Beispielprüfung

iSAQB® Certified Professional for Software Architecture – Foundation Level (CPSA-F)®

Fragebogen 2021.2-rev3-DE-20210521





Erläuterungen zur Beispielprüfung Certified Professional for Software Architecture – Foundation Level (CPSA-F®)

Die vorliegende Prüfung ist eine Beispielprüfung, welche in Form und Umfang an die Zertifizierungsprüfung des Certified Professional for Software Architecture - Foundation Level (CPSA-F®) angelehnt ist. Sie dient der Veranschaulichung der echten iSAQB® CPSA®-Prüfung sowie der entsprechenden Prüfungsvorbereitung.

Die Beispielprüfung besteht aus 39 Multiple-Choice-Fragen, welche je nach Schwierigkeitsgrad mit 1 bis 2 Punkten bewertet werden können. Es müssen zum Bestehen der Prüfung mindestens 60 Prozent erreicht werden. In dieser Probeprüfung können 50,0 Punkte erreicht werden, zum Bestehen wären 30,0 Punkte erforderlich.

Grundsätzlich gelten folgende Hinweise:

- Die maximale Punktzahl pro Frage beträgt je nach Schwierigkeitsgrad oder Umfang 1-2 Punkte.
- richtige Antworten ergeben Pluspunkte, falsche Antworten führen zu Punktabzug, jedoch nur in Bezug auf die jeweilige Frage. Führt die falsche Beantwortung einer Frage zu einem negativen Punktergebnis, so wird diese Frage mit insgesamt 0 Punkten bewertet.
- Falls Sie mehr Kreuze setzen als gefordert, erhalten Sie grundsätzlich null Punkte.

Es gibt in dieser Beispielprüfung (wie auch in der Originalprüfung) nur folgende drei Typen von Prüfungsfragen:

A-Fragen (Einfachauswahlfragen, "Auswahl"): Wählen Sie zu einer Frage aus der Liste von Antwortmöglichkeiten die einzig korrekte Antwort aus. Es gibt nur eine korrekte Antwort. Sie erhalten die angegebene Punktzahl für das Ankreuzen der korrekten Antwort.

P-Fragen (Mehrfachauswahlfragen, "Pick"): Wählen Sie zu einer Frage aus der Liste von Antwortmöglichkeiten die im Text vorgegebene Anzahl von zutreffenden oder korrekten Antworten aus. Kreuzen Sie maximal so viele Antworten an, wie im Einleitungstext verlangt werden. Sie erhalten für jede korrekte Antwort anteilig 1/n der Gesamtpunkte. Für jedes nicht-korrekte Kreuz wird 1/n der Punkte abgezogen.

K-Fragen (Klärungsfragen, "Kreuz"): Wählen Sie zu einer Frage die korrekte der beiden Optionen zu jeder Antwortmöglichkeit aus ("richtig" oder "falsch" bzw. "zutreffend" oder "nicht zutreffend"). Sie erhalten für jedes korrekt gesetzte Kreuz anteilig 1/n der Punkte. Nicht korrekt gesetzte Kreuze führen zum Abzug von 1/n der Punkte. Wird in einer Zeile KEINE Antwort ausgewählt, so gibt es weder Punkte noch Abzüge.

Zur genaueren Erläuterung der Fragetypen und Punkteverteilung stehen weitere Informationen unter der Prüfungsregeln des CPSA-F zur Verfügung.

Die Bearbeitungsdauer beträgt 75 Minuten für Muttersprachler und 90 Minuten für Nicht- Muttersprachler. Um eine möglichst authentische Prüfungsvorbereitung zu gewährleisten, sollte die Bearbeitungszeit eingehalten sowie auf jegliche Hilfsmittel (wie Seminarunterlagen, Bücher, Internet etc.) verzichtet werden.

Im Anschluss erfolgt die Auswertung der Prüfung mit Hilfe der Musterlösung. Sofern der iSAQB® e.V. als Quelle und Copyright-Inhaber angegeben wird, darf die vorliegende Beispielprüfung im Rahmen von Schulungen eingesetzt, zur Prüfungsvorbereitung genutzt oder unentgeltlich weitergegeben werden.

Es ist ausdrücklich untersagt, diese Prüfungsfragen in einer echten Prüfung zu verwenden.



