Beispielprüfung

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

Fragebogen 2024.2-rev0-DE-20241218





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 53,0 Punkte erreicht werden, zum Bestehen wären 31,8 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

A-Frage:		Bitte kreuzen Sie die richtige Antwort an.	1 Punkt			
Wie vie	ele Definit	onen 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",)	it",			
[]	(c)	Ein Dutzend oder mehr unterschiedliche Definitionen.				
Frage	2					
ID: Q-2	20-04-02					
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die drei Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt			
Welche	e DREI der	folgenden Aspekte werden durch den Begriff "Softwarearchitektur" abg	gedeckt?			
[]	(a)	Komponenten				
[]	(b)	Querschnittskonzepte				
[]	(c)	(interne und externe) Schnittstellen				
[] (d)		Programmierkonventionen (coding conventions)				
[] (e)		Hardware-Sizing				



ID: Q-17-13-01

P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden sieben Antworten die vier Antworten 2 Punkte aus, die am besten passen.				
Welche	e VIER de	r folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutreffendsten?				
[]	(a)	Durch die einheitliche Verwendung von Konzepten wird die Kopplung zwischen Bausteinen verringert.				
[]	(b)	Durch die Definition von geeigneten Konzepten wird die Mustertreue der Architektur sichergestellt.				
[]	(c)	Eine einheitliche Ausnahmebehandlung (Exception Handling) kann man gut erreichen, indem die Architekt:innen mit den Entwickler:innen vor der Implementierung ein geeignetes 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 Bausteine definieren.				
[] (g) Ein Konzept kann durc		Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt werden.				

Frage 4

ID: Q-17-13-02

K-Frage: Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu. 1 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 aus den folgenden acht Antworten die vier Antworten 2 Punkte aus, die am besten passen.				
Welche geeign		olgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen oder Laufzeitve				
[]	(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	e 6					
ID: Q-1	7-13-04					
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die drei Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt			
Welche	e DREI de	r 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 sind die C zusätzliche Fehler hoch.	Chancen für			
[] (c) Durch ausroist.		Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ein Progist.	ramm fehlerfrei			
[] (d)		Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeigt werden, i Abwesenheit.	nicht jedoch ihre			
[]	(e)	Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisierten Tests	S.			



ID: Q-17-13-05

K-Frage:		Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu.			2 Punkte
Welche	e der folge	enden Aussage	n zum Entw	urfsprinzip "Information Hiding" sind ric	htig und welche falsch?
Richt	ig	Falsch			
[]		[]	(a)	Durch die Befolgung des Prinzips "In die Flexibilität für Änderungen erhöh	•
[]		[]	(b)	Beim Information Hiding werden abs vor Aufrufern oder Konsumenten des	
[]		[]	(c)	Information Hiding erschwert das Bo	ottom-Up Vorgehen.
[]		[]	(d)	Information Hiding ist abgeleitet von inkrementellen Verfeinerung entlang	
Frage	e 8				
ID: Q-2	20-04-03				
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus, die am	_	genden vier Antworten die zwei Antworte sen.	en 1 Punkt
Was si	nd die ZW	/El wichtigsten	Ziele von So	oftwarearchitektur?	
[]	(a)	Verbesseru	ng der Gena	uigkeit von Mustern in Struktur und Imp	lementierung.
[]	(b)	Erreichung (der Qualitäts	sanforderungen auf nachvollziehbare W	eise.
[]	(c)	Ermöglichu	ng von koste	eneffizienten Integrations- und Abnahme	etests des Systems.
[] (d) Ermöglichung eines grudas Entwicklungsteam		•	ndlegenden Verständnisses der Struktu und andere Beteiligte.	ren und Konzepte für	



K-Fra	ge:	Bitte ordne	n Sie jede An	twort einer Kategorie zu.	1 Punkt
Banker				ekt:in für eine große und verteilte Ges e der folgenden Aussagen sind für die	_
Richt	ig	Falsch			
[]		[]	(a)	Ihre Architektur sollte so aufgebau vorkommende Änderungen an den Geschäftsprozessen ohne umfang Umstrukturierungen der Softwarea	entsprechenden reiche
[]		[]	(b)	Erforderliche Produktqualitäten so architektonischen Entscheidunger	
[]		[]	(c)	Die Softwarearchitektur kann völlig Hardware und Infrastruktur entwo	
Frage	e 10				
ID: Q-2	20-04-03				
P-Fra	ige:		aus den folg besten pass	genden fünf Antworten die drei Antwo sen.	rten 1 Punkt
Was si	nd Ihre Di	REI wichtigster	n Verantwort	lichkeiten als Softwarearchitekt:in in E	Bezug auf Anforderungen
[]	(a)		ung der Fach formulieren.	expert:innen dabei, Qualitätsanforderu	ungen konkret und
[]	(b)		Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichkeiten anhand Ihres technischen Know-hows.		
[]	(c)	Ablehnung	von Anforde	rungen, die technische Risiken enthal	ten.
[]	(d)	Umformulie verständlic	_	eschäftsanforderungen, so dass sie fi	ür Ihr Entwicklungsteam
[]	(e)	Überprüfun	g der Anford	erungen auf technische Machbarkeit.	



