Beispielprüfung

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

Fragebogen 2021.2-rev5-DE-20210608





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-Frag	e:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Wie viele	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", "Echtzeit "Entscheidungsunterstützung", "Web", "Batch",)	. 1
[]	(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 dei	folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutreff	endsten?				
[]	(a)	Durch die einheitliche Verwendung von Konzepten wird die Kopp Bausteinen verringert.	olung zwischen				
[]	(b)	Durch die Definition von geeigneten Konzepten wird die Musterti sichergestellt.	reue der Architektur				
[]	(c)	Eine einheitliche Ausnahmebehandlung (Exception Handling) kar indem die Architekt:innen mit den Entwickler:innen vor der Imple geeignetes Konzept vereinbaren.	_				
[]	(d)	Für jedes Qualitätsziel sollte es ein explizit dokumentiertes Konz	ept geben.				
[]	(e)	Konzepte sind ein Mittel zur Erhöhung der Konsistenz.					
[]	(f)	Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung vieler Bau	usteine definieren.				
[]	(g)	Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt werd	den.				
Erogo							

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				
Welche geeign		r folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen oder	r Laufzeitverhalten			
[]	(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
Welch	e DREI der	folgenden Grundsätze gelten für das Testen?	
[]	(a)	Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eines Sy	vstems zu finden.
[]	(b)	Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern sin zusätzliche Fehler hoch.	d die Chancen für
[]	(c)	Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ein 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 automatisierter	n Tests.



ID: Q-17-13-05

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "Richtig" oder "Falsch" aus.	1 Punkt
Welche der fo	lgenden Aussage	n zum Entwi	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 o	
[]	[]	(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 Impleme	entierung.
[]	(b)	Erreichung der Qualitätsanforderungen auf nachvollziehbare Weise	
[]	(c)	Ermöglichung von kosteneffizienten Integrations- und Abnahmetes	ts des Systems.
[]	(d)	Ermöglichung eines grundlegenden Verständnisses der Strukturen das Entwicklungsteam und andere Beteiligte.	und Konzepte für



ID: Q-20-04-12

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "Richtig" oder "Falsch" aus.	1 Punkt			
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 der Geschäftsprozessen ohne umfang Umstrukturierungen der Softwarea	n entsprechenden greiche			
[]	[]	(b)	Erforderliche Produktqualitäten so architektonischen Entscheidunger				
[]	[]	(c)	Die Softwarearchitektur kann völli Hardware und Infrastruktur entwo	•			

Frage 10

P-Frage:		Wählen Sie die drei besten Optionen aus	2 Punkte
Was sii	nd Ihre D	REI wichtigsten Verantwortlichkeiten als Softwarearchitekt:in in Be	ezug auf Anforderungen?
[]	(a)	Unterstützung der Fachexpert:innen dabei, Qualitätsanforderur explizit zu formulieren.	ngen konkret und
[]	(b)	Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichkeiter technischen Know-hows.	n anhand Ihres
[]	(c)	Ablehnung von Anforderungen, die technische Risiken enthalte	en.
[]	(d)	Umformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie für verständlich sind.	r Ihr Entwicklungsteam
[]	(e)	Überprüfung der Anforderungen auf technische Machbarkeit.	



P-Frage:		Wählen Sie d	ie drei best	en Optionen aus	2 Punkte			
			-	n Altsystem entsprechend den lau n. Was sind Ihre DREI wichtigsten				
[]	(a)	Verhandlung	Verhandlung des Wartungsbudgets für Ihr Team					
[]	(b)	Sicherstellun	g einer aktı	uellen Dokumentation des ausgeli	eferten Systems			
[]	(c)	Analyse der A	Auswirkung	en von neuen Anforderungen auf	das aktuelle System			
[]	(d)	Ermunterung	der Teamr	nitglieder, neue Programmierspra	chen zu lernen			
[]	(e)	_	Ihren Vorgesetzten technologische Updates zusätzlich zu den Geschäftsanforderungen vorschlagen					
Frage	12							
	1-05-01							
K-Frag	je:	Wählen Sie fi	ür jede Zeile	e "Wahr" oder "Falsch" aus.	1 Punkt			
Welche	der folge	nden Aussagen	zu Archite	kturentscheidungen sind wahr, we	elche falsch?			
Wahr		Falsch						
[]		[]	(a)	Architekturentscheidungen mü werden, da diese bereits dem E sind.	_			
[]		[]	(b)	Architecture Decision Records Entscheidungen in ihrem Konte				
[]		[]	(c)	Nachdem man sich für ein zen Persistenzframework) entschie Entscheidung nicht mehr geän	eden hat, darf diese			
[]		[]	(d)	Qualitätsanforderungen helfen Architekturentscheidungen.	maßgeblich bei			



ID: Q-20-04-09

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeil	e "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt
Geben Sie für	jede der folgende	en Aussagen	an, ob sie richtig oder falsch ist.	
richtig	falsch			
[]	[]	(a)	Jede Iteration eines agilen Entwicl 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 die 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 [DREI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Softwaresy	ystemen 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	18		
ID: Q-2	0-04-38		
P-Fra	ge:	Wählen Sie die drei am häufigsten verwendeten Architektursichten	1 Punkt
		kturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. V en werden am häufigsten verwendet?	Velche 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.		
[]				
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, det konsistent.	ailliert 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
Welche Faktoren können den Entwurf einer Softwarearchitektur beeinflussen? Wählen Sie die DREI passendsten Antworten aus.			
[]	(a)	Politische.	
[]	(b)	Organisatorische.	
[]	(c)	Technische.	
[]	(d)	Virtuelle.	