Frage 1

ID: Q-20-04-01

A-Frage:		Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Wie viel	e Definitior	en des Begriffes "Softwarearchitektur" gibt es?	
[]	(a)	Genau eine für alle Arten von Systemen.	
[]	(b)	Eine für jede Art von Softwaresystem (z. B. "eingebettet", "Echtze "Entscheidungsunterstützung", "Web", "Batch",)	eit",
[]	(c)	Ein Dutzend oder mehr unterschiedliche Definitionen.	

Frage 2

P-Frage:		Wählen Sie die drei besten Aspekte aus	1 Punkt		
Welche DREI der folgenden Aspekte werden durch den Begriff "Softwarearchitektur" abgedeckt?					
[]	(a)	Komponenten			
[]	(b)	Querschnittskonzepte			
[]	(c)	(interne und externe) Schnittstellen			
[]	(d)	Datenbankschemata			
[]	(e)	Hardware-Sizing			



ID: Q-17-13-01

P-Frage:		Wählen Sie die vier besten Antworten aus 2 Punkte					
Welche	e VIER der	folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutreffer	ndsten?				
[]	(a)	Durch die einheitliche Verwendung von Konzepten wird die Kopplu Bausteinen verringert.	ıng zwischen				
[]	(b)	Durch die Definition von geeigneten Konzepten wird die Mustertre sichergestellt.	ue der Architektur				
[]	(c)	Eine einheitliche Ausnahmebehandlung (Exception Handling) kann indem die Architekt:innen mit den Entwickler:innen vor der Implem geeignetes Konzept vereinbaren.					
[]	(d)	Für jedes Qualitätsziel sollte es ein explizit dokumentiertes Konze	ot geben.				
[]	(e)	Konzepte sind ein Mittel zur Erhöhung der Konsistenz.					
[]	(f)	Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung vieler Baus	teine definieren.				
[]	(g)	Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt werde	n.				

Frage 4

ID: Q-17-13-02

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "Geeignet" oder "Nicht geeignet" aus.	2 Punkte	
----------	---	----------	--

Bei Ihrem Projekt arbeiten drei Architekt:innen und sieben Entwickler:innen an der Dokumentation der Softwarearchitektur. Welche Methoden eignen sich zur Gewährleistung einer konsistenten und zweckmäßigen Dokumentation und welche nicht?

Geeignet	Nicht geeignet		
[]	[]	(a)	Die/der leitende Architekt:in koordiniert die Erstellung der Dokumentation.
[]	[]	(b)	Für die Dokumentation werden identische Vorlagen verwendet.
[]	[]	(c)	Alle Teile der Dokumentation werden automatisch aus dem Quellcode extrahiert.



ID: Q-17-13-03

P-Frage:		Wählen Sie die vier besten Aspekte aus 1 Punkt					
	VIER der	r folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen oder I	_aufzeitverhalten				
[]	(a)	Flussdiagramme					
[]	(b)	Aktivitätsdiagramme					
[]	(c)	Darstellung von Screenflows (Abfolge von Benutzerinteraktionen)					
[]	(d)	Sequenzdiagramm					
[]	(e)	Lineares Venn-Diagramm					
[]	(f)	Nummerierte Liste aufeinanderfolgender Schritte					
[]	(g)	Tabellarische Schnittstellenbeschreibung					
[]	(h)	Klassendiagramme					

Frage 6

ID: Q-17-13-04

P-Frage:		Wählen Sie die drei besten Aspekte aus	1 Punkt
Welche	e DREI der	folgenden Grundsätze gelten für das Testen?	
[]	(a)	Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eines S	ystems zu finden.
[]	(b)	Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern sir zusätzliche Fehler hoch.	nd die Chancen für
[]	(c)	Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ei ist.	n Programm fehlerfrei
[]	(d)	Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeigt we Abwesenheit.	erden, nicht jedoch ihre
[]	(e)	Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisierte	n Tests.



