OGA-031 Prüfungsfrage, OGA-031 Deutsche Prüfungsfragen



Übrigens, Sie können die vollständige Version der ZertPruefung OGA-031 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen: https://drive.google.com/open?id=1k8pxmbt0vr5v-gzSmc1xFQMeFCR F8Hi

Wenn Sie die The Open Group OGA-031 Zertifizierungsprüfung bestehen wollen, ist es doch kostengünstig, die Produkte von ZertPruefung zu kaufen. Denn die kleine Investition wird große Gewinne erzielen. Mit den Prüfungsfragen und Antworten zur The Open Group OGA-031 Zertifizierungsprüfung von ZertPruefung können Sie die Prüfung sicher bestehen. ZertPruefung ist eine Website, die einen guten Ruf genießt und den IT-Fachleuten die Prüfungsfragen und Antworten zur The Open Group OGA-031 Zertifizierungsprüfung bieten.

Das Zertifizierungsprogramm soll Fachleuten helfen, ihre Karriereaussichten zu verbessern und ihre Fachkenntnisse in der Modellierung von Unternehmensarchitekturen zu demonstrieren. Die Zertifizierung bietet Unternehmen auch eine zuverlässige Möglichkeit, die Fähigkeiten und das Wissen ihrer Mitarbeiter zu bewerten. Die Archimate -Sprache wird in vielen Branchen weit verbreitet, und das Erhalten dieser Zertifizierung kann Fachleuten helfen, sich in einem wettbewerbsfähigen Arbeitsmarkt abzuheben.

>> OGA-031 Prüfungsfrage <<

OGA-031 Deutsche Prüfungsfragen, OGA-031 Lernressourcen

Wenn Sie finden, dass unsere OGA-031 Prüfungsmaterialien Qualitätsproblem hat oder wenn Sie die Prüfung nicht bestanden

haben, zahlen wir Ihnen bedingungslos die gesammte Summe zurück. Die Fragen und Antworten zur The Open Group OGA-031 Zertifizierungsprüfung von ZertPruefung umfassen fast alle Wissensgebiete der The Open Group OGA-031 Zertifizierungsprüfung.

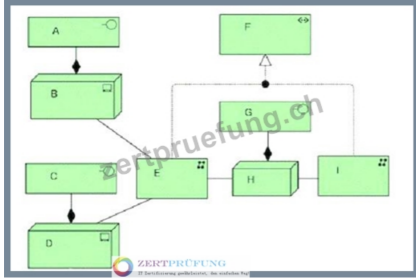
Das OGA-031-Examen soll das Wissen und Verständnis eines Architekten für die ArchiMate-3-Modellierungssprache testen, einschließlich ihrer Konzepte, Prinzipien und Techniken. Das Examen behandelt Themen wie ArchiMates Kern-Elemente, Beziehungen, Konzepte und Sichtweisen. Es testet auch die Fähigkeit eines Architekten, die Sprache auf praktische Szenarien anzuwenden und den besten Einsatz von ArchiMate in einer gegebenen Situation zu identifizieren. Das Bestehen dieses Examens zeigt, dass ein Architekt die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse hat, um ArchiMate 3 effektiv zu nutzen, um architektonische Modelle zu erstellen, die für eine Vielzahl von Zwecken, einschließlich strategischer Planung, Portfoliomanagement und mehr, verwendet werden können.

Die OGA-031 (Archimate 3 Teil 1) Zertifizierungsprüfung ist eine wertvolle Zertifizierung für Personen, die die Archimate-Modellierungssprache verwenden, um Unternehmensarchitektur zu beschreiben, zu analysieren und zu visualisieren. Die Prüfung deckt die Kernkonzepte der Sprache und ihre Anwendung in verschiedenen Szenarien ab und richtet sich an Personen, die Erfahrung mit der Sprache haben, um Architekturmodelle zu erstellen und zu analysieren. Die Zertifizierung wird von der Open Group angeboten, einem globalen Konsortium, das offene Standards und die globale Interoperabilität für die Förderung von Innovationen und Geschäftserfolg fördert.

