試験-試験の準備方法C-AIG-2412試験解説問題



SAP C_AIG_2412 試験ト

レーニングと展開の基礎



2026年PassTestの最新C-AIG-2412 PDFダンプおよびC-AIG-2412試験エンジンの無料共有: https://drive.google.com/open?id=1J5jpfZTJ5zJFuCFYfeuPQDb_mY-Ja5

あなたのSAPのC-AIG-2412試験を準備する圧力を減少するのは我々の責任で、あなたにSAPのC-AIG-2412試験に合格させるのは我々の目標です。我々はほぼ100%の通過率であなたに安心させます。すべての売主は試験に失敗したら全額で返金するのを承諾できるわけではない。我々PassTestのITエリートと我々のSAPのC-AIG-2412試験のソフトに満足するお客様は我々に自信を持たせます。

SAP C-AIG-2412 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	• SAP Generative AI Hub: この試験セクションでは、ソリューションアーキテクトのスキルを評価し、ジェネレーティブAIソリューションの設計と管理の中核レイヤーとして機能するSAP Generative AI Hubについて学習します。試験では、Hubを介してAIモデルを構築、展開、そしてビジネスシナリオに接続する知識が問われます。Hubを活用してワークフローを効率化し、組織のニーズに合ったスケーラブルなソリューションを実現することに重点が置かれています。
トピック 2	• SAP AI Core: このセクションでは、AI開発者のスキルを測定し、SAP AI Coreの基本コンポーネントを網羅します。受験者は、SAP環境内で機械学習モデルを導入・管理するためのコアサービスの利用能力を評価されます。AI CoreがSAPのエコシステムにどのように適合し、エンタープライズアプリケーションとのスムーズな統合を実現するかを理解することに重点が置かれます。
トピック 3	• SAP Generative AI Hubを活用した高度なAI技術: この試験セクションでは、ソリューションアーキテクトのスキルを評価し、SAP Generative AI Hubで利用可能な高度な技術を網羅します。受験者は、基本的な実装にとどまらない、ジェネレーティブAIソリューションを設計、最適化、拡張する能力を評価されます。高度なモデルを統合し、パフォーマンスを管理し、AI主導の成果を複雑な企業目標と整合させるための高度な戦略の適用に重点が置かれます。
トピック 4	• 大規模言語モデル（LLM）: このセクションでは、AI開発者のスキルを評価し、SAP環境における大規模言語モデルの実践的な活用方法を網羅します。受験者は、LLMを適用してタスクの自動化、意思決定の強化、SAPシステムにおけるユーザーインタラクションの改善を実現する方法を理解することが求められます。この試験では、モデルの選択、微調整、そしてLLMを特定のビジネスケースに適応させる方法に関する知識が評価されます。

C-AIG-2412試験解説問題、C-AIG-2412全真問題集

SAPのC-AIG-2412試験準備は、テストヒット率が高いため、98%~100%の合格率です。したがって、当社のC-AIG-2412学習教材は効果的であるだけでなく、有用でもあります。誰もが知っているように、時間は誰にとっても非常に重要です。一部の候補者は、自分の仕事や家族で非常に忙しいです。C-AIG-2412試験の審査に時間をかけることは非常に困難です。ただし、C-AIG-2412試験の教材を使用する場合、学習する時間はほとんどなく、SAP Certified Associate - SAP Generative AI Developer合格率は高くなります。C-AIG-2412学習教材はあなたの信頼に値します。

SAP Certified Associate - SAP Generative AI Developer 認定 C-AIG-2412 試験問題 (Q18-Q23):

質問 # 18

Why would a user include formatting instructions within a prompt?

- A. To redirect the output to another software program
- B. To force the model to separate relevant and irrelevant output
- C. To ensure the model's response follows a desired structure or style
- D. To increase the faithfulness of the output

正解: C

解説:

Including formatting instructions within a prompt is a technique used in prompt engineering to guide AI models, such as Large Language Models (LLMs), to produce outputs that adhere to a specific structure or style.