ID: Q-17-13-05

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "Richtig" oder "Falsch" aus.	1 Punkt
Welche der folg	genden Aussage	en zum Entwu	urfsprinzip "Information Hiding" sind	richtig und welche falsch?
Richtig	Falsch			
[]	[]	(a)	Durch die Befolgung des Prinzips die Flexibilität für Änderungen erh	•
[]	[]	(b)	Beim Information Hiding werden a vor Aufrufern oder Konsumenten	
[]	[]	(c)	Information Hiding erschwert das	Bottom-Up Vorgehen.
[]	[]	(d)	Information Hiding ist abgeleitet v inkrementellen Verfeinerung entla	

Frage 8

P-Frage:		Wählen Sie die zwei besten Optionen aus	1 Punkt
Was si	nd die ZW	El wichtigsten Ziele von Softwarearchitektur?	
[]	(a)	Verbesserung der Genauigkeit von Mustern in Struktur und Imple	ementierung.
[]	(b)	Erreichung der Qualitätsanforderungen auf nachvollziehbare We	ise.
[]	(c)	Ermöglichung von kosteneffizienten Integrations- und Abnahme	tests des Systems.
[]	(d)	Ermöglichung eines grundlegenden Verständnisses der Strukturdas Entwicklungsteam und andere Beteiligte.	en und Konzepte für



ID: Q-20-04-12

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "Richtig" oder "Falsch" aus.	2 Punkte		
Stellen Sie sich vor, Sie sind Softwarearchitekt:in für eine große und verteilte Geschäftsanwendung im Banken- oder Versicherungsbereich. Welche der folgenden Aussagen sind für diese Situation richtig und welche falsch?						
Richtig	Falsch					
[]	[]	(a)	Ihre Architektur sollte so aufgebau vorkommende Änderungen an den Geschäftsprozessen ohne umfang Umstrukturierungen der Softwarea	entsprechenden reiche		
[]	[]	(b)	Erforderliche Produktqualitäten so architektonischen Entscheidungen			
[]	[]	(c)	Die Softwarearchitektur kann völlig Hardware und Infrastruktur entwor			

Frage 10

P-Fra	ge:	Wählen Sie die drei besten Optionen aus	2 Punkte
Was sii	nd Ihre DI	REI wichtigsten Verantwortlichkeiten als Softwarearchitekt:in in Bez	zug auf Anforderungen?
[]	(a)	Unterstützung der Fachexpert:innen dabei, Qualitätsanforderung explizit zu formulieren.	gen konkret und
[]	(b)	Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichkeiten technischen Know-hows.	anhand Ihres
[]	(c)	Ablehnung von Anforderungen, die technische Risiken enthalter	1.
[]	(d)	Umformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie für verständlich sind.	lhr Entwicklungsteam
[]	(e)	Überprüfung der Anforderungen auf technische Machbarkeit.	



P-Frage:		Wählen Sie die drei besten Optionen aus 2 Punkte							
			_	n Altsystem entsprechend den la n. Was sind Ihre DREI wichtigste					
[]	(a)	Verhandlung	Verhandlung des Wartungsbudgets für Ihr Team						
[]	(b)	Sicherstellu	Sicherstellung einer aktuellen Dokumentation des ausgelieferten Systems						
[]	(c)	Analyse der	Analyse der Auswirkungen von neuen Anforderungen auf das aktuelle System						
[]	(d)	Ermunterun	Ermunterung der Teammitglieder, neue Programmiersprachen zu lernen						
[]	(e)	-		nologische Updates zusätzlich z n vorschlagen	zu den				
Frage	e 12								
ID: Q-2	21-05-01								
K-Fra	ge:	Wählen Sie	für jede Zeil	e "Wahr" oder "Falsch" aus.	1 Punkt				
Welch	e der folge	enden Aussage	n zu Archite	kturentscheidungen sind wahr, v	velche falsch?				
Wahr		Falsch							
[]		[]	(a)	Architekturentscheidungen m werden, da diese bereits dem sind.	_				
[]		[]	(b)	Architecture Decision Record Entscheidungen in ihrem Kon					
[]		[]	(c)	Nachdem man sich für ein ze Persistenzframework) entsch Entscheidung nicht mehr geä	ieden hat, darf diese				
[]		[]	(d)	Qualitätsanforderungen helfe Architekturentscheidungen.	n maßgeblich bei				



ID: Q-20-04-09

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt
Geben Sie für jede der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist.				
richtig	falsch			
[]	[]	(a)	Jede Iteration eines agilen Entwick Auswirkungen auf architektonisch Grundsatzentscheidungen haben.	
[]	[]	(b)	Der Gesamtaufwand für Architektu Projekten wesentlich höher als bei	
[]	[]	(c)	Agile Projekte benötigen keine Arc das Entwicklungsteam in täglicher Entscheidungen kommuniziert.	
[]	[]	(d)	Wenn Ihr System aus einer Reihe v besteht, ist kein zentrales Architek erforderlich, da jeder Service seine auswählen kann.	turdokument

Frage 14

ID: Q-20-04-10

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus.	2 Punkte
----------	--	----------

Geben Sie an, welche der folgenden Aussagen zu Projektzielen und Architekturzielen richtig und welche falsch sind.

