Beispielprüfung

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

2021.2-rev0-DE-20210503





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	nen des Begriffes "Softwarearchitektur" gibt es?	
[]	(a)	Genau eine für alle Arten von Systemen.	
[]	(b)	Eine für jede Art von Softwaresystem (z. B. "eingebettet", "Echtzei "Entscheidungsunterstützung", "Web", "Batch",)	t",
[]	(c)	Ein Dutzend oder mehr unterschiedliche Definitionen.	

Frage 2

		Well of the transfer	1 Punkt		
P-Frag	e:	Wählen Sie die drei besten Aspekte aus			
Welche	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	VIER der	r folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutreffends	ten?	
[]	(a)	Durch die einheitliche Verwendung von Konzepten wird die Kopplung Bausteinen verringert.	zwischen	
[]	(b)	Durch die Definition von geeigneten Konzepten wird die Mustertreue sichergestellt.	der Architektur	
[]	(c)	Eine einheitliche Ausnahmebehandlung wird am einfachsten erreicht Architekt:innen mit den Entwickler:innen vor der Implementierung ein Konzept vereinbaren.		
[]	(d)	Für jedes Qualitätsziel sollte es ein explizit dokumentiertes Konzept (geben.	
[]	(e)	Konzepte sind ein Mittel zur Erhöhung der Konsistenz.		
[]	(f)	Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung vieler Bausteir	ne definieren.	
[]	(g)	Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt werden.		

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				
Welch geeign		folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufer	n Abläufen oder Laufzeitverhalten			
[]	(a)	Flussdiagramme				
[]	(b)	Aktivitätsdiagramme				
[]	(c)	Darstellung von Screenflows (Abfolge von Benutzerinteraktioner	n)			
[]	(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	Systems zu finden.
[]	(b)	Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern s zusätzliche Fehler hoch.	sind die Chancen für
[]	(c)	Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ist.	ein Programm fehlerfrei
[]	(d)	Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeigt v Abwesenheit.	werden, nicht jedoch ihre
[]	(e)	Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisier	ten Tests.



ID: Q-17-13-05

K-Frage:	Wählen Sie	Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus. 1 Punkt			
Welche der fo	olgenden Aussage	n zum Entw	urfsprinzip "Information Hiding" sind r	ichtig und welche falsch?	
Richtig	Falsch				
[]	[]	(a)	Durch die Befolgung des Prinzips "l die Flexibilität für Änderungen erhö	•	
[]	[]	(b)	Beim Information Hiding werden at vor Aufrufern oder Konsumenten d		
[]	[]	(c)	Information Hiding erschwert die U Schnittstelle und Implementierung.	•	
[]	[]	(d)	Information Hiding ist abgeleitet vo inkrementellen Verfeinerung entlan		

Frage 8

P-Fra	ge:	Wählen Sie die zwei besten Optionen aus	1 Punkt
Was sii	nd die ZW	El wichtigsten Ziele von Softwarearchitektur?	
[]	(a)	Verbesserung der Genauigkeit von Mustern in Struktur und Impleme	entierung.
[]	(b)	Erreichung der Qualitätsanforderungen auf nachvollziehbare Weise.	
[]	(c)	Ermöglichung von kosteneffizienten Integrations- und Abnahmetest	s des Systems.
[]	(d)	Ermöglichung eines grundlegenden Verständnisses der Strukturen udas Entwicklungsteam und andere Beteiligte.	ınd Konzepte für



ID: Q-20-04-12

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "Richtig" oder "Falsch" aus.	2 Punkte
	Versicherungsbe		ekt:in für eine große und verteilte Ges e der folgenden Aussagen sind für die	•
Richtig	Falsch			
[]	[]	(a)	Ihre Architektur sollte so aufgebau vorkommende Änderungen an den Geschäftsprozessen ohne umfang Umstrukturierungen der Softwarea	entsprechenden reiche
[]	[]	(b)	Erforderliche Produktqualitäten sol architektonischen Entscheidungen	
[]	[]	(c)	Die Softwarearchitektur kann völlig Hardware und Infrastruktur entwor	

Frage 10

P-Frage:		Wählen Sie die drei besten Optionen aus	2 Punkte
Was sii	nd Ihre DI	REI wichtigsten Verantwortlichkeiten als Softwarearchitekt:in in I	Bezug auf Anforderungen?
[]	(a)	Unterstützung der Fachexpert:innen dabei, Qualitätsanfordere explizit zu formulieren.	ungen konkret und
[]	(b)	Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichkeite technischen Know-hows.	en anhand Ihres
[]	(c)	Ablehnung von Anforderungen, die technische Risiken enthal	ten.
[]	(d)	Umformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie fi verständlich sind.	ür Ihr Entwicklungsteam
[]	(e)	Überprüfung der Anforderungen auf technische Machbarkeit.	



