

Microsoft AI-102 Examsfragen & AI-102 Prüfung

Microsoft Azure Certification Details

AI-102: Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution

Prior Certification Not Required	Exam Validity 1 Year	Exam Fee \$165 USD
Exam Duration 180 Minutes	No. of Questions 40-60 Questions	Passing Marks 700
Recommended Experience Skills to build, manage, and deploy AI solutions that leverage Azure Cognitive Services and Azure Applied AI services	Exam Format Multiple choice, Drag & drop, Case studies, Multiple response	
Languages English, Japanese, Chinese (Simplified), Korean, German, French, Spanish, Portuguese (Brazil), Arabic (Saudi Arabia), Russian, Chinese (Traditional), Italian, Indonesian (Indonesia)		

BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der ZertSoft AI-102 Prüfungsfragen kostenlos herunter:
<https://drive.google.com/open?id=1thW1j2suSh2dWX1SrNY8D8s-OtW6GBBn>

ZertSoft ist eine Schulungswebsite, die spezielle Fragen und Antworten zur Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung IT-Zertifizierungsprüfung und Prüfungsthemen bieten. Gegen die populäre Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung haben wir neuen Schulungskonzepte entwickelt, die die Bedürfnisse vieler Leute abdecken können. Viele berühmten IT-Firmen stellen ihre Angestellte laut dem Microsoft AI-102 Zertifikat ein. Deahalb ist die Microsoft AI-102 (Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution) Zertifizierungsprüfung zur Zeit sehr populär. ZertSoft wird von vielen akzeptiert und hat den Traum einer Mehrheit der Leute verwirklicht. Wenn Sie mit Hilfe von ZertSoft die Prüfung nicht bestehen, zahlen wir Ihnen die gesammte Summe zurück.

Mit den Schulungsunterlagen zur Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung von ZertSoft würden Sie eine glänzende Zukunft haben und Erfolg erzielen. Sie werden Sie nicht nur zum Erfolg führen, sondern auch Ihre Fähigkeiten in der IT-Branche effizient entfalten. Sie umfassen zahlreiche Wissensgebiete und können Ihre Kenntnisse verbessern. Wenn Sie noch warten oder zögern, denn Sie wissen nicht, wie man die Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung bestehen kann, keine Sorge. Die Schulungsunterlagen zur Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung von ZertSoft wird alle Ihren Probleme lösen.

>> **Microsoft AI-102 Examsfragen** <<

AI-102 Prüfungsguide: Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution & AI-102 echter Test & AI-102 sicherlich-zu-bestehen

Was Wir Ihnen bieten sind, die neuesten und die umfassendsten Test-Bank von Microsoft AI-102, die risikolose Kaufgarantie und die rechtzeitige Aktualisierung der Microsoft AI-102. Sie werden sich beim Kauf unbesorgt fühlen, indem Sie die Demo unserer Software kostenlos zu probieren. Die einjährige kostenfreie Aktualisierung der Microsoft AI-102 erleichtern Ihre Sorgen bei der Prüfungsvorbereitung. Was wir am meisten garantieren ist, dass unsere Software vielen Prüfungsteilnehmern bei der Zertifizierung der Microsoft AI-102 geholfen hat.

Microsoft Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution AI-102 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q201-Q206):

201. Frage

You are developing an application that will use the Computer Vision client library. The application has the following code.

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

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Antwort:

Begründung:

202. Frage

You are building an agent by using the Azure AI Foundry Agent Service.
You have the following code.

Antwort:

Begründung:

203. Frage

Your company uses an Azure Cognitive Services solution to detect faces in uploaded images. The method to detect the faces uses the following code.

You discover that the solution frequently fails to detect faces in blurred images and in images that contain sideways faces.

- A. Use the Identify method instead of the Detect method.
- **B. Change the detection model. You need to increase the likelihood that the solution can detect faces in blurred images and images that contain sideways faces. What should you do?**
- C. Use the Computer Vision service instead of the Face service.
- D. Use a different version of the Face API.

Antwort: B

Begründung:

Evaluate different models.

The best way to compare the performances of the detection models is to use them on a sample dataset. We recommend calling the Face - Detect API on a variety of images, especially images of many faces or of faces that are difficult to see, using each detection model. Pay attention to the number of faces that each model returns.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/face/face-api-how-to-topics/specify-detection-model>

204. Frage

Note: This question is part of a series of questions that present the same scenario. Each question in the series contains a unique solution that might meet the stated goals. Some question sets might have more than one correct solution, while others might not have a correct solution.

After you answer a question in this section, you will NOT be able to return to it. As a result, these questions will not appear in the review screen.

You are building a chatbot that will use question answering in Azure Cognitive Service for Language.

You have a PDF named Doc1.pdf that contains a product catalogue and a price list.

You upload Doc1.pdf and train the model.