Richtig	Falsch		
[]	[]	(a)	Projektziele können funktionale Anforderungen sowie Qualitätsanforderungen umfassen.
[]	[]	(b)	Architekturziele leiten sich von den Qualitätsanforderungen für das System oder Produkt ab.
[]	[]	(c)	Stakeholder aus dem Business sollten sich auf Geschäftsziele konzentrieren und sich nicht mit Architekturzielen auseinandersetzen.
[]	[]	(d)	Zur Vermeidung von Konflikten sollten Geschäfts- und Architekturziele einander nicht überlappen.



ID: Q-20-04-11

P-Frage:		Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
	edeutet di rten aus.	e Regel "explizit, nicht implizit" für die Architekturarbeit? Wählen Sie	die ZWEI passendsten
[]	(a)	Architekt:innen sollten rekursive Strukturen vermeiden und durch ersetzen.	explizite Schleifen
[]	(b)	Architekt:innen sollten die Annahmen, die zu Entscheidungen füh	ren, explizit machen.
[]	(c)	Architekt:innen sollten explizit auf Erläuterungen (d.h. Kommenta Sprache für jeden Baustein bestehen.	re) in natürlicher
[]	(d)	Architekt:innen sollten explizit auf schriftlichen oder zumindest m Begründungen für Aufwandschätzungen der Entwicklung von ihre	
[]	(e)	Architekt:innen sollten die Voraussetzungen für ihre Entscheidung	gen explizit darlegen.

Frage 16

P-Frage:		Wählen Sie die drei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
Kreuze	n Sie die	DREI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Softwares	systemen an.
[]	(a)	Batch-System	
[]	(b)	Interaktives Online-System	
[]	(c)	Linnés-System.	
[]	(d)	Eingebettetes Echtzeitsystem.	
[]	(e)	Integrationstestsystem	



P-Frage:		Wählen Sie die drei am besten passenden Antworten aus 1 Punkt				
		ne Ansätze, die zu einer Softwarearchitektur führen. Welche DREI der folg Praxis am häufigsten vor?	enden Ansätze			
[]	(a)	User-Interface Driven Design				
[]	(b)	Domain-driven Design				
[]	(c)	Sichtenbasierte Architekturentwicklung				
[]	(d)	Bottom-up Design				
[]	(e)	Mehrheitsentscheid				
Frage	e 18					
ID: Q-2	0-04-38					
P-Fra	ge:	Wählen Sie die drei am häufigsten verwendeten Architektursichten	1 Punkt			
		turentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. \\ en werden am häufigsten verwendet?	Welche DREI der			
[]	(a)	Physische Datenbanksicht				
[]	(b)	Kontextsicht				
[]	(c)	Bausteinsicht oder Komponentensicht				
[]	(d)	Testbasierte Sicht				
[]	(e)	Konfigurationssicht				
[] (f) Laufzeitsicht						



P-Frage:		Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt			
		ren einen Baustein einer Softwarearchitektur. Welche zwei Information enthalten sein?	onen sollten in seiner			
[]	(a)	Öffentliche Schnittstellen.				
[]	(b)	Verantwortlichkeiten des Bausteins.				
[]	(c)	Interne Struktur des Bausteins.				
[]	(d)	Spezifikation von Implementierungsdetails.				
Frage	e 20					
ID: Q-2	20-04-17					
P-Fra	ge:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt			
		setzungen müssen vor der Entwicklung einer Softwarearchitektur erf ndsten Antworten aus.	üllt sein? Wählen Sie			
[]	(a)	Die Anforderungsspezifikation für das System ist vollständig, det konsistent.	tailliert und			
[]	(b)	Die wichtigsten Qualitätsanforderungen an das System sind beka	annt.			
[]	(c)	Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt.				
[]	(d)	Die Programmiersprache wurde ausgewählt.				
[]	(e)	Die Hardware für das Entwicklungsteam ist verfügbar.				