P-Frage:		Wählen Sie	die drei best	en Optionen aus	2 Punkte			
				n Altsystem entsprechend den laufe n. Was sind Ihre DREI wichtigsten A				
[]	(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	g der Teamr	nitglieder, neue Programmiersprach	nen zu lernen			
[]	(e)	_	Ihren Vorgesetzten technologische Updates zusätzlich zu den Geschäftsanforderungen vorschlagen					
Frage	12							
ID: Q-2	1-05-01							
K-Fra	ge:	Wählen Sie f	ür jede Zeile	e "Wahr" oder "Falsch" aus.	1 Punkt			
Welche	der folge	nden Aussage	n zu Archite	kturentscheidungen sind wahr, weld	che falsch?			
Wahr		Falsch						
[]		[]	(a)	Architekturentscheidungen müss werden, da diese bereits dem En sind.	_			
[]		[]	(b)	Architecture Decision Records he Entscheidungen in ihrem Kontex				
[]		[]	(c)	Nachdem man sich für ein zentra Persistenzframework) entschied Entscheidung nicht mehr geände	en hat, darf diese			
[]		[]	(d)	Qualitätsanforderungen helfen m Architekturentscheidungen.	naßgeblich bei			



ID: Q-20-04-09

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.				
falsch				
[]	(a)	Jede Iteration eines agilen Entwicklung Auswirkungen auf architektonische Grundsatzentscheidungen haben.	gsvorgehens kann	
[]	(b)	Der Gesamtaufwand für Architekturarb Projekten wesentlich höher als bei Was		
[]	(c)	Agile Projekte benötigen keine Architek das Entwicklungsteam in täglichen Sta Entscheidungen kommuniziert.		
[]	(d)	Wenn Ihr System aus einer Reihe von Mesteht, ist kein zentrales Architekturderforderlich, da jeder Service seine Tecauswählen kann.	okument	
	e der folgenden A falsch	falsch [] (a) [] (b)	falsch [] (a) Jede Iteration eines agilen Entwicklung Auswirkungen auf architektonische Grundsatzentscheidungen haben. [] (b) Der Gesamtaufwand für Architekturarb Projekten wesentlich höher als bei Wassel [] (c) Agile Projekte benötigen keine Architekturarb das Entwicklungsteam in täglichen Statentscheidungen kommuniziert. [] (d) Wenn Ihr System aus einer Reihe von Mesteht, ist kein zentrales Architekturd erforderlich, da jeder Service seine Teopologien.	

Frage 14

ID: Q-20-04-10

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

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
Kreuzen	Sie die D	REI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Softwaresyste	emen 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?	genden Ansätze			
[] (a) User-Interface Driven Design						
[]	[] (b) Domain-driven Design					
[] (c) Sichtenbasierte Architekturentwicklung						
[]	(d)	Bottom-up Design				
[]	[] (e) Mehrheitsentscheid					
Frage	18					
ID: Q-2	0-04-38					
P-Frage: Wählen Sie		Wählen Sie die drei am häufigsten verwendeten Architektursichten	1 Punkt			
		kturentwicklungsmethoden 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 Informati hreibung enthalten sein?	onen sollten in seiner				
[]	(a)	Öffentliche Schnittstellen.					
[]	(b)	Verantwortlichkeiten des Bausteins.					
[]	(c)	Interne Struktur des Bausteins.					
[]	[] (d) Spezifikation von Implementierungsdetails.						
Frage	20 20-04-17						
P-Fra		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, der konsistent.	ailliert und				
[]	(b)	Die wichtigsten Eigenschaften für das System sind bekannt.					
[]	(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.	n Sie die DREI
[]	(a)	Politische.	
[]	(b)	Organisatorische.	
[]	(c)	Technische.	
[]	(d)	Virtuelle.	

Frage 22

A-Frage:	W	Ählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Welche der	folgender	n Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtenarchitekti	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-Frage:		Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Für wel	che Art vo	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-Frage:		Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Welche	Ziele versı	uchen Sie mit dem Dependency-Inversion-Prinzip zu erreichen?	
[]	(a)	Große Bausteine sollen nicht von kleinen Bausteinen abhängen.	
[]	(b)	Komponenten sollen in der Lage sein, abhängige Komponenten lerstellen.	eichter zu
[]	(c)	Bausteine sollen nur über Abstraktionen voneinander abhängen.	