Frage 22

A-Frage:		Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt	
Welche	e der folgen	den Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtenar	chitektur verbessern?	
[]	(a)	Laufzeiteffizienz (Performance).		
[]	(b)	Flexibilität bei der Modifizierung oder Änderung des Systems	S.	
[]	(c)	Flexibilität bei der Laufzeit (Konfigurierbarkeit).		
[]	(c)	Nichtabstreitbarkeit.		



ID: Q-20-04-33

A-Frag	je:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Für weld	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-Fraç	ge:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Welche	Ziele versu	chen Sie mit dem Dependency-Inversion-Prinzip zu erreichen?	
[]	(a)	Große Bausteine sollen nicht von kleinen Bausteinen abhän	igen.
[]	(b)	Komponenten sollen in der Lage sein, abhängige Kompone erstellen.	nten leichter zu
[]	(c)	Bausteine sollen nur über Abstraktionen voneinander abhär	ngen.



2 Punkte

Frage 25

ID: Q-20-04-21

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "enge Kopplung" oder "lose Kopplung" aus. 1 Punkt				
Was sind die Eige	enschaften von en	ger (hoh	ner) 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.		
Fra 06					
Frage 26					
ID: Q-20-04-14					

Welche zwei Aussagen zum "Don't repeat yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehesten zu? Anders gesagt: Was könnte passieren, wenn Teile des Quellcodes oder der Konfiguration im System mehrfach vorhanden sind?

Wählen Sie die **zwei** am besten passenden Antworten aus

[]	(a)	DRY verringert die Sicherheit.
[]	(b)	Die strenge Einhaltung von DRY könnte zu höherer Kopplung führen.
[]	(c)	Die Komponenten des Systems mit redundantem Code können unabhängig voneinander verbessert werden.
[]	(d)	Die Einhaltung von DRY führt zu einer Verringerung der Angriffsvektoren in der IT- Sicherheit.
[]	(e)	Die Anwendung der Schichtenmuster ermöglicht eine konsistente Anwendung des DRY-Prinzips.

P-Frage:



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

Frage 30

•			
D: Q-20-	04-23		
P-Frage	:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		t können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und einer n. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den technisc	
[]	(a)	Der technische Kontext enthält die physischen Übertragungskanäle zwis System und der Umgebung.	schen Ihrem
[]	(b)	Der technische Kontext enthält die gesamte Infrastruktur, über die die K Ihres Systems verteilt werden.	omponenten
[]	(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 verwendeten	•
[]	(e)	Der technische Kontext enthält gegebenenfalls andere Elemente als der Geschäftskontext ("business context").	



ID: Q-20-04-24

P-Frage:		Wählen Sie die zwei am besten passenden Gründe	1 Punkt
		ion der Softwarearchitektur sollte Beschreibungen der Querschnitt wei besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnittsko	•
[]	(a)	Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konzen technischen Informationen sein.	trieren 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.	rt werden. Daher ist

Frage 32

richtig

falsch

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.

[]	[]	(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 einer Schnittstelle sollen sich in allen Belangen identisch verhalten.



ID: Q-20-04-26

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt
Entscheidunge			ist die Summe aller während der Entv er folgenden Aussagen zu Architektu	
richtig	falsch			
[]	[]	(a)	Architektonische Entscheidungen Struktur der Bausteine oder Komp	
[]	[]	(b)	Softwarearchitekt:innen sollten all Entwurfsentscheidungen schriftlic	
[]	[]	(c)	Architektonische Entscheidungen Wechselwirkungen haben.	können untereinander
[]	[]	(d)	Kompromisse zwischen zueinande Qualitätsanforderungen sollten ex 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 folge	enden Eigensch	aftspaare s	tehen üblicherweise miteinander in Konfl	ikt und welche nicht?
Konfli	ikt	Kein Konflikt	:		
[]		[]	(a)	Verständlichkeit – Lesbarkeit.	
[]		[]	(b)	Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.	
[]		[]	(c)	Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robusthe	it.
[]	[] (d) Sicherheit – Einhaltung gesetzlicher ("Compliance").		Sicherheit – Einhaltung gesetzlicher V ("Compliance").	r Vorgaben	
ID: Q-2	0-04-27	Wählen Sie o	lie zwei am	besten passenden Antworten aus	1 Punkt
ISO 250 Qualitä	010 enthä	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	Durch definieren expliziter Schnittstellen.		
[]	(c)	Durch erstell	Durch erstellen, verfassen oder diskutieren von Szenarien.		
[]	(d)	Durch erstellen automatisierter Tests.			
[]	(e)	Durch erstell	Durch erstellen eines Qualitätsbaums.		



P-Fra	ge:	Wählen Sie die vier am besten passenden Antworten aus	2 Punkte
		folgenden Punkte sind am besten geeignet, eine qualitative Analyse Ih ktur zu unterstützen?	rer
[]	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.	
[]	(b)	Architekturmodelle.	
[]	(c)	Qualitätsszenarien.	
[]	(d)	Teamgröße.	
[]	(e)	Logdateien.	
[]	(f)	Organigramm.	
Frage	e 38		
ID: Q-2	20-04-29		
P-Fra	ge:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	2 Punkte
		hre Architektur qualitativ zu analysieren. Was sind die zwei zutreffends e Problembereiche?	sten 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: Wä		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.	