During testing, users report that the chatbot responds correctly to the following question: What is the price of <product>?

The chatbot fails to respond to the following question: How much does <product> cost?

You need to ensure that the chatbot responds correctly to both questions.

Solution: From Language Studio, you create an entity for cost, and then retrain and republish the model.

Does this meet the goal?

- A. Yes
- **B. No**

Antwort: B

205. Frage

You have an Azure subscription that contains an Azure AI Document Intelligence resource named DM.

You create a PDF document named Test.pdf that contains tabular data.

You need to analyze Test.pdf by using DM.

How should you complete the command? To answer, select the appropriate options in the answer area NOTE: Each correct selection is worth one point.

□

Antwort:

Begründung:

□ Explanation:

Comprehensive Detailed Explanation You're analyzing a PDF (Test.pdf) that "contains tabular data." In Azure AI Document Intelligence, the Layout prebuilt model is the right choice when your primary goal is to extract document structure such as tables, lines, words, selection marks, and paragraphs. Microsoft's documentation clearly states that the Layout model "extracts text, tables, selection marks, and document structure," which is exactly what you need for tabular content. Microsoft Learn While the General document (prebuilt-document) model can also return tables, it is intended for broader extraction (including key-value pairs, entities, etc.). For a document whose key requirement is table extraction, Microsoft guidance recommends starting with Layout for structure-first scenarios.

For authentication in the REST call, the correct header to pass your resource key is Ocp-Apim-Subscription-Key. This is explicitly shown in the official REST API reference for the Analyze Document operation under Security (Type: apiKey, In: header). Microsoft Learn Putting it together, the command shape is:

```
curl -v -i POST "{endpoint}/formrecognizer/documentModels/prebuilt-layout:analyze?api-version=2023-07-31"
```

```
-H "Content-Type: application/json"
```

```
-H "Ocp-Apim-Subscription-Key: {yourkey}"
```

```
--data-ascii "{urlSource\": \"test.pdf\"}"
```

This uses a single analyze call to the prebuilt-layout model to extract the tables and authenticates with the Ocp-Apim-Subscription-Key header-matching the two selections in the answer area. The model matrix and overview pages also confirm Layout supports tables. Microsoft Learn

* Document layout analysis (Layout model) - capabilities include extracting tables, text, selection marks, and structure. Microsoft Learn

* Choose the best Document Intelligence model - guidance on when to use Layout (structure-first; tables). Microsoft Learn

* General document (prebuilt-document) model - broader extraction including key-value pairs and tables.

Microsoft Learn

* Model overview / matrix - shows Layout supports Tables. Microsoft Learn

* Analyze Document (REST API) - Ocp-Apim-Subscription-Key header for authentication. Microsoft Learn References (Microsoft Documentation)

206. Frage

.....

Durch die Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung werden Ihre Berufsaussichten sicher verbessert werden. Denn die Microsoft AI-102 Zertifizierungsprüfung ist eine sehr beliebte IT-Prüfung. Wenn Sie die Prüfung bestehen, heißt das eben, dass Sie gute Fachkenntnisse und Fähigkeiten besitzen und geeignet für die Arbeit sind.

AI-102 Prüfung: <https://www.zertsoft.com/AI-102-pruefungsfragen.html>

Microsoft AI-102 Examsfragen Die Hit-Rate der Fragen ist 98% erreichbar, so kann es helfen, dass Sie die Prüfung absolut bestehen, Microsoft AI-102 Examsfragen Deshalb haben wir Konfidenz, Ihnen unseren Produkten zu empfehlen, Wir können diese Leute, die unangenehme Erfahrungen von der Prüfung haben, am besten helfen, wieder selbstsicher zu werden, indem wir ihnen die beste AI-102 Studienmaterialien: Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution anbieten, Microsoft AI-102 Examsfragen Es ist wesentlich, ein international anerkanntes Zertifikat zu erwerben.

Nachdem Sie die kostenlose Demo von AI-102 pdf vce unserer Website heruntergeladen, werden Sie kennenlernen, dass unsere Produkte sehr gut sind, Ich muß Ihnen den Rat geben, ihn zu verlassen.

AI-102 Dumps und Test Überprüfungen sind die beste Wahl für Ihre Microsoft AI-102 Testvorbereitung

Die Hit-Rate der Fragen ist 98% erreichbar, so kann es helfen, AI-102 dass Sie die Prüfung absolut bestehen, Deshalb haben wir Konfidenz, Ihnen unseren Produkten zu empfehlen.

Wir können diese Leute, die unangenehme Erfahrungen von der Prüfung haben, am besten helfen, wieder selbstsicher zu werden, indem wir ihnen die beste AI-102 Studienmaterialien: Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution anbieten.

Es ist wesentlich, ein international anerkanntes Zertifikat zu erwerben, AI-102 Deutsch Prüfung Wir möchten Rücksicht auf das