ID: Q-20-04-18

P-Fra	ge:	Wählen Sie die drei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		n können den Entwurf einer Softwarearchitektur beeinflussen? Wähle tworten aus.	en Sie die DREI
[]	(a)	Politische.	
[]	(b)	Organisatorische.	
[]	(c)	Technische.	
[]	(d)	Virtuelle.	

Frage 22

A-Frage:	V	/ählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Velche der	folgende	n Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtenarchitekt	ur verbessern?
[]	(a)	Laufzeiteffizienz (Performance).	
[]	(b)	Flexibilität bei der Modifizierung oder Änderung des Systems.	
[]	(c)	Flexibilität bei der Laufzeit (Konfigurierbarkeit).	
[]	(c)	Nichtabstreitbarkeit.	



ID: Q-20-04-33

A-Fraç	ge:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Für wel	che Art voi	n System kann das Blackboard-Architekturmuster verwendet werden	?
[]	(a)	Systeme mit harten Echtzeitanforderungen	
[]	(b)	Regelbasierte Systeme	
[]	(c)	Linnés-Systeme	
[]	(c)	Sicherheitskritische Systeme	

Frage 24

A-Fra	ge:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Welche	e Ziele versu	uchen Sie mit dem Dependency-Inversion-Prinzip zu erreichen?	
[]	(a)	Große Bausteine sollen nicht von kleinen Bausteinen abhänge	n.
[]	(b)	Komponenten sollen in der Lage sein, abhängige Komponente erstellen.	en leichter zu
[]	(c)	Bausteine sollen nur über Abstraktionen voneinander abhänge	en.



ID: Q-20-04-21

K-Frage:	Wählen Sie für je	ede Zeile	"enge Kopplung" oder "lose Kopplung" aus. 1 Punkt	
Vas sind die Eigenschaften von enger (hoher) bzw. loser (niedriger) Kopplung?				
enge Kopplung	lose Kopplung			
[]	[]	(a)	Bausteine können abhängige Bausteine direkt, d.h. ohne Umwege über Schnittstellen oder Abstraktionen, aufrufen.	
[]	[]	(b)	Bausteine verwenden gemeinsame komplexe Datenstrukturen.	
[]	[]	(c)	Bausteine verwenden eine gemeinsame Tabelle (für Schreib- und Leseoperationen) innerhalb einer relationalen Datenbank.	
[]	[]	(d)	Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency- Inversion-Prinzip konsequent umgesetzt.	
Frage 26				

P-Fra	ige:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	2 Punkte		
		ssagen zum "Don't repeat yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehester sieren, wenn Teile des Quellcodes oder der Konfiguration im System			
[]	(a)	DRY verringert die Sicherheit.			
[]	(b)	Die strenge Einhaltung von DRY könnte zu höherer Kopplung führ	en.		
[]	(c)	Die Komponenten des Systems mit redundantem Code können u voneinander verbessert werden.	nabhängig		
[]	(d)	Die Einhaltung von DRY führt zu einer Verringerung der Angriffsve Sicherheit.	ektoren in der IT-		
[]					



ID: Q-20-04-15

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	2 Punkte
a: I:: A I		

Sie können Aspekte Ihrer Softwarearchitektur mündlich und/oder schriftlich kommunizieren. In welchem Zusammenhang stehen diese Möglichkeiten zueinander? Geben Sie für jede der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist.

Richtig	Falsch		
[]	[]	(a)	Mündliche Kommunikation sollte schriftliche Dokumentation ergänzen.
[]	[]	(b)	Feedback zu Architekturentscheidungen sollte zur Sicherstellung der Nachverfolgbarkeit grundsätzlich schriftlich erfolgen.
[]	[]	(c)	Schriftliche Dokumentation sollte immer mündlicher Kommunikation vorausgehen.
[]	[]	(d)	Architekt:innen sollten sich eine Variante (mündlich oder schriftlich) aussuchen und während der gesamten Entwicklung dabei bleiben.

