

Mule-101 Ressourcen Prüfung - Mule-101 Prüfungsguide & Mule-101 Beste Fragen



P.S. Kostenlose 2026 Salesforce Mule-101 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ZertFragen verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=10M3HScCUIf98K-5UZ6IC5HTZAoJngn9A>

Es gibt ein Sprichwort, das Spiel beendet, wenn Sie es aufgeben. Die Prüfung ist ähnlich wie das Spiel. Viele geben die Salesforce Mule-101 Zertifizierungsprüfungen auf, wenn sie nicht genug Zeit haben. Aber Sie können Mule-101 Prüfung mit guter Note bestehen, wenn Sie die richtige exam Fragen benutzen trotz kurzer Zeit. Glauben Sie nicht? Dann müssen sie die Mule-101 Prüfungsunterlagen von ZertFragen probieren.

ZertFragen ist eine Website, die den IT-Kandidaten die Schulungsunterlagen, die ganz speziell sind und den Kandidaten somit viel Zeit und Energie ersparen können, bietet. Unsere Prüfungsfragen und Antworten zur Salesforce Mule-101 Zertifizierung sind den realen Themen sehr ähnlich. Mit Hilfe von den Simulationsprüfung von ZertFragen können Sie ganz schnell die Salesforce Mule-101 Prüfung 100% bestehen. Es ist doch wert, mit so wenig Zeit und Geld gute Resultate zu bekommen. Schicken Sie doch schnell die Schulungsunterlagen zur Salesforce Mule-101 Prüfung von ZertFragen in den Warenkorb.

>> **Mule-101 Lernhilfe** <<

Mule-101 Testing Engine - Mule-101 Testking

Schulungsunterlagen zur Salesforce Mule-101 Zertifizierungsprüfung von ZertFragen werden uns dabei helfen, die Prüfung

erfolgreich zu bestehen, was auch der kürzeste Weg zum Erfolg ist. Jeder könnte erfolgreich werden, solange man die richtige Wahl fällen kann. Nach langjährigen Bemühungen haben unsere Erfolgsquote von der Salesforce Mule-101 Zertifizierungsprüfung 100% erreicht. Wählen Sie ZertFragen, wählen Sie Erfolg.

Salesforce Certified MuleSoft Integration Foundations Mule-101 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q14-Q19):

14. Frage

An integration team follows MuleSoft's recommended approach to full lifecycle API development. 9

- A. Validate the API specification
- B. Use the API specification to monitor the MuleSoft application
- C. Design the API specification
- **D. Use the API specification to build the MuleSoft application**

Antwort: D

Begründung:

(Note: The question implies "What is the next step after design/validation?" or "How is the spec used?". Based on the answer key A, the context is how the spec drives development).

Comprehensive and Detailed Explanation:

Shutterstock

Explore

API-Led Connectivity & Design-First: MuleSoft promotes a "Design-First" approach. You first write the RAML or OAS specification.

MuleSoft scaffolding: Once the specification is designed and published to Exchange, the developer imports it into Anypoint Studio. Studio then scaffolds (automatically generates) the Mule flows based on the API Specification.

The Workflow:

Design: Create the API contract (RAML/OAS).

Publish: Publish to Exchange.

Build (Answer A): Use the API specification to generate the flow structure (APIkit Router) and implement the logic.

This ensures the implementation strictly matches the design defined in the earlier phases.

15. Frage

According to MuleSoft's IT delivery and operating model, which approach can an organization adopt in order to reduce the frequency of IT project delivery failures?

- A. Stop scope creep by centralizing requirements-gathering
- B. Adopt an enterprise data model
- C. Prevent technology sprawl by reducing production of API assets
- **D. Decouple central IT projects from the innovation that happens within each line of business**

Antwort: D

Begründung:

The Problem (IT Delivery Gap): Traditional IT operating models often treat IT as a centralized factory, which becomes a bottleneck. The business demands change faster than Central IT can deliver, leading to project failures or delays.

The Solution (Decoupling): MuleSoft advocates for a new operating model (C4E) where Central IT produces reusable assets (System APIs) and then "gets out of the way." Innovation at the Edge: By decoupling core IT from the Line of Business (LOB), the LOB developers can self-serve those assets to build their own Process and Experience APIs. This allows innovation to happen in parallel across the organization, rather than waiting in a single queue, thus reducing failure rates associated with bottlenecks. 1111

16. Frage

According to MuleSoft, which system integration term describes the method, format, and protocol used for communication between two systems? 4

- A. Interaction
- B. Component

- C. Message
- **D. Interface**

Antwort: D

17. Frage

A platform architect includes both an API gateway and a service mesh in the architecture of a distributed application for communication management.

- **A. Between services within the application**
- B. Between the application and external API implementations
- C. Between application services and the firewall
- D. Between the application and external API clients

Antwort: A

Begründung:

Service Mesh vs. API Gateway:

API Gateway: Typically manages North-South traffic (traffic entering the application network from external clients).

Service Mesh: Is designed to manage East-West traffic (traffic flowing between microservices within the application network or cluster).

Anypoint Service Mesh: It manages, secures, and observes communication between services within the application (microservices), ensuring zero-trust security and policy enforcement inside the Kubernetes cluster.

18. Frage

A DevOps team has adequate observability of individual system behavior and performance, but it struggles to track the entire lifecycle of each request across different microservices. Which additional observability approach should this team consider adopting?

- A. Analytics
- B. Data mining
- **C. Tracing**
- D. Metrics

Antwort: C

Begründung:

The Challenge: In a microservices architecture, a single user request might traverse dozens of different services. If an error occurs or latency is high, looking at the logs of just one service isn't enough.

Distributed Tracing: This is the specific technology used to track a request as it hops between services.

How it works: It assigns a unique Trace ID (Correlation ID) to the request at the entry point. This ID is passed to every downstream service. Tracing tools (like Anypoint Monitoring's Telemetry or Jaeger) verify the full path, showing exactly how long the request spent in each hop.

19. Frage

.....

Ihren Stress der Vorbereitung auf Salesforce Mule-101 zu erleichtern ist unsere Verpflichtung. Ihnen erfolgreich zu helfen, Salesforce Mule-101 Prüfung zu bestehen ist unser Ziel. Wir beruhigen Sie mit einer erstaunlich hohen Bestehensrate. Nicht alle Lieferanten wollen garantieren, dass volle Rückerstattung beim Durchfall anbieten, aber die IT-Profis von uns ZertFragen und alle mit unserer Salesforce Mule-101 Software zufriedene Kunden haben uns die Konfidenz mitgebracht.

Mule-101 Testing Engine: https://www.zertfragen.com/Mule-101_prufung.html

Salesforce Mule-101 Lernhilfe Wir sollen uns bemühen, die Zertifizierung zu bekommen und Schritt für Schritt nach oben gehen, Wenn Sie über ein Produkt mit umfassenden guten Dienstleistungen verfügen möchten, dann ist unsere Mule-101 Testguide-Materialien Ihre beste Wahl, Manchmal können Sie sich nicht entscheiden, ob die Mule-101 aktuelle Modelltestfragen zu kaufen bzw, Salesforce Mule-101 Lernhilfe Dynamischen Welt von heute lohnt es sich, etwas für das berufliche Weiterkommen zu tun.