ID: Q-20-04-21

K-Frage:	Wählen Sie	Wählen Sie für jede Zeile "enge Kopplung" oder "lose Kopplung" aus. 1 Punkt		
Was sind die Eig	genschaften vo	n enger (hoh	er) bzw. loser (niedriger) Kopplung?	
enge Kopplung	lose Kopplu	ing		
[]	[]	(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 innerhalb einer relationalen Datenbank.	
[]	[]	(d)	Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency- Inversion-Prinzip konsequent umgesetzt.	

Frage 26

P-Fra	ge:	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	ren.
[]	(c)	Die Komponenten des Systems mit redundantem Code können u voneinander verbessert werden.	nabhängig
[]	(d)	Die Einhaltung von DRY führt zu einer Verringerung der Angriffsvo Sicherheit.	ektoren in der IT-
[]	(e)	Die Anwendung der Schichtmuster ermöglicht eine konsistente A Prinzips.	nwendung des DRY-



ID: Q-20-04-15

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

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

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

Frage 30

P-Fra	ge:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt			
In der Kontextsicht können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und einen technisc Kontext verwenden. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den technischen Kont aus.						
[]	(a)	Der technische Kontext enthält die physischen Übertragungskana System und der Umgebung.	ile zwischen Ihrem			
[]	(b)	Der technische Kontext enthält die gesamte Infrastruktur, über di Ihres Systems verteilt werden.	e die Komponenten			
[]	(c)	Der technische Kontext sollte die Hardware-Preisliste oder die Pr Cloud-Diensten, die als Infrastruktur für Ihre Architektur verwende				
[]	(d)	Der technische Kontext enthält Informationen zur gewählten Prog sowie allen zur Implementierung Ihrer Softwarearchitektur verwe	•			
[] (e)		Der technische Kontext enthält gegebenenfalls andere Elemente Geschäftskontext ("business context").	als der			



ID: Q-20-04-24

P-Frage:		Wählen Sie die zwei am besten passenden Gründe	1 Punkt
		ion der Softwarearchitektur sollte Beschreibungen der Querschni wei besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnittsk	•
[]	(a)	Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konze technischen Informationen sein.	entrieren und frei von
[]	(b)	Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Software werden, sollten auf nicht redundante Weise beschrieben werd	
[]	(c)	Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten innerhall Organisation erneut verwendet werden.	b der gleichen
[]	(d)	Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implementi eine separate Dokumentation hilfreich.	iert 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	für jede Zeil	e "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt
Entscheidung			ist die Summe aller während der Entwi 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.	önnen untereinander
[]	[]	(d)	Kompromisse zwischen zueinander 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 von gesetzlichen Vorgaben.
[]	[]	(f)	Sicherstellung der gleichmäßigen Auslastung des Teams.



K-Fra	ge:	Wählen Sie f	für jede Zeil	e "Konflikt" oder "Kein Konflikt" aus.	1 Punkt	
Welche	e der folge	enden Eigensch	aftspaare s	stehen üblicherweise miteinander in Konfl	likt und welche nicht?	
Konfl	ikt	Kein Konflikt				
[]		[]	(a)	Verständlichkeit – Lesbarkeit.		
[]		[]	(b)	Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.		
[]		[]	(c)	Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robusthe	eit.	
[]		[] (d) Sicherheit – Einhaltung gesetzlicher Vorgaben ("Compliance").			orgaben/	
Frage	e 36 20-04-27					
P-Fra	ge:	Wählen Sie o	die zwei am	besten passenden Antworten aus	1 Punkt	
Qualitä		erungen zu dies	_	enschaften für Softwaresysteme. Wie kör haften konkretisiert werden? Wählen Sie		
[]	(a)	Durch entwi	Durch entwickeln von UI-Prototypen.			
[]	(b)	Durch defini	Durch definieren expliziter Schnittstellen.			
[]	(c)	Durch erstellen, verfassen oder diskutieren von Szenarien.				
[]	(d)	Durch erstellen automatisierter Tests.				
[]	(e)	Durch erstellen eines Qualitätshaums				



ID: Q-20-04-28

P-Frage:		Wählen Sie die vier am besten passenden Antworten aus	1 Punkt		
		folgenden Punkte sind am besten geeignet, eine qualitative Analyse ktur zu unterstützen?	Ihrer		
[]	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.			
[]	(b)	Architekturmodelle.			
[]	(c)	Qualitätsszenarien.			
[]	(d)	Teamgröße.			
[]	(e)	Logdateien.			
[]	(f)	Organigramm.			
Frage D: Q-2	3 8 0-04-29				
P-Frage: Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus		2 Punkte			

Sie versuchen, Ihre Architektur qualitativ zu analysieren. Was sind die zwei zutreffendsten Anzeichen für architektonische Problembereiche?

architekt	onische i	Problembereicne?
[]	(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)	Anzahl der Personen, die zu einer bestimmten Komponente beige	etragen haben.		