ID: Q-20-04-07

1D. Q 2	.0 04 07						
P-Frage:			Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die drei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.				
			_	n Altsystem entsprechend den laufenden n. Was sind Ihre DREI wichtigsten Aufgaben	?		
[]	(a)	Verhandlung	g des Wartu	ngsbudgets für Ihr Team			
[]	(b)	Sicherstellu	ng einer akt	uellen Dokumentation des ausgelieferten Sy	stems		
[]	(c)	Analyse der	Auswirkung	gen von neuen Anforderungen auf das aktuel	le System		
[]	(d)	Ermunterun	g der Teamı	mitglieder, neue Programmiersprachen zu le	rnen		
[]	(e) Ihren Vorgesetzten techr Geschäftsanforderungen			nnologische Updates zusätzlich zu den en vorschlagen			
Frage	e 12						
ID: Q-2	1-05-01						
K-Fra	ge:	Bitte ordnen	Sie jede Ar	ntwort einer Kategorie zu.	2 Punkte		
Welche	e der folge	enden Aussage	n zu Archite	ekturentscheidungen sind wahr, welche falsc	h?		
Wahr		Falsch					
[]		[]	(a)	Architekturentscheidungen müssen nie a werden, da diese bereits dem Entwicklun- sind.	•		
[]		[]	(b)	Architecture Decision Records helfen dab			

Nachdem man sich für ein zentrales Framework (z.B.

Persistenzframework) entschieden hat, darf diese Entscheidung nicht mehr geändert werden.

Qualitätsanforderungen helfen maßgeblich bei

Architekturentscheidungen.

[]

[]

[]

[]

(c)

(d)



ID: Q-20-04-09

K-Frage:	Bitte ordner	Sie jede An	twort einer Kategorie zu.	2 Punkte		
Geben Sie für jede der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist.						
richtig	falsch					
[]	[]	(a)	Jede Iteration eines agilen Entwick Auswirkungen auf architektonische Grundsatzentscheidungen haben.			
[]	[]	(b)	Der Gesamtaufwand für Architektu Projekten wesentlich höher als bei			
[]	[]	(c)	Agile Projekte benötigen keine Arc das Entwicklungsteam in täglichen 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: Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu. 2 Punkte	K-Frage:
---	----------

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.



P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die zwei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.					
Was bedeutet die Regel "explizit, nicht implizit" für die Architekturarbeit? Wählen Sie die ZWEI pa Antworten aus.							
[]	(a)	Architekt:innen sollten rekursive Strukturen vermeiden und durch explizite Schleifen ersetzen.					
[]	(b)	Architekt:innen sollten die Annahmen, die zu Entscheidungen führen, explizit machen.					
[]	(c)	Architekt:innen sollten explizit auf Erläuterungen (d.h. Kommentare) in natürlicher Sprache für jeden Baustein bestehen.					
[]	(d)	Architekt:innen sollten explizit auf schriftlichen oder zumindest mündlichen Begründungen für Aufwandschätzungen der Entwicklung von ihrem Team bestehen.					
[]	(e)	Architekt:innen sollten die Voraussetzungen für ihre Entscheidungen explizit darlegen					
Frage	e 16						
ID: Q-2	20-04-19						
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die drei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.					
Kreuze	n Sie die	DREI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Softwaresystemen an.					
[]	(a)	Batch-System					
[]	(b)	Interaktives Online-System					
[]	(c)	Linnés-System.					
[]	(d)	Eingebettetes Echtzeitsystem.					
[] (e) Integrationsto		Integrationstestsystem					