The Open Group ArchiMate 3 Part 1 Exam OGA-031 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q51-Q56):

51. Frage

Consider the following diagram:



What correctly describes the elements E, F and I?

- A. Technology collaboration F aggregates the two communication networks E and I.
- B. Communication network E passes data from server B through the path F to communication network I
- C. Users on servers B and D trigger data from communication network E to I through path F.
- D. The two communication networks E and I together realize a path F.

Antwort: B

Begründung:

Based on the ArchiMate 3 documents or objectives, a communication network represents a set of structures that connects devices or system software for transmission, routing, and reception of data. A path models the relation between two or more technology internal active structure elements, through which these can exchange information. The diagram uses a flow relationship to indicate that data flows from server B to communication network E, then through path F to communication network I. The notation for a flow relationship is a dashed line with an open arrowhead at the end that points to the direction of the flow.

References: ArchiMate 3.2 Specification, Chapter 11 Technology Layer, Section 11.2 Active Structure Elements 1; ArchiMate 3.2 Specification, Chapter 5 Relationships, Section 5.4 Dynamic Relationships 1; ArchiMate communication network 2.

In the Business Layer metamodel, what type of element is assigned to a Business Service?

- A. Business Actor
- B. Business Process
- C. Business Event
- D. Business Interface

Antwort: D

Begründung:

Comprehensive and Detailed in Depth Explanation: ABusiness Interface an external active structure element that provides an external point of access to one or more Business Services. In the Business Layer metamodel, aBusiness Service assigned to aBusiness Interface because interfaces define how services are exposed to external parties or other components within an enterprise. This is confirmed in the ArchiMate Specification 3.2, where aBusiness Interface is described as representing a point of interaction that enables access to Business Services.

References:

- * Archi User Guide
- * ArchiMate 3.2 Specification

53. Frage

What concept would you use to define a point of access where an application service is made available to a user?

- A. Application interface
- B. Application service
- C. Application interaction
- D. Application function

Antwort: A

Begründung:

Based on the ArchiMate 3 documents or objectives, an application interface represents a point of access where an application service is made available to a user, another application component, or a node. An application interface specifies how the functionality of a component can be accessed by other elements. The notation for an application interface is a square with a small circle attached to it.

References: ArchiMate 3.2 Specification, Chapter 10 Application Layer, Section 10.1 Active Structure Elements 1; Application Layer in ArchiMate Part 2 - Notation and Concepts - ArchiMate Resources for FREE 2.

54. Frage

Complete following sentence: In the generic metamodel the main types of elements can be divided into

- A. grouping and location
- B. process and function
- C. structure and behavior
- D. resources and events

Antwort: C

Begründung:

Based on the ArchiMate 3 documents or objectives, the generic metamodel defines two main types of elements: structure and behavior. Structure elements represent the structural concepts that model the static construction or composition of concepts of the same or different types. Behavior elements represent units of activity performed by one or more active structure elements. References: ArchiMate 3.2 Specification, Chapter 4 Generic Metamodel, Section 4.1 Behavior and Structure Elements 1; ArchiMate 3.0.1 Specification - The Open Group 2.

55. Frage

Complete the sentence. In the physical elements metamodel, a facility is a specialization of a

• A. path

- B. Technology interaction
- C. Node
- D. Technology service

Antwort: C

Begründung:

According to the physical elements metamodel, a facility is a specialization of a node, which is an active structure element that represents a computational or physical resource that hosts, manipulates, or interacts with other computational or physical resources. A facility can be used to model physical buildings or locations.

56. Frage

P.S. Kostenlose 2025 The Open Group OGA-031 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ZertPruefung verfügbar: https://drive.google.com/open?id=1k8pxmbt0vr5v-gzSmc1xFQMeFCR_F8Hi