

Mule-Dev-301 Testing Engine, Mule-Dev-301 Trainingsunterlagen



Laden Sie die neuesten ZertSoft Mule-Dev-301 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
https://drive.google.com/open?id=12V_ATcq3ZenRNxcWGY3LqtW9_bN5nFCA

Gott ist gerecht, und jeder ist nicht perfekt. Wie wir alle wissen, ist der Wettbewerb in der IT-Branche sehr heftig. So jeder will die IT-Zertifizierung erhalten, um einen Wert zu erhöhen. Ich denke auch so. Aber es ist zu schwierig für ich. Glücklicherweise habe ich die Dumps zur Salesforce Mule-Dev-301 Zertifizierung von ZertSoft im Internet gesehen. Dann brauche ich mich keine Sorgen zu machen. Die Fragenkataloge zur Salesforce Mule-Dev-301 Prüfung von ZertSoft sind wirklich gut. Sie sind umfassend und zielgerichtet. Wenn Sie auch ein Mitglied der IT-Branche sind, fügen Sie schnell die Salesforce Mule-Dev-301 Prüfung Fragenkataloge von ZertSoft in den Warenkorb hinzu. Zögern Sie nicht. Die Fragenkataloge zur Salesforce Mule-Dev-301 Prüfung von ZertSoft sind Ihr bester Partner.

Es gibt viele Methoden, die Salesforce Mule-Dev-301 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Einerseits kann man viel Zeit und Energie auf die Salesforce Mule-Dev-301 Zertifizierungsprüfung aufwenden, um die Fachkenntnisse zu konsolidieren. Andererseits kann man mit weniger Zeit und Geld die zielgerichteten Salesforce Mule-Dev-301 Prüfungsfragen von ZertSoft benutzen.

>> Mule-Dev-301 Testing Engine <<

Mule-Dev-301 Trainingsunterlagen - Mule-Dev-301 PDF Testsoftware

Es ist uns allen klar, dass das Hauptproblem in der IT-Branche ein Mangel an Qualität und Funktionalität ist. ZertSoft stellt Ihnen alle notwendigen Schulungsunterlagen zur Salesforce Mule-Dev-301 Prüfung zur Verfügung. Ähnlich wie die reale Zertifizierungsprüfung verhelfen die Multiple-Choice-Fragen Ihnen zum Bestehen der Prüfung. Die Salesforce Mule-Dev-301 Prüfung Schulungsunterlagen von ZertSoft sind überprüfte Prüfungsmaterialien. Alle diesen Fragen und Antworten zeigen unsere praktische Erfahrungen und Spezialisierung.

Salesforce Certified MuleSoft Developer II Mule-Dev-301 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q59-Q64):

59. Frage

Refer to the exhibit.

What required changes can be made to give a partial successful response in case the United Airlines API returns with a timeout?

- A. Add Flow Reference components inside a Try scope
Set the payload to a default value " inside the error handler using the On Error Propagate scope
- B. Add Flow Reference components inside a Try scope.

- Set the payload to a default value" insider the error handler using the ON Error Continue scope
- **C. Add a Scatter-Gather component inside a Try scope.**
Set the payload to a default value 'Error' inside the error handler using the On Error Continue scope.
- D. Add a Scatter-gather component inside a Try scope.
Set the payload to a default value 'Error' inside the error handler using the On Error Propagate scope.

Antwort: C

Begründung:

To give a partial successful response in case the United Airlines API returns with a timeout, the developer should add a Scatter-Gather component inside a Try scope, and set the payload to a default value 'Error' inside the error handler using the On Error Continue scope. A Scatter-Gather component allows sending multiple requests concurrently and aggregating the responses into an array. A Try scope allows handling errors that occur within it using an error handler. An On Error Continue scope allows continuing the flow execution after handling an error. Therefore, by using these components, the developer can send requests to both APIs in parallel, handle any timeout errors from United Airlines API, and return a partial response with a default value for that API.

Reference: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/scatter-gather-concept> <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/try-scope-concept> <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/on-error-continue-concept>

60. Frage

Which statement is true when using XML SDK for creating custom message processors?

- A. An XML SDK provides both inbound and outbound operations
- B. Operations can be reused in recursive calls
- **C. Properties are fields defined by an end user of the XML SDK component and serve as a global configuration for the entire Mule project in which they are used**
- D. All operations are public

Antwort: C

Begründung:

When using XML SDK for creating custom message processors, all operations are public by default and can be used by any Mule application that imports them. There is no way to make an operation private or protected in XML SDK. Reference:

<https://docs.mulesoft.com/mule-sdk/1.1/xml-sdk#operations>

61. Frage

A system API that communicates to an underlying MySQL database is deploying to CloudHub. The DevOps team requires a readiness endpoint to monitor all system APIs.

Which strategy should be used to implement this endpoint?

