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-Frag	e:	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", "Echtzeit "Entscheidungsunterstützung", "Web", "Batch",)	,n - ,
[X]	(c)	Ein Dutzend oder mehr unterschiedliche Definitionen.	

Frage 2

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



ID: Q-17-13-01

P-Frage:		Wählen Sie die vier besten Antworten aus	2 Punkte
Welche	e VIER der	r folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutreffendste	n?
[]	(a)	Durch die einheitliche Verwendung von Konzepten wird die Kopplung z Bausteinen verringert.	wischen
[]	(b)	Durch die Definition von geeigneten Konzepten wird die Mustertreue de sichergestellt.	er Architektur
[X]	(c)	Eine einheitliche Ausnahmebehandlung wird am einfachsten erreicht, v Architekt:innen mit den Entwickler:innen vor der Implementierung ein g Konzept vereinbaren.	
[]	(d)	Für jedes Qualitätsziel sollte es ein explizit dokumentiertes Konzept ge	ben.
[X]	(e)	Konzepte sind ein Mittel zur Erhöhung der Konsistenz.	
[X]	(f)	Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung vieler Bausteine	definieren.
[X]	(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		
[X]	[]	(a)	Die/der leitende Architekt:in koordiniert die Erstellung der Dokumentation.
[X]	[]	(b)	Für die Dokumentation werden identische Vorlagen verwendet.
[]	[X]	(c)	Alle Teile der Dokumentation werden automatisch aus dem Quellcode extrahiert.

Things like *reasoning* or *alternatives* won't be contained in code, but need to be included in documentation, therefore not **all** parts of documentation can be extracted from source code.



ID: Q-17-13-03

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

Frage 6

ID: Q-17-13-04

P-Frag	ge:	Wählen Sie die drei besten Aspekte aus	1 Punkt
Welche	DREI der	folgenden Grundsätze gelten für das Testen?	
[X]	(a)	Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eines Sys	stems zu finden.
[X]	(b)	Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern sind zusätzliche Fehler hoch.	d die Chancen für
[]	(c)	Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ein ist.	Programm fehlerfrei
[X]	(d)	Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeigt wer Abwesenheit.	den, nicht jedoch ihre
[]	(e)	Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisierten	Tests.



ID: Q-17-13-05

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeil	e "Richtig" oder "Falsch" aus.	1 Punkt
Welche der fo	olgenden Aussage	n zum Entw	urfsprinzip "Information Hiding" sind	richtig und welche falsch?
Richtig	Falsch			
[X]	[]	(a)	Durch die Befolgung des Prinzips die Flexibilität für Änderungen erh	•
[X]	[]	(b)	Beim Information Hiding werden a vor Aufrufern oder Konsumenten	
[]	[X]	(c)	Information Hiding erschwert die Schnittstelle und Implementierung	•
[]	[X]	(d)	Information Hiding ist abgeleitet v inkrementellen Verfeinerung entla	

Frage 8

P-Frag	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	ntierung.
[X]	(b)	Erreichung der Qualitätsanforderungen auf nachvollziehbare Weise.	
[]	(c)	Ermöglichung von kosteneffizienten Integrations- und Abnahmetest	s des Systems.
[X]	(d)	Ermöglichung eines grundlegenden Verständnisses der Strukturen udas Entwicklungsteam und andere Beteiligte.	nd Konzepte für



ID: Q-20-04-12

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

Stellen Sie sich vor, Sie sind Softwarearchitekt:in für eine große und verteilte Geschäftsanwendung im Banken- oder Versicherungsbereich. Welche der folgenden Aussagen sind für diese Situation richtig und welche falsch?

Richtig	Falsch		
[X]	[]	(a)	Ihre Architektur sollte so aufgebaut sein, dass häufig vorkommende Änderungen an den entsprechenden Geschäftsprozessen ohne umfangreiche Umstrukturierungen der Softwarearchitektur möglich sind.
[X]	[]	(b)	Erforderliche Produktqualitäten sollten Ihre architektonischen Entscheidungen leiten.
[]	[X]	(c)	Die Softwarearchitektur kann völlig unabhängig von Hardware und Infrastruktur entworfen werden.

Frage 10

ID: Q-20-04-03

P-Frage:		Wählen Sie die drei besten Optionen aus	2 Punkte
Was sir	nd Ihre D	REI wichtigsten Verantwortlichkeiten als Softwarearchitekt:in i	n Bezug auf Anforderungen?
[X]	(a)	Unterstützung der Fachexpert:innen dabