Beispielprüfung

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

Fragebogen 2021.2-rev9-DE-20231130





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 51,0 Punkte erreicht werden, zum Bestehen wären 30,6 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 Definiti	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	0-04-02					
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" ab	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	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 sichergestellt.				
[]	(c)	Eine einheitliche Ausnahmebehandlung (<i>Exception Handling</i>) 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 definiere			
[]	(g)	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. 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 aus den folgenden acht Antworten die vier Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.				
Welche geeign		r folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen oder Laufzeit	verhalten			
[]	(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 1 Punk aus, die am besten passen.	it.			
Welche	e DREI de	r folgenden Grundsätze gelten für das Testen?				
[]	(a)	Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eines Systems zu finder	۱.			
[]	(b)	Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern sind die Chancen für zusätzliche Fehler hoch.	ür			
[]	(c)	Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ein Programm fehlist.	lerfrei			
[]	(d)	Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeigt werden, nicht jedoo Abwesenheit.	ch ihre			
[]	(e)	Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisierten Tests.				



ID: Q-17-13-05

K-Frage: Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu.			ntwort einer Kategorie zu.	1 Punkt		
Welche	e der folge	enden Aussage	n zum Entw	rurfsprinzip "Information Hiding" sind ri	chtig und welche falsch?	
Richti	ig	Falsch				
[]		[]	(a)	Durch die Befolgung des Prinzips "l die Flexibilität für Änderungen erhöl	_	
[]		[]	(b)	Beim Information Hiding werden ab vor Aufrufern oder Konsumenten de		
[]		[]	(c)	Information Hiding erschwert das B	ottom-Up Vorgehen.	
[]		[]	(d)	Information Hiding ist abgeleitet vo inkrementellen Verfeinerung entlan		
Frage	e 8					
ID: Q-2	0-04-03					
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus, die am	-	genden vier Antworten die zwei Antwor sen.	ten 1 Punkt	
Was si	nd die ZW	/EI wichtigsten	Ziele von So	oftwarearchitektur?		
[]	(a)	Verbesserui	ng der Gena	uigkeit von Mustern in Struktur und Im	plementierung.	
[]	(b)	Erreichung o	der Qualitäts	sanforderungen auf nachvollziehbare V	Veise.	
[]	(c)	Ermöglichur	ng von koste	eneffizienten Integrations- und Abnahm	netests des Systems.	
[]	(d)	•	Ermöglichung eines grundlegenden Verständnisses der Strukturen und Konzepte für das Entwicklungsteam und andere Beteiligte.			



K-Fra	ige:	Bitte ordnen	Sie jede An	twort einer Kategorie zu.	1 Punkt		
Bankeı				ekt:in für eine große und verteilte Gesc e der folgenden Aussagen sind für dies	_		
Richt	ig	Falsch					
[]		[]	(a)	Ihre Architektur sollte so aufgebaut vorkommende Änderungen an den e Geschäftsprozessen ohne umfangre Umstrukturierungen der Softwareare	entsprechenden eiche		
[]		[]	(b)	Erforderliche Produktqualitäten soll architektonischen Entscheidungen l			
[]		[]	(c)	Die Softwarearchitektur kann völlig Hardware und Infrastruktur entworf	0 0		
	20-04-03	Wählen Sie	oue don folo	randan fijnf Antworton dia drai Antwort	en 2 Punkte		
P-Fra	ige:	aus, die am	_	jenden fünf Antworten die drei Antwort sen.	en 2 Punkte		
Was si	ind Ihre DR	El wichtigsten	Verantwort	lichkeiten als Softwarearchitekt:in in Be	ezug auf Anforderungen?		
[]	(a)	Unterstützu explizit zu fo	-	expert:innen dabei, Qualitätsanforderur	ngen konkret und		
[]	(b)		Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichkeiten anhand Ihres technischen Know-hows.				
[]	(c)	Ablehnung v	on Anforde	rungen, die technische Risiken enthalte	en.		
[]	(d)		Umformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie für Ihr Entwicklungsteam verständlich sind.				
[]	(e)	Überprüfung	der Anford	erungen auf technische Machbarkeit.			



ID: Q-20-04-07

P-Frage:			Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die drei Antworten 2 Punkte aus, die am besten passen.				
			•	n Altsystem entsprechend den laufenden n. Was sind Ihre DREI wichtigsten Aufgaben?			
[]	(a)	Verhandlun	g des Wartu	ngsbudgets für Ihr Team			
[]	(b)	Sicherstellu	ıng einer akt	uellen Dokumentation des ausgelieferten Sys	stems		
[]	(c)	Analyse der	· Auswirkung	gen von neuen Anforderungen auf das aktuell	le System		
[]	(d)	Ermunterun	ıg der Teamı	mitglieder, neue Programmiersprachen zu ler	nen		
[]	(e)	•		nnologische Updates zusätzlich zu den en vorschlagen			
Frage	e 12						
ID: Q-2	21-05-01						
K-Fra	ge:	Bitte ordner	n Sie jede Ar	ntwort einer Kategorie zu.	1 Punkt		
Welche	e der folg	enden Aussage	en zu Archite	kturentscheidungen sind wahr, welche falsch	1?		
Wahr		Falsch					
[]		[]	(a)	Architekturentscheidungen müssen nie au werden, da diese bereits dem Entwicklung sind.	-		
[]		[]	(b)	Architecture Decision Records helfen dab Entscheidungen in ihrem Kontext nachzu			
[]		[]	(c)	Nachdem man sich für ein zentrales Fram Persistenzframework) entschieden hat, da	•		

[]

[]

(d)

Entscheidung nicht mehr geändert werden.

Architekturentscheidungen.

Qualitätsanforderungen helfen maßgeblich bei



ID: Q-20-04-09

K-Frage:	Bitte ordnen	Sie jede An	twort einer Kategorie zu.	1 Punkt
Geben Sie für	r jede der folgende	n 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 Architekti Projekten wesentlich höher als be	
[]	[]	(c)	Agile Projekte benötigen keine Ard 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.	kturdokument
Гиомо 14				

Frage 14

ID: Q-20-04-10

K-Frage: Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu.	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.



P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die zwei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.				
	edeutet di rten aus.	ie Regel "explizit, nicht implizit" für die Architekturarbeit? Wählen Sie die	ZWEI passendsten			
[]	(a)	Architekt:innen sollten rekursive Strukturen vermeiden und durch expersetzen.	olizite Schleifen			
[]	(b)	Architekt:innen sollten die Annahmen, die zu Entscheidungen führen	, explizit machen.			
[]	(c)	Architekt:innen sollten explizit auf Erläuterungen (d.h. Kommentare) Sprache für jeden Baustein bestehen.	in natürlicher			
[]	(d)	Architekt:innen sollten explizit auf schriftlichen oder zumindest mün Begründungen für Aufwandschätzungen der Entwicklung von ihrem				
[]	(e)	Architekt:innen sollten die Voraussetzungen für ihre Entscheidunger	ı explizit darlegen.			
Frage	e 16					
ID: Q-2	0-04-19					
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die drei Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt			
Kreuze	n Sie die	DREI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Softwaresyst	emen an.			
[]	(a)	Batch-System				
[]	(b)	Interaktives Online-System				
[]	(c)	Linnés-System.				
[]	(d)	Eingebettetes Echtzeitsystem.				
[]	(e)	Integrationstestsystem				



P-Fra			
P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die drei Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt
_		ne Ansätze, die zu einer Softwarearchitektur führen. Welche DREI der folge 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	20-04-38		
ID: Q-2 P-Fra		Wählen Sie aus den folgenden sechs Antworten die drei Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt
P-Fra	ge: e Architek	_	
P-Fra	ge: e Architek	aus, die am besten passen. kturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. W	
P-Fra Diverse folgene	ge: e Architek den Sichte	aus, die am besten passen. kturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Wen werden am häufigsten verwendet?	
P-Fra Diverse folgene	ge: e Architek den Sichte (a)	aus, die am besten passen. kturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Wen werden am häufigsten verwendet? Physische Datenbanksicht	
P-Fra Diverse folgene	ge: e Architek den Sichte (a) (b)	aus, die am besten passen. kturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Wen werden am häufigsten verwendet? Physische Datenbanksicht Kontextsicht	
P-Fra Diverse folgene	ge: e Architek den Sichte (a) (b) (c)	aus, die am besten passen. kturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Wen 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 Informationer nreibung 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		
		etzungen müssen vor der Entwicklung einer Softwarearchitektur erfüllt s ndsten Antworten aus.	ein? Wählen Sie		
[]	(a)	Die Anforderungsspezifikation für das System ist vollständig, detaillie konsistent.	rt und		
[]	(b)	Die wichtigsten Qualitätsanforderungen an das System sind bekannt.			
[] (c) Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt.		Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt.			
LJ	` '		vurde ausgewählt.		
[]	(d)	Die Programmiersprache wurde ausgewählt.			



P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die drei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.				
Welche Faktoren können den Entwurf einer Softwarearchitektur beeinflussen? Wählen Sie die DREI passendsten Antworten aus.						
[]	(a)	Politische.				
[]	(b)	Organisatorische.				
[]	(c)	Technische.				
[]	(d)	Virtuelle.				
Frage	e 22					
ID: Q-2	20-04-28					
A-Fra	ge:	Bitte kreuzen Sie die richtige Antwort an.	1 Punkt			
Welche	e der folge	enden Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtenarchit	ektur verbessern?			
[]	(a)	Laufzeiteffizienz (Performance).				
[]	(b)	Flexibilität bei der Modifizierung oder Änderung des Systems.				
[]	(c)	Flexibilität bei der Laufzeit (Konfigurierbarkeit).				
[]	(d)	Nichtabstreitbarkeit.				



ID: Q-20-04-33

P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die zwei Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt	
Für wel	che Entw	urfsprobleme 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	ge:	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 An	itwort einer Kategorie zu.	1 Punkt
Was sir	nd die Eig	genschaften vor	enger (hoh	ner) bzw. loser (niedriger) Kopplung?	
enge Koppli	ung	lose Kopplui	ng		
[]		[]	(a)	Bausteine können abhängige Bausteine Umwege über Schnittstellen oder Abstra	
[]		[]	(b)	Bausteine verwenden gemeinsame kom Datenstrukturen.	plexe
[]		[]	(c)	Bausteine verwenden eine gemeinsame Schreib- und Leseoperationen) innerhalb Datenbank.	•
[]		[]	(d)	Beim Baustein-Design haben Sie das De Inversion-Prinzip konsequent umgesetzt	-
Frage	26				
	0-04-14				
P-Frag	je:	Wählen Sie a	_	genden fünf Antworten die zwei Antworten sen.	2 Punkte
Welche	ZWEI Au	aus, die am ussagen zum "D	besten pass on't repeat		zu? Anders gesagt:
Welche Was kö	ZWEI Au	aus, die am ussagen zum "D	on't repeat	sen. yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehesten z Ilcodes oder der Konfiguration im System m	zu? Anders gesagt:
Welche Was kö sind?	ZWEI Au nnte pas	aus, die am Issagen zum "D sieren, wenn Te DRY verringe	on't repeat ile des Que	sen. yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehesten z Ilcodes oder der Konfiguration im System m	zu? Anders gesagt: nehrfach 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 dile des Que ert die Siche Einhaltung venten des S	sen. yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehesten z llcodes oder der Konfiguration im System m erheit. yon DRY könnte zu höherer Kopplung führen	zu? Anders gesagt: nehrfach vorhanden
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 S	sen. yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehesten z llcodes oder der Konfiguration im System m erheit. yon DRY könnte zu höherer Kopplung führen	zu? Anders gesagt: nehrfach vorhanden n. bhängig
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 yille des Quelert die Siche Einhaltung venten des Siche verbessert ag von DRY	sen. yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehesten z llcodes oder der Konfiguration im System m erheit. yon DRY könnte zu höherer Kopplung führen Systems mit redundantem Code können una werden.	zu? Anders gesagt: nehrfach vorhanden n. bhängig toren in der IT-



