

Die anspruchsvolle AI-102 echte Prüfungsfragen von uns garantiert Ihre bessere Berufsaussichten!



P.S. Kostenlose und neue C_S4EWM_2020 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ZertSoft verfügbar: https://drive.google.com/open?id=1342ZKKPnH1965XyCl_O5asYN_5wLFP6

Während andere Leute in der U-Bahn erstarren, können Sie mit Pad die PDF Version von SAP C_S4EWM_2020 Prüfungsunterlagen lesen. Während andere im Internet spielen, können Sie mit Online Test Engine der SAP C_S4EWM_2020 trainieren. Wir glauben, dass so fleißig wie Sie sind, können Sie bestimmt in einer sehr kurzen Zeit die SAP C_S4EWM_2020 Prüfung bestehen. Während andere noch über Ihre ausgezeichnete Erzeugnisse erstaunen, haben Sie wahrscheinlich ein wunderbare Arbeitsstelle bekommen.

Der SAP Certified Application Associate - Extended Warehouse Management mit SAP S/4HANA, auch bekannt als C_S4EWM-2020-Prüfung, ist eine von SAP angebotene Zertifizierung für Fachleute, die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten im erweiterten Lagermanagement mit SAP S/4HANA demonstrieren möchten. Diese Zertifizierung ist für Berater, Projektteammitglieder und Lagerverwaltungsprofis konzipiert, die an der Implementierung, Konfiguration und Verwaltung von SAP EWM-Lösungen beteiligt sind.

Um sich auf die SAP C_S4EWM_2020-Zertifizierungsprüfung vorzubereiten, sollten Kandidaten ein gutes Verständnis der EWM-Prozesse und -Funktionalitäten haben. Sie sollten mit dem SAP S/4HANA-System vertraut sein und Erfahrung in der Arbeit mit SAP EWM haben. Kandidaten können von SAPs Schulungsmaterialien und Ressourcen profitieren, um sich auf die Prüfung vorzubereiten, einschließlich Online-Kursen, Lernmaterialien und Praxistests.

>> C_S4EWM_2020 Testantworten <<

Die anspruchsvolle C_S4EWM_2020 echte Prüfungsfragen von uns garantiert Ihre bessere Berufsaussichten!

2026 Die neuesten ExamFragen AI-102 PDF-Versionen Prüfungsfragen und AI-102 Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: <https://drive.google.com/open?id=1O7soCQABRWWPdGowf9JirUxagLI1mIjt>

Wenn Sie finden, dass es ein Abenteuer ist, sich mit den Prüfungsmaterialien zur Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung von ExamFragen auf die Prüfung vorzubereiten. Das ganze Leben ist ein Abenteuer. Diejenigen, die am weitesten gehen, sind meistens diejenigen, die Risiko tragen können. Die Prüfungsmaterialien zur Microsoft AI-102 Prüfung von ExamFragen werden von den Kandidaten durch Praxis bewährt. ExamFragen hat den Kandidaten Erfolg gebracht. Es ist wichtig, Traum und Hoffnung zu haben. Am wichtigsten ist es, den Fuß auf den Boden zu setzen. Wenn Sie ExamFragen wählen, können Sie sicher Erfolg erlangen.

Die Schulungsunterlagen zur Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung von ExamFragen sind am besten. Wir sind bei den Kandidaten sehr beliebt. Wenn Sie die Schulungsunterlagen zur Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung von ExamFragen zur ExamFragen benutzen, geben wir Ihnen eine 100%-Pass-Garantie. Sonst erstatteten wir Ihnen die gesamte Summe zurück, um Ihre Interessen zu schützen. Unser ExamFragen ist ganz zuverlässig.

>> AI-102 Quizfragen Und Antworten <<

AI-102 German & AI-102 Prüfungsvorbereitung

Wenn Sie einige unserer Prüfungsfrage und Antworten für Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung versucht haben, dann können Sie

eine Wahl darüber treffen, ExamFragen zu kaufen oder nicht. Wir werden Ihnen mit 100% Bequemlichkeit und Garantie bieten. Denken Sie bitte daran, dass nur ExamFragen Ihnen zum Bestehen der Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung verhelfen kann.