P-Fra								
P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die drei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.						
_		ne Ansätze, die zu einer Softwarearchitektur führen. Welche DREI der folgenden Ansätze Praxis am häufigsten vor?						
[]	(a)	User-Interface Driven Design						
[]	(b)	Domain-driven Design						
[]	(c)	Sichtenbasierte Architekturentwicklung						
[]	(d)	Bottom-up Design						
[]	(e)	Mehrheitsentscheid						
Frage	e 18							
ID: Q-2	20-04-38							
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden sechs Antworten die drei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.						
Diverse	e Architek							
Diverse	e Architek	aus, die am besten passen. cturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI de						
Diverso folgen	e Architek den Sichte	aus, die am besten passen. kturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI de en werden am häufigsten verwendet?						
Diverso folgen	e Architek den Sicht (a)	aus, die am besten passen. kturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI de en werden am häufigsten verwendet? Physische Datenbanksicht						
Diverse folgene	e Architek den Sicht (a) (b)	aus, die am besten passen. Eturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI der en werden am häufigsten verwendet? Physische Datenbanksicht Kontextsicht						
Diverse folgene	e Architek den Sichte (a) (b) (c)	aus, die am besten passen. Aturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI der werden am häufigsten verwendet? Physische Datenbanksicht Kontextsicht Bausteinsicht oder Komponentensicht						



P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die zwei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.						
		ren einen Baustein einer Softwarearchitektur. Welche ZWEI Informatione hreibung enthalten sein?	n 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	ige:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die zwei Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt					
		setzungen müssen vor der Entwicklung einer Softwarearchitektur erfüllt s ndsten Antworten aus.	sein? Wählen Sie					
[]	(a)	Die Anforderungsspezifikation für das System ist vollständig, detaillie konsistent.	ert und					
[]	(b)	Die wichtigsten Qualitätsanforderungen an das System sind bekannt						
[]	(c)	Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt.						
[]	(d)	Die Programmiersprache wurde ausgewählt.						
[]	(e)	Die Hardware für das Entwicklungsteam ist verfügbar.	Die Hardware für das Entwicklungsteam ist verfügbar.					



ID: Q-20-04-18

•		Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die drei Antworten aus, die am besten passen.	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					
ID: Q-2	0-04-28					
A-Fra	ge:	Bitte kreuzen Sie die richtige Antwort an.	1 Punkt			
Welche	e der folge	enden Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtenarchite	ktur verbessern?			
[]	(a)	Laufzeiteffizienz (Performance).				
[]	(b)	Flexibilität bei der Modifizierung oder Änderung des Systems.				
[]	(c)	Flexibilität bei der Laufzeit (Konfigurierbarkeit).				
[]	(d)	Nichtabstreitbarkeit.				



P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die zwei Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt					
Für welche Entwurfsprobleme bietet das Pipes & Filter Pattern Lösungsansätze?								
[]	(a)	Verwaltung von globalem Anwendungszustand						
[]	(b)	Strukturierung von IT-Systemen die Datenströme verarbeiten						
[]	(c)	Entkopplung von Verarbeitungsschritten						
[]	(d)	Entkopplung von zeitlichen Abhängigkeiten						
Frage	24							
ID: Q-20	0-04-20							
A-Frag	je:	Bitte kreuzen Sie die richtige Antwort an.	1 Punkt					
Welche	Ziele vers	suchen 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.						



