

Integration-Architect Lerntipps & Integration-Architect Lernhilfe



Übrigens, Sie können die vollständige Version der It-Pruefung Integration-Architect Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen: <https://drive.google.com/open?id=1TXngVO0Sm-kvPVMEiRadWWBEhcWnuFH>

Wenn Sie sich für die Schulungsprogramme zur Salesforce Integration-Architect Zertifizierungsprüfung interessieren, können Sie im Internet teilweise die Demo zur Salesforce Integration-Architect Zertifizierungsprüfung kostenlos als Probe herunterladen. Wir werden den Kunden einen einjährigen kostenlosen Update-Service bieten.

Die Salesforce Integration-Architect-Zertifizierung ist ein wertvolles Gut für Fachleute, die mit Salesforce und anderen Systemen zusammenarbeiten. Es zeigt die Fähigkeit, komplexe Integrationen mit Best Practices und Branchenstandards zu entwerfen und zu implementieren. Diese Zertifizierung wird von Arbeitgebern und Kollegen als Zeichen für Fachwissen in der Salesforce - Integrationsarchitektur anerkannt. Darüber hinaus eröffnet es neue Karrieremöglichkeiten und ermöglicht es Fachleuten, anspruchsvollere Projekte zu übernehmen, die fortschrittliche Integrationsfähigkeiten erfordern.

Die Prüfung umfasst verschiedene Themenbereiche, einschließlich Integrationsarchitektur, Datenintegration, Identitäts- und Zugriffsmanagement, API-Management und ereignisgesteuerte Architektur. Kandidaten werden auf ihre Fähigkeit getestet, Integrationen zu entwerfen und umzusetzen, die Datenqualität, Sicherheit und Skalierbarkeit gewährleisten. Die Prüfung bewertet auch das Wissen des Kandidaten über bewährte Integrationspraktiken sowie ihre Fähigkeit, Integrationen zu problembeheben und zu optimieren. Das Bestehen der Salesforce Integration-Architect-Prüfung zeigt ein hohes Maß an Kompetenz und Fachwissen in der Salesforce-Integration und macht Einzelpersonen für potenzielle Arbeitgeber äußerst attraktiv.

>> **Integration-Architect Lerntipps** <<

Integration-Architect Lernhilfe, Integration-Architect Testing Engine

Die Schulungsunterlagen zur Salesforce Integration-Architect Zertifizierungsprüfung von It-Pruefung sind meistens in der Form von PDF und Software. Die IT-Fachleute und Experten nutzen Ihre Erfahrungen aus, um Ihnen die besten Produkte auf dem Markt bereitzustellen und Ihr Ziel zu erreichen.

Die Salesforce-Integration-Architektur-Zertifizierungsprüfung besteht aus Multiple-Choice-Fragen und Szenario-basierten Fragen, die die Fähigkeit einer Person testen, Integrationslösungen zu entwerfen und umzusetzen. Die Prüfung testet auch die Fähigkeit einer Person, Integrationsprobleme zu beheben und Integrationslösungen für die Leistungsoptimierung zu optimieren.

Salesforce Certified Integration Architect Integration-Architect Prüfungsfragen mit Lösungen (Q39-Q44):

39. Frage

An Enterprise Customer is planning to implement Salesforce to support case management. Below, is their current system landscape diagram.

Considering Salesforce capabilities, what should the Integration Architect evaluate when integrating Salesforce with the current system landscape?

- A. Integrating Salesforce with Email Management System, Order Management System and Case Management System.
- B. Integrating Salesforce with Order Management System, Email Management System and Case Management System.
- C. Integrating Salesforce with Order Management System, Data Warehouse and Case Management System.
- **D. Integrating Salesforce with Data Warehouse, Order Management and Email Management System.**

Antwort: D

40. Frage

An integration architect has received a request to prevent employees that leave the company from accessing data in Salesforce after they are deactivated in the company's HR system. What should the integration architect determine before recommending a solution?

- **A. Inbound integration requirements, then identify frequency**
- B. Data access prevention requirements, integration requirements, and system constraints
- C. Data access prevention requirements, then identify frequency

Antwort: A

41. Frage

A company's security assessment noted vulnerabilities on the unmanaged packages in its Salesforce orgs; notably, secrets that are easily accessible and in plain text, such as usernames, passwords, and OAuth tokens used in callouts from Salesforce.

Which persistence mechanisms should an integration architect require to be used to ensure that secrets are protected from deliberate or inadvertent exposure?

- A. Protected Custom Metadata Types and Named Credentials
- B. Named Credentials and Encrypted Custom Fields
- **C. Named Credentials and Protected Custom Settings**
- D. Encrypted Custom Fields and Protected Custom Settings

Antwort: C

42. Frage

Northern Trail Outfitters (NTO) has an affiliate company that would like immediate notifications of changes to opportunities in the NTO Salesforce instance. The affiliate company has a CometD client available.

Which solution is recommended in order to meet the requirement?

- A. Configure External Services to call the subscriber in Apex in the Onchange Trigger event as part of the flow.
- B. Implement a polling mechanism in the client that calls the SOAP API get updated method to get the ID values of each updated record.
- C. Create a connected app in the affiliate org and select the "Accept CometD API Requests".
- **D. Create a PushTopic update event on the Opportunity Object to allow the subscriber to react to the streaming API.**

Antwort: D

Begründung:

Streaming API is the best option for sending real-time notifications of changes to Salesforce data. Streaming API uses a publish-subscribe model to push relevant data to subscribers without polling. Streaming API supports PushTopic events, which are based on SOQL queries that define the data changes to listen for. The affiliate company can subscribe to a PushTopic event on the NTO Salesforce org and receive notifications whenever the data that matches the query changes. This way, the affiliate company can be informed of any updates to the opportunities in the NTO Salesforce instance.

43. Frage

A customer of Salesforce has used Platform Events to integrate their Salesforce instance with an external third-party artificial intelligence (AI) system. The AI system provides a prediction score for each lead that is received by Salesforce. Once the prediction score is received, the lead information is saved to Platform Events for other processes. The trigger on the Platform Events has failed ever since it was rolled out to production.

Which type of monitoring should the integration consultant have considered to monitor this integration?

myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, academy.gti.com.ng, www.stes.tyc.edu.tw, ssmartlife.com, nettiexidb840029.theblogfairy.com,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, Disposable vapes

P.S. Kostenlose und neue Integration-Architect Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von It-Pruefung verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1TXngVO0Srn-kvPVMiRadWWBEhcWnuFH>