Frage 28

ID: Q-20-04-37

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	2 Punkte
----------	--	----------

Welche der folgenden Aussagen zu Notationen für Architektursichten sind richtig und welche falsch?

wahr	falsch		
[]	[]	(a)	Business Process Model & Notation (BPMN) sollte nur von Business-Analysten und nicht zur Architekturdokumentation verwendet werden.
[]	[]	(b)	UML-Verteilungsdiagramme sind die einzige Möglichkeit zur Dokumentation des Mappings der Softwarekomponenten in Bezug auf die Infrastruktur.
[]	[]	(c)	UML-Paketdiagramme können zum Festhalten der Bausteinsicht der Softwarearchitektur verwendet werden.
[]	[]	(d)	Solange die Notation (z.B. mithilfe einer Legende) erläutert wird, kann eine beliebige Notation ausreichen, um Bausteinstrukturen und Zusammenarbeit zu beschreiben.



ID: Q-20-04-13

Welche zwei Architektursichten haben die beste praktische Anwendung für die Entwicklung von Softwarearchitekturen? [] (a) Pattern-Sicht. [] (b) Beobachtersicht (Observer-View). [] (c) Bausteinsicht (Komponentensicht). [] (d) Verteilungssicht.	Softwarearchitekturen? [] (a) Pattern-Sicht. [] (b) Beobachtersicht (Observer-View). [] (c) Bausteinsicht (Komponentensicht).	P-Fra	ge:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
[] (b) Beobachtersicht (Observer-View). [] (c) Bausteinsicht (Komponentensicht).	[] (b) Beobachtersicht (Observer-View). [] (c) Bausteinsicht (Komponentensicht).			•	icklung von
[] (c) Bausteinsicht (Komponentensicht).	[] (c) Bausteinsicht (Komponentensicht).	[]	(a)	Pattern-Sicht.	
		[]	(b)	Beobachtersicht (Observer-View).	
[] (d) Verteilungssicht.	[] (d) Verteilungssicht.	[]	(c)	Bausteinsicht (Komponentensicht).	
		[]	(d)	Verteilungssicht.	

Frage 30

P-Frage	:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		t können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und eine n. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den technis	
[]	(a)	Der technische Kontext enthält die physischen Übertragungskanäle zwi System und der Umgebung.	ischen Ihrem
[]	(b)	Der technische Kontext enthält die gesamte Infrastruktur, über die die k Ihres Systems verteilt werden.	Komponenten
[]	(c)	Der technische Kontext sollte die Hardware-Preisliste oder die Preisges Cloud-Diensten, die als Infrastruktur für Ihre Architektur verwendet werd	•
[]	(d)	Der technische Kontext enthält Informationen zur gewählten Programm sowie allen zur Implementierung Ihrer Softwarearchitektur verwendeter	•
[]	(e)	Der technische Kontext enthält gegebenenfalls andere Elemente als de Geschäftskontext ("business context").	r



ID: Q-20-04-24

P-Frage: W		Wählen Sie die zwei am besten passenden Gründe	1 Punkt
		ion der Softwarearchitektur sollte Beschreibungen der Querschnit wei besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnittsk	•
[]	(a)	Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konzer technischen Informationen sein.	ntrieren und frei von
[]	(b)	Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Softwarea werden, sollten auf nicht redundante Weise beschrieben werde	
[]	(c)	Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten innerhalb Organisation erneut verwendet werden.	der gleichen
[]	(d)	Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implementie eine separate Dokumentation hilfreich.	ert werden. Daher ist

Frage 32

ID: Q-20-04-25

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	2 Punkte

Was sind Richtlinien für ein gutes Schnittstellen-Design? Kreuzen Sie an, welche der folgenden Aussagen richtig und welche falsch sind.

richtig	falsch		
[]	[]	(a)	Die Verwendung der Schnittstellen sollte einfach zu erlernen sein.
[]	[]	(b)	Es soll möglich sein, angemessen verständlichen Client- Code für diese Schnittstelle zu schreiben.
[]	[]	(c)	Eine Schnittstelle soll Zugriff auf eine umfassende Menge von Implementierungsdetails ermöglichen.
[]	[]	(d)	Schnittstellenspezifikationen sollten funktionale und nichtfunktionale Aspekte enthalten.
[]	[]	(e)	Lokale und entfernte ("remote") Aufrufe dieser Schnittstelle sollen sich in allen Belangen identisch verhalten.