K-Frag	ge:	Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu. 2 Punkte			2 Punkte
Was sir	nd die Eig	genschaften vor	n enger (hoh	ner) bzw. loser (niedriger) Kopplung?	
enge Koppli	ung	lose Kopplui	ng		
[]		[]	(a)	Bausteine können abhängige Bausteir Umwege über Schnittstellen oder Abs	
[]		[]	(b)	Bausteine verwenden gemeinsame ko Datenstrukturen.	omplexe
[]		[]	(c)	Bausteine verwenden eine gemeinsan Schreib- und Leseoperationen) innerh Datenbank.	•
[]		[]	(d)	Beim Baustein-Design haben Sie das Inversion-Prinzip konsequent umgese	
Frage	26				
	0-04-14				
				1 60 6 4	4 = 1.
P-Frag	je:	Wählen Sie a aus, die am	_	jenden fünf Antworten die zwei Antworte sen.	n 1 Punkt
Welche	ZWEI Au	aus, die am ussagen zum "D	besten pass on't repeat y		en zu? Anders gesagt:
Welche Was kö	ZWEI Au	aus, die am ussagen zum "D	on't repeat y	sen. yourself"-Prinzip (DRY) treffen am eheste Ilcodes oder der Konfiguration im Systen	en zu? Anders gesagt:
Welche Was kö sind?	ZWEI Au nnte pas	aus, die am ussagen zum "D sieren, wenn Te DRY verringe	on't repeat your design on the second of the	sen. yourself"-Prinzip (DRY) treffen am eheste Ilcodes oder der Konfiguration im Systen	en zu? Anders gesagt: n mehrfach vorhanden
Welche Was kö sind?	ZWEI Au nnte pas (a)	aus, die am ussagen zum "D sieren, wenn Te DRY verringe Die strenge	on't repeat your die des Quelert die Siche Einhaltung venten des S	sen. yourself"-Prinzip (DRY) treffen am eheste llcodes oder der Konfiguration im System erheit. yon DRY könnte zu höherer Kopplung füh Systems mit redundantem Code können u	en zu? Anders gesagt: n mehrfach vorhanden ren.
Welche Was kö sind? []	ZWEI Au nnte pas (a) (b)	aus, die am ussagen zum "D sieren, wenn Te DRY verringe Die strenge I Die Kompon voneinander	on't repeat your die des Quelert die Siche Einhaltung venten des Siche verbessert	sen. yourself"-Prinzip (DRY) treffen am eheste llcodes oder der Konfiguration im System erheit. yon DRY könnte zu höherer Kopplung füh Systems mit redundantem Code können u	en zu? Anders gesagt: n mehrfach vorhanden ren. unabhängig
Welche Was kö sind? [] []	ZWEI Au nnte pas (a) (b) (c)	aus, die am ussagen zum "D sieren, wenn Te DRY verringe Die strenge Die Kompon voneinander Die Einhaltur Sicherheit.	on't repeat your die des Quele ert die Siche Einhaltung venten des Severbessert ng von DRY	gen. yourself"-Prinzip (DRY) treffen am eheste llcodes oder der Konfiguration im System erheit. yon DRY könnte zu höherer Kopplung füh gystems mit redundantem Code können u werden.	en zu? Anders gesagt: n mehrfach vorhanden ren. unabhängig ektoren in der IT-



ID: Q-20-04-15

K-Frage:	Bitte ordner	n Sie jede An	twort einer Kategorie zu.	2 Punkte
Zusammenha			tur mündlich und/oder schriftlich kom en zueinander? Geben Sie für jede der	
Richtig	Falsch			
[]	[]	(a)	Mündliche Kommunikation sollte s Dokumentation ergänzen.	schriftliche
[]	[]	(b)	Feedback zu Architekturentscheid Sicherstellung der Nachverfolgbar schriftlich erfolgen.	-
[]	[]	(c)	Schriftliche Dokumentation sollte Kommunikation vorausgehen.	immer mündlicher
[]	[]	(d)	Architekt:innen sollten sich eine Vaschriftlich) aussuchen und währer Entwicklung dabei bleiben.	•
Frage 28				
ID: Q-20-04-3	37			
K-Frage:	Bitte ordner	n Sie jede An	twort einer Kategorie zu.	2 Punkte
Welche der fo	olgenden Aussage	en zu Notatio	onen für Architektursichten sind richti	g und welche falsch?
wahr	falsch			
[]	[]	(a)	Business Process Model & Notation Business-Analysten und nicht zur Architekturdokumentation verwen	, ,
[]	[]	(b)	UML-Verteilungsdiagramme sind o zur Dokumentation des Mappings Softwarekomponenten in Bezug a	der
[]	[]	(c)	UML-Paketdiagramme können zur Bausteinsicht der Softwarearchite	
[]	[]	(d)	Solange die Notation (z. B. mithilfe wird, kann eine beliebige Notation	- ,

Bausteinstrukturen und Zusammenarbeit zu beschreiben.



P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die zwei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.					
	e ZWEI Ar arearchite	chitektursichten haben die beste praktische Anwendung für die Entwickl kturen?	ung von				
[]	[] (a) Pattern-Sicht.						
[]	(b)	Beobachtersicht (Observer-View).					
[]	(c)	Bausteinsicht (Komponentensicht).					
[]	(d)	Verteilungssicht.					
Frage	e 30						
ID: Q-2	20-04-23						
P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die zwei Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt				
		cht können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und eir den. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den techn					
[]	(a)	Der technische Kontext enthält die physischen Übertragungskanäle z System und der Umgebung.	wischen Ihrem				
[]	(b)	Der technische Kontext enthält die gesamte Infrastruktur, über die die Ihres Systems verteilt werden.	Komponenten				
[]	(c)	Der technische Kontext sollte die Hardware-Preisliste oder die Preisg Cloud-Diensten, die als Infrastruktur für Ihre Architektur verwendet we	•				
[]	(d)	Der technische Kontext enthält Informationen zur gewählten Program sowie allen zur Implementierung Ihrer Softwarearchitektur verwendet	•				
[] (e)		Der technische Kontext enthält gegebenenfalls andere Elemente als d Geschäftskontext ("business context").	ler				



ID: Q-20-04-24

P-Frage:	Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die zwei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.					
	n der Softwarearchitektur sollte Beschreibungen der Querschnittskonzepte enthalten. /El besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnittskonzepten sinnvoll ist.					
[] (a)	Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konzentrieren und frei von technischen Informationen sein.					
[] (b)	Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Softwarearchitektur verwendet werden, sollten auf nicht redundante Weise beschrieben werden.					
[] (c)	Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten innerhalb der gleichen Organisation erneut verwendet werden.					
[] (d)	Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implementiert werden. Daher ist eine separate Dokumentation hilfreich.					

