

DP-100 Übungstest: Designing and Implementing a Data Science Solution on Azure & DP-100 Braindumps Prüfung



P.S. Kostenlose und neue DP-100 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ExamFragen verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1cZJSdVRekz7FjnRrDMSqYExY6u-c1Ov>

Egal wie anziehend die Werbung ist, ist nicht so überzeugend wie Ihre eigene Erfahrung. Auf unserer Webseite können Sie die Demo der Microsoft DP-100 Prüfungssoftware kostenlos herunterladen. Wir glauben, solange Sie diese Software, die vielen Leuten bei der Microsoft DP-100 geholfen hat, probiert haben, werden Sie diese Software sofort mögen. Benutzen Sie unsere Produkte! Sie können auch ein IT-Spezialist mit Microsoft DP-100 Prüfungszeugnis werden!

Die Microsoft DP-100-Prüfung ist ein Zertifizierungstest, der das Wissen und die Fähigkeiten eines Kandidaten bei der Gestaltung und Implementierung von Datenwissenschaftslösungen für Azure bestätigt. Diese Prüfung ist ideal für Datenwissenschaftler, Dateningenieure und KI -Entwickler, die ihr Know -how zum Aufbau und Bereitstellen intelligenter Lösungen mithilfe von Azure -Diensten präsentieren möchten. Die DP-100-Prüfung konzentriert sich auf die Kernkonzepte der Datenwissenschaft, einschließlich Datenerforschung und -vorbereitung, Modellierung, Feature Engineering und maschinelles Lernen.

Das Bestehen der DP-100-Prüfung bietet Kandidaten eine wertvolle Zertifizierung, die ihre Kompetenz im Entwerfen und Implementieren von Datenlösungen auf Azure demonstriert. Diese Zertifizierung wird von Arbeitgebern auf der ganzen Welt anerkannt und kann Einzelpersonen dabei helfen, ihre Karriere im Bereich Data Science und Machine Learning voranzutreiben. Mit der zunehmenden Nachfrage nach qualifizierten Datenwissenschaftlern und Machine-Learning-Engineers ist die DP-100-Prüfung eine ausgezeichnete Möglichkeit für Einzelpersonen, sich auf einem wettbewerbsintensiven Arbeitsmarkt zu profilieren.

>> DP-100 Zertifizierung <<

Sie können so einfach wie möglich - DP-100 bestehen!

Das Expertenteam von ExamFragen nutzt ihre Erfahrungen und Kenntnisse aus, um die Schulungsunterlagen zur Microsoft DP-100 Zertifizierungsprüfung zu bearbeiten. Unsere Schulungsunterlagen zur Microsoft DP-100 Zertifizierungsprüfung sind bei den Kunden sehr beliebt. Das sind die Ergebnisse der fleißigen Experten-Teams. Diese Simulationsfragen und Antworten sind von guter Qualität. Und die Ähnlichkeit beträgt über 95%. Sie sind eher zuverlässig. Wenn Sie die Trainingsinstrumente von ExamFragen benutzen,

können Sie 100% die Microsoft DP-100 (Designing and Implementing a Data Science Solution on Azure) Zertifizierungsprüfung bestehen.

Microsoft Designing and Implementing a Data Science Solution on Azure DP-100 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q227-Q232):

227. Frage

You need to modify the inputs for the global penalty event model to address the bias and variance issue.

Which three actions should you perform in sequence? To answer, move the appropriate actions from the list of actions to the answer area and arrange them in the correct order.

Antwort:

Begründung:

228. Frage

Hotspot Question

You create an Azure Machine Learning workspace.

You must use the Python SDK v2 to implement an experiment from a Jupyter notebook in the workspace. The experiment must log a table in the following format:

```
table = {  
    "col1": [1, 2, 3],  
    "col2": [4, 5, 6]  
}
```

You need to complete the Python code to log the table.

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:

229. 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 create an Azure Machine Learning service datastore in a workspace. The datastore contains the following files:

```
* /data/2018/Q1.csv  
* /data/2018/Q2.csv  
* /data/2018/Q3.csv  
* /data/2018/Q4.csv  
* /data/2019/Q1.csv
```

All files store data in the following format:

```
id,f1,f2,I  
1,1,2,0  
2,1,1,1  
3,2,1,0  
4,2,2,1
```

You run the following code:

You need to create a dataset named `training_data` and load the data from all files into a single data frame by using the following code:

Solution: Run the following code:

Does the solution meet the goal?

- A. No
- B. Yes

Antwort: A

Begründung:

Use two file paths.

Use Dataset.Tabular_from_delimited, instead of Dataset.File.from_files as the data isn't cleansed.

Note:

A FileDataset references single or multiple files in your datastores or public URLs. If your data is already cleansed, and ready to use in training experiments, you can download or mount the files to your compute as a FileDataset object.

A TabularDataset represents data in a tabular format by parsing the provided file or list of files. This provides you with the ability to materialize the data into a pandas or Spark DataFrame so you can work with familiar data preparation and training libraries without having to leave your notebook. You can create a TabularDataset object from .csv, .tsv, .parquet, .json files, and from SQL query results.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/machine-learning/how-to-create-register-datasets>

230. Frage

Drag and Drop Question

You are producing a multiple linear regression model in Azure Machine learning Studio.

Several independent variables are highly correlated.

You need to select appropriate methods for conducting elective feature engineering on all the data.

Which three actions should you perform in sequence? To answer, move the appropriate Actions from the list of actions to the answer area and arrange them in the correct order.

Antwort:

Begründung:

231. Frage

Hotspot Question

You perform hyperparameter tuning with Azure Machine Learning.

You create the following Python code:

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

Antwort:

Begründung:

232. Frage

.....

Die Microsoft DP-100 Zertifizierungsprüfung ist sehr populär in IT-Industrie. Es spielt eine übergreifende Bedeutung für die Leute, die ihre Arbeitsstelle erhöhen wollen. Und es ist auch die Wahl, die Leute klar sehen können. Außerdem dadurch können Sie Ihre Fähigkeit verbessern und mehr verwendbare Technik beherrschen. Damit können Sie Ihre Arbeit besser fertigen und auch anderen Ihre Fähigkeit zeigen.

DP-100 Demotesten: <https://www.examfragen.de/DP-100-pruefung-fragen.html>

- DP-100 Deutsche DP-100 Demotesten DP-100 Quizfragen Und Antworten Öffnen Sie die Webseite ✓ www.itzert.com ✓ und suchen Sie nach kostenloser Download von 『 DP-100 』 DP-100 Fragen&Antworten
- DP-100 Prüfungsfragen DP-100 Deutsch Prüfungsfragen DP-100 PDF Testsoftware Suchen Sie auf der Webseite ➡ www.itzert.com nach ➡ DP-100 und laden Sie es kostenlos herunter DP-100 Online Tests
- DP-100 Mit Hilfe von uns können Sie bedeutendes Zertifikat der DP-100 einfach erhalten! Suchen Sie jetzt auf [www.itzert.com] nach ➡ DP-100 um den kostenlosen Download zu erhalten DP-100 Fragenpool
- DP-100 Prüfungsfragen Prüfungsvorbereitungen, DP-100 Fragen und Antworten, Designing and Implementing a Data Science Solution on Azure Öffnen Sie die Website (www.itzert.com) Suchen Sie DP-100 Kostenloser Download DP-100 Demotesten

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ExamFragen DP-100 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1cZJSdVRekz7FjInRrDMSqYExY6u-c1Ov>