ID: Q-20-04-26

K-Frage:	Wählen Sie f	ür jede Zeile	e "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt
Entscheidung			ist die Summe aller während der Entw er folgenden Aussagen zu Architektur	
richtig	falsch			
[]	[]	(a)	Architektonische Entscheidungen k Struktur der Bausteine oder Kompo	
[]	[]	(b)	Softwarearchitekt:innen sollten alle Entwurfsentscheidungen schriftlich	
[]	[]	(c)	Architektonische Entscheidungen k Wechselwirkungen haben.	können untereinander
[]	[]	(d)	Kompromisse zwischen zueinande Qualitätsanforderungen sollten exp sein.	

Frage 34

ID: Q-20-04-31

K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "typisch" oder "nicht typisch" aus.	2 Punkte
--	----------

Welche der folgenden Aussagen sind typische Gründe zur Führung einer (angemessenen) Architekturdokumentation und welche nicht?

typisch	nicht typisch		
[]	[]	(a)	Unterstützung des Onboardings neuer Entwickler:innen.
[]	[]	(b)	Unterstützung der Testautomatisierung des Systems.
[]	[]	(c)	Unterstützung der Arbeit von verteilten Teams.
[]	[]	(d)	Unterstützung von späteren Verbesserungen des Systems.
[]	[]	(e)	Einhaltung regulatorischer Vorgaben.
[]	[]	(f)	Sicherstellung der gleichmäßigen Auslastung des Teams.



K-Fra	ge:	Wählen Sie f	ür jede Zeil	e "Konflikt" oder "Kein Konflikt" aus.	1 Punkt
Welche	e der folg	enden Eigensch	aftspaare s	tehen üblicherweise miteinander in Konfl	ikt und welche nicht?
Konfl	ikt	Kein Konflik			
[]		[]	(a)	Verständlichkeit – Lesbarkeit.	
[]		[]	(b)	Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.	
[]		[]	(c)	Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robusthe	it.
[]		[]	(d)	Sicherheit – Einhaltung gesetzlicher V ("Compliance").	orgaben (
ID: Q-2	0-04-27 ge:	Wählen Sie o	die zwei am	besten passenden Antworten aus	1 Punkt
ISO 250 Qualitä	010 enth	ält allgemeine Q erungen zu dies	ualitätseige	enschaften für Softwaresysteme. Wie kön haften konkretisiert werden? Wählen Sie o	inen
[]	(a)	Durch entwickeln von UI-Prototypen.			
[]	(b)	Durch defini	eren explizi	ter Schnittstellen.	
[]	(c)	Durch erstel	Durch erstellen, verfassen oder diskutieren von Szenarien.		
[]	(d)	Durch erstel	len automa	tisierter Tests.	
[]	(e)	Durch erstellen eines Qualitätsbaums.			



P-Fra	P-Frage: Wählen Sie die vier am besten passenden Antworten aus		1 Punkt				
		folgenden Punkte sind am besten geeignet, eine qualitative Analyse Ihre ktur zu unterstützen?	r				
[]	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.					
[]	(b)	Architekturmodelle.					
[]	(c)	Qualitätsszenarien.					
[]	(d)	Teamgröße.					
[]	(e)	Logdateien.					
[]	(f)	Organigramm.					
Frage	e 38						
ID: Q-2	20-04-29						
P-Fra	ige:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	2 Punkte				
		hre Architektur qualitativ zu analysieren. Was sind die zwei zutreffendste e Problembereiche?	en Anzeichen für				
[]	(a)	Hohe Kopplung der Komponenten.					
[]	(b)	Namen öffentlicher Methoden geben nicht deren Zweck wieder.					
[]	(c)	Fehlende Kommentare.					
[]	(d)	Häufung von Fehlern in bestimmten Bausteinen des Systems.					
[]	(e)	Anzahl der Testfälle pro Komponente.					



P-Frage:		Wählen Sie die drei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt		
Sie versuchen, ihre Architektur quantitativ zu untersuchen. Welche der folgenden Größen können Sie für Ihre Softwarearchitektur zuverlässig messen? Wählen Sie die drei am besten passenden Antworten aus.					
[]	(a)	Größe der Bausteine (z. B. Lines-of-Code).			
[]	(b)	Änderungsrate des Quellcodes der Komponenten.			
[]	(c)	Kohäsion der Architekturkomponenten.			
[]	(d)	Sicherheitsstufe einer Komponente.			
[]	(e)	(e) Anzahl der Personen, die zu einer bestimmten Komponente beigetragen haben.			