Die Microsoft AI-102 Prüfung ist eine Zertifizierung, die die Fähigkeiten und Kenntnisse von Fachleuten in der Gestaltung und Implementierung von KI-Lösungen mit Microsoft Azure validiert. Diese Prüfung richtet sich an Entwickler, Datenwissenschaftler und KI-Profis, die ihre Expertise in der Gestaltung und Entwicklung von KI-Lösungen auf der Azure-Plattform demonstrieren möchten. Kandidaten, die diese Prüfung bestehen, erhalten die Zertifizierung Microsoft Certified: Azure AI Engineer Associate.

Die AI-102-Prüfung ist für Fachleute gedacht, die für das Design und die Implementierung von KI-Lösungen verantwortlich sind, die Azure-Dienste nutzen. Diese Prüfung ist ideal für Entwickler, Architekten und Datenwissenschaftler, die ihr KI-Know-how und ihre Fähigkeiten erweitern möchten. Die Prüfung umfasst eine Vielzahl von Themen, darunter Design von KI-Lösungen, Implementierung von KI-Workflows, Erstellung und Bereitstellung von Machine-Learning-Modellen sowie Integration von KI-Lösungen mit anderen Azure-Diensten.

Microsoft Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution AI-102 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q284-Q289):

284. Frage

You build a Language Understanding model by using the Language Understanding portal.

You export the model as a JSON file as shown in the following sample.

To what does the Weather.Historicity correspond in the utterance?

- A. location
- B. by month
- C. chicago
- D. rain

Antwort: B

285. Frage

Hotspot Question

You have an Azure subscription that contains an Azure OpenAI resource named AI1.

You build a chatbot that will use AI1 to provide generative answers to specific questions.

You need to ensure that the responses are more creative and less deterministic.

How should you complete the code? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Antwort:

Begründung:

286. Frage

You are building an Azure Cognitive Search custom skill.

You have the following custom skill schema definition.

For each of the following statements, select Yes if the statement. Otherwise, select No.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Antwort:

Begründung:

Explanation:

```
{
"@odata.type": "#Microsoft.Skills.Custom.WebApiSkill",
"description": "My custom skill description",
"uri": "https://contoso-webskill.azurewebsites.net/api/process",
"context": "/document/organizations/*",
"inputs": [
```

```

{
  "name": "companyName",
  "source": "/document/organizations/*"
}
],
"outputs": [
{
  "name": "companyDescription"
}
]
}

```

* CompanyDescription is available for indexing.

* Yes.

* The skill produces an output field called companyDescription. Outputs of a custom skill become part of the enrichment tree, which can then be projected into the search index or knowledge store.

* The definition calls a web API as part of the enrichment process.

* Yes.

* This is a Web API skill (@odata.type: #Microsoft.Skills.Custom.WebApiSkill) with a uri pointing to https://contoso-webskill.azurewebsites.net/api/process. This means an external web API is called to enrich data.

* The enrichment step is called only for the first organization under /document/organizations.

* No.

* The context is set to "/document/organizations/*", where the * means the skill runs for each element in the collection. It is not limited to the first element.

* CompanyDescription is available for indexing # Yes

* The definition calls a web API as part of the enrichment process # Yes

* The enrichment step is called only for the first organization under /document/organizations # No

* Custom skills in Azure Cognitive Search

* Enrichment tree and skill context

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/search/cognitive-search-output-field-mapping>

287. Frage

You need to measure the public perception of your brand on social media by using natural language processing.

Which Azure service should you use?

- A. Azure AI Language service
- B. Azure AI Content Safety
- C. Azure AI Vision
- D. Azure AI Document Intelligence

Antwort: A

Begründung:

Azure Cognitive Service for Language is a cloud-based service that provides Natural Language Processing (NLP) features for understanding and analyzing text.

Use this service to help build intelligent applications using the web-based Language Studio, REST APIs, and client libraries.

Note: Natural language processing (NLP) has many uses: sentiment analysis, topic detection, language detection, key phrase extraction, and document categorization.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/language-service/overview>

288. Frage

You have an Azure AI Search solution and a collection of handwritten letters stored as JPEG files.

You plan to index the collection. The solution must ensure that queries can be performed on the contents of the letters.

You need to create an indexer that has a skillset.

Which skill should you include?

- A. key phrase extraction