Frage 32

richtig

falsch

ID: Q-20-04-25

K-Frage: Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu. 2 Punkte	K-Frage:	Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu.	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 Aspekte und geforderte Qualitätsmerkmale enthalten.
[]	[]	(e)	Lokale und entfernte ("remote") Aufrufe einer Schnittstelle sollen sich in allen Belangen identisch verhalten.



Frage 33

ID: Q-20-04-26

K-Frage:	Bitte ordnen	Sie jede Ar	twort einer Kategorie zu.	2 Punkte
Entscheidung			ist die Summe aller während der Ent er folgenden Aussagen zu Architektu	
richtig	falsch			
[]	[]	(a)	Architektonische Entscheidungen Struktur der Bausteine oder Komp	
[]	[]	(b)	Softwarearchitekt:innen sollten al Entwurfsentscheidungen schriftlic	
[]	[]	(c)	Architektonische Entscheidungen Wechselwirkungen haben.	können untereinander
[]	[]	(d)	Kompromisse zwischen zueinand Qualitätsanforderungen sollten ex sein.	
Frage 34				
ID: Q-20-04-3	31			
K-Frage:	Bitte ordnen	Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu. 2 Punkte		

Welche der folgenden Aussagen sind typische Gründe zur Einführung einer 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.



N-FIA	ige:	Bitte ordnen	Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu.		
Welche	e der folg	enden Eigenscha	iftspaare s	stehen üblicherweise miteinander in Konflikt u	nd welche nicht?
Konfl	ikt	Kein Konflikt			
[]		[]	(a)	Verständlichkeit – Lesbarkeit.	
[]		[]	(b)	Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.	
[]		[]	(c)	Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robustheit.	
[]		[]	(d)	Sicherheit – Funktionale Korrektheit.	
Frage	e 36				
Frage	e 36 20-04-27				
	20-04-27	Wählen Sie a aus, die am b	-	genden fünf Antworten die zwei Antworten sen.	1 Punkt
ID: Q-2 P-Fra ISO 25 Qualitä	20-04-27 ge: 010 enth	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese	esten pass ualitätseige	-	
ID: Q-2 P-Fra ISO 25 Qualitä	20-04-27 ge: 010 entha	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese	esten pass ualitätseige en Eigenscl	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die Z	
ID: Q-2 P-Fra ISO 25 Qualitä Alterna	ge: 010 enthatisanford	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese s. Durch Entwic	esten pass ualitätseige en Eigenscl keln von U	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die Z	
ID: Q-2 P-Fra ISO 25 Qualitä Alterna	ge: 010 enthatitsanford ativen aus	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese s. Durch Entwic Durch Definie	esten pass ualitätseige en Eigenscl keln von U eren explizi	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die Z JI-Prototypen.	
ID: Q-2 P-Fra ISO 25 Qualitä Alterna	ge: 010 entheitsanford ativen aus	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese s. Durch Entwic Durch Definie Durch Erstelle	esten pass ualitätseige en Eigenscl keln von U eren explizi en, verfass	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die Z II-Prototypen. iter Schnittstellen.	



ID: Q-20-04-28

P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden sechs Antworten die vier Antworten aus, die am besten passen.	2 Punkte					
	Welche vier der folgenden Punkte sind am besten geeignet, die Analyse der Erreichung der Qualitätsanforderungen (<i>qualitative</i> Analyse) Ihrer Softwarearchitektur zu unterstützen?							
[]	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.						
[]	(b)	Architekturmodelle.						
[]	(c)	Qualitätsszenarien.						
[]	(d)	Teamgröße.						
[]	(e)	Logdateien.						
[]	(f)	Organigramm.						
Frage	e 38							
ID: Q-2	0-04-29							
P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die zwei Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt					
		hre Architektur qualitativ zu analysieren. Was sind die ZWEI zutreffendster e Problembereiche?	n 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-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die drei Antworten aus, die am besten passen.	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 beigetra	gen haben.			