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.	chriftliche
[]	[]	(b)	Feedback zu Architekturentscheid Sicherstellung der Nachverfolgbarl schriftlich erfolgen.	-
[]	[]	(c)	Schriftliche Dokumentation sollte i Kommunikation vorausgehen.	mmer mündlicher
[]	[]	(d)	Architekt:innen sollten sich eine Va schriftlich) aussuchen und währen Entwicklung dabei bleiben.	•
Frage 28				
ID: Q-20-04-3	7			
K-Frage:	Bitte ordner	n Sie jede An	twort einer Kategorie zu.	2 Punkte
Welche der fo	lgenden Aussage	en zu Notatio	onen für Architektursichten sind richtig	g und welche falsch?
wahr	falsch			
[]	[]	(a)	Business Process Model & Notation Business-Analysten und nicht zur Architekturdokumentation verwend	, ,
[]	[]	(b)	UML-Verteilungsdiagramme sind d zur Dokumentation des Mappings Softwarekomponenten in Bezug au	der
[]	[]	(c)	UML-Paketdiagramme können zun Bausteinsicht der Softwarearchitel	
[]	[]	(d)	Solange die Notation (z.B. mithilfe wird, kann eine beliebige Notation Bausteinstrukturen und Zusammei	ausreichen, um



P-Frage:		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-Fra	ge:	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.				
	nzepte enthalten. epten sinnvoll ist.					
[]	(a)	Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konzentriere technischen Informationen sein.	n und frei von			
[]	(b)	Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Softwarearchite werden, sollten auf nicht redundante Weise beschrieben werden.	ktur verwendet			
[]	(c)	Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten innerhalb der gl Organisation erneut verwendet werden.	eichen			
[]	(d)	Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implementiert wer eine separate Dokumentation hilfreich.	den. Daher ist			

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 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:	Bitte ordnen	Sie jede Ar	twort einer Kategorie zu.	1 Punkt
Entscheidun			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: 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.



K-FIA	ige:	Bitte ordnen	Sie jede Ar	ntwort einer Kategorie zu. 1 Pur	ıkt
Welche	e der folg	enden Eigenscha	aftspaare s	stehen üblicherweise miteinander in Konflikt und welc	he nichtí
Konfl	likt	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 1 Pur sen.	ıkt
P-Fra	20-04-27 age: 5010 entha	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese	esten pas ualitätseige	_	
P-Fra	20-04-27 age: 010 entha	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese	esten pas ualitätseige en Eigenscl	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die ZWEI bes	
P-Fra ISO 25 Qualitä	20-04-27 age: i010 enthatisanfordativen aus	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese s. Durch Entwic	esten pas Jalitätseige en Eigenscl	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die ZWEI bes	
P-Fra ISO 25 Qualitä Alterna	ge: 010 enthatitsanfordativen aus	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese s. Durch Entwic Durch Definie	ualitätseige en Eigensch ekeln von U	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die ZWEI bes JI-Prototypen.	
P-Fra ISO 25 Qualitä Alterna	ge: 010 enthatistsanfordativen aus (a) (b)	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese s. Durch Entwic Durch Definie Durch Erstelle	esten pas ualitätseige en Eigenscl ekeln von U eren explizi en, verfass	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die ZWEI bes JI-Prototypen. iter Schnittstellen.	



ID: Q-20-04-28

_		Wählen Sie aus den folgenden sechs Antworten die vier Antworten 2 Punkte aus, die am besten passen.				
		folgenden Punkte sind am besten geeignet, die Analyse der Erreichung der erungen (qualitative Analyse) Ihrer Softwarearchitektur zu unterstützen?	er			
[]	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.				
[]	(b)	Architekturmodelle.				
[]	(c)	Qualitätsszenarien.				
[]	(d)	Teamgröße.				
[]	(e)	Logdateien.				
[]	(f)	Organigramm.				
Frage	e 38					
ID: Q-2	0-04-29					
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die zwei Antworten aus, die am besten passen.	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-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die drei ** Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt
	•	nre Architektur quantitativ zu untersuchen. Welche der folgenden Größen chitektur zuverlässig messen? Wählen Sie die DREI am besten passender	
[]	(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 beigetrag	en haben.