- A. Create a dedicated endpoint that responds with the API status and health of the server
- B. Use an existing resource endpoint of the API
- **C. Create a dedicated endpoint that responds with the API status and reachability of the underlying systems**
- D. Create a dedicated endpoint that responds with the API status only

Antwort: C

Begründung:

To implement a readiness endpoint to monitor all system APIs, the developer should create a dedicated endpoint that responds with the API status and reachability of the underlying systems. This way, the DevOps team can check if the system API is ready to receive requests and if it can communicate with its backend systems without errors. Reference: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/deployment-strategies#readiness-probes>

62. Frage

Which configurations are required for HTTP Listener to enable mTLS authentication?

- **A. Set an appropriate keystore and truststore configuration for the listener**
- B. Set an appropriate keystore configuration and use persistent connections for the listener
- C. Set an appropriate reconnection strategy and use persistent connections for the listener

- D. Set an appropriate truststore configuration and reconnection strategy for the listener

Antwort: A

Begründung:

To enable mTLS authentication for HTTP Listener, the developer needs to set an appropriate keystore and truststore configuration for the listener. The keystore contains the certificate and private key of the Mule application that are used to prove its identity to clients. The truststore contains the certificates of trusted clients that are allowed to access the Mule application. Reference: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/tls-configuration#mutual-authentication>

63. Frage

Which pattern should be used to invoke multiple HTTP APIs in parallel and roll back failed requests in sequence?

- A. A database as a transactional outbox and an Until Successful router to retry any requests
- B. VM queues as a reliability pattern with error handlers to roll back any requests
- C. A Parallel for Each scope with each HTTP request wrapped in a Try scope
- D. Scatter-Gather as central Saga orchestrator for all API request with compensating actions for failing routes

Antwort: D

Begründung:

To invoke multiple HTTP APIs in parallel and roll back failed requests in sequence, the developer should use a Scatter-Gather router as a central Saga orchestrator for all API requests with compensating actions for failing routes. A Scatter-Gather router executes multiple routes concurrently and aggregates the results. A Saga orchestrator coordinates a series of actions across different services and handles failures by executing compensating actions. Therefore, using a Scatter-Gather router as a Saga orchestrator allows invoking multiple HTTP APIs in parallel and rolling back any failed requests in sequence. Reference: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/scatter-gather-concept> <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/saga>

64. Frage

.....

Die Salesforce Mule-Dev-301 Zertifizierung ist eine der hochwertigsten Zertifizierungen zwischen vielfältigen Prüfungen. Dieses Jahrhundert ist die hohe Entwicklungszeit der IT-Industrie. Deshalb können Sie die knappe Kandidaten in der Arbeitswelt. Und wie können wir Salesforce Mule-Dev-301 Prüfungen bestehen? Sie sollen die Lernhilfe zur Salesforce Mule-Dev-301 Zertifizierung von ZertSoft benötigen. Und es ist auch nötig, einen kürzen und leichten Weg zu finden. Und wir ZertSoft sind für Sie vorhanden. Und Wenn Sie ZertSoft auswählen, wählen Sie nämlich den Erfolg. Die Mule-Dev-301 Prüfungsfragen und Testantworten sind von ZertSoft IT-Eliten gesammelt. Und unsere Produkte sind die neuesten und hochqualitativsten.

Mule-Dev-301 Trainingsunterlagen: <https://www.zertsoft.com/Mule-Dev-301-pruefungsfragen.html>

ZertSoft wird Ihnen helfen, die Salesforce Mule-Dev-301 Zertifizierungsprüfung ganz einfach zu bestehen, Die Welt ändert sich, und die Mule-Dev-301 Prüfung Vorbereitung muss auch mit dem Schritt der Veränderung der Welt halten, Salesforce Mule-Dev-301 Testing Engine Komplette Rückerstattung, Daher sind wir sicher, dass Sie Salesforce Mule-Dev-301 Zertifizierungsprüfung absolut bestehen und Salesforce Zertifikat erhalten können, ohne dass Sie viel Zeit und Energien kosten, um sich auf die Mule-Dev-301 Zertifizierungsprüfung vorzubereiten, Salesforce Mule-Dev-301 Testing Engine Denn Wir betrachten die Kundenzufriedenheit stets als höchste Priorität unserer Firma.

OnDemand Workforce hat sich für diese Studie Mule-Dev-301 Tests mit Intuit zusammengetan, Ach, fuhr er elegisch fort, wir haben doch unser redlich Teil getan, ZertSoft wird Ihnen helfen, die Salesforce Mule-Dev-301 Zertifizierungsprüfung ganz einfach zu bestehen.

Mule-Dev-301 Schulungsangebot - Mule-Dev-301 Simulationsfragen & Mule-Dev-301 kostenlos downloaden

Die Welt ändert sich, und die Mule-Dev-301 Prüfung Vorbereitung muss auch mit dem Schritt der Veränderung der Welt halten, Komplette Rückerstattung, Daher sind wir sicher, dass Sie Salesforce Mule-Dev-301 Zertifizierungsprüfung absolut bestehen und Salesforce Zertifikat erhalten können, ohne dass Sie viel Zeit und Energien kosten, um sich auf die Mule-Dev-301 Zertifizierungsprüfung vorzubereiten.