1. Purpose of Formatting Instructions in Prompts:

* Structured Outputs: By embedding formatting directives within a prompt, users can instruct the AI model to generate responses in a predetermined format, such as JSON, XML, or tabular data. This is particularly useful when the output needs to be machine-readable or integrated into other applications.

* Consistent Style: Formatting instructions can also dictate the stylistic elements of the response, ensuring consistency in tone, language, or presentation, which is essential for maintaining brand voice or meeting specific communication standards.

2. Implementation in SAP's Generative AI Hub:

* Prompt Management: SAP's Generative AI Hub offers tools for creating and managing prompts, allowing developers to include specific formatting instructions to control the output of AI models effectively.

* Prompt Editor and Management: The hub provides features like prompt editors, enabling users to experiment with different prompts and formatting instructions to achieve optimal results for their specific use cases.

3. Benefits of Using Formatting Instructions:

* Enhanced Usability: Well-formatted outputs are easier to interpret and can be directly utilized in various applications without additional processing.

* Improved Integration: Structured responses facilitate seamless integration with other systems, APIs, or workflows, enhancing overall efficiency.

* Reduced Ambiguity: Clear formatting guidelines minimize the risk of ambiguous outputs, ensuring that the AI model's responses meet user expectations precisely.

質問 # 19

What are some use cases for fine-tuning of a model? Note: There are 2 correct answers to this question.

- A. To introduce new knowledge to a model in a resource-efficient way
- B. To quickly create iterations on a new use case
- C. To customize outputs for specific types of inputs
- D. To sanitize model outputs

正解: A、C

質問 # 20

What does SAP recommend you do before you start training a machine learning model in SAP AI Core?

Note: There are 3 correct answers to this question.

- A. Define the required infrastructure resources for training.
- B. Configure the model deployment in SAP AI Launchpad.
- C. Perform manual data integration with SAP HANA.
- D. Register the input dataset in SAP AI Core.
- E. Configure the training pipeline using templates.

正解: A、D、E

解説:

Before initiating the training of a machine learning model in SAP AI Core, SAP recommends the following steps:

* Configure the training pipeline using templates: Utilize predefined templates to set up the training pipeline, ensuring consistency and efficiency in the training process.

* Define the required infrastructure resources for training: Specify the computational resources, such as CPUs or GPUs, necessary for the training job to ensure optimal performance.

* Register the input dataset in SAP AI Core: Ensure that the dataset intended for training is properly registered within SAP AI Core, facilitating seamless access during the training process.

These preparatory steps are crucial for the successful training of machine learning models within the SAP AI Core environment.

質問 # 21

You want to use the orchestration service through SAP's generative-AI-hub-sdk. What does the following code do?

```
from gen_ai_hub.orchestration.models.llm import LLM llm =
```

```
LLM(name="gpt-4o", version="latest", parameters={"max_tokens": 256, "temperature": 0.2})
```

- A. Create the Orchestration Configuration
- B. Run the Orchestration Request
- C. Define the LLM
- D. Define the Template and Default Input Values

正解: C

質問 # 22

How can few-shot learning enhance LLM performance?

- A. By reducing overfitting through regularization techniques
- B. By providing a large training set to improve generalization
- C. By enhancing the model's computational efficiency
- D. By offering input-output pairs that exemplify the desired behavior

正解: D

解説:

Few-shot learning enhances the performance of Large Language Models (LLMs) by providing them with a limited number of input-output examples that demonstrate the desired task behavior.

1. Mechanism of Few-Shot Learning:

* Exemplification: By supplying a few examples, the model gains insight into the task requirements, enabling it to generalize from these instances to handle new, unseen inputs effectively.

* Adaptability: This approach allows LLMs to adapt to specific tasks without extensive retraining, making them versatile across various applications.

2. Benefits in Performance Enhancement:

* Improved Accuracy: With clear examples, the model's predictions align more closely with the desired outcomes, reducing errors.

* Efficiency: Few-shot learning minimizes the need for large datasets, accelerating the development process and conserving computational resources.

質問 # 23

.....

- さらに、PassTest C-AIG-2412ダンプの一部が現在無料で提供されています: https://drive.google.com/open?id=1J5jpfZTJ5zJFuCFYfeuPQDb_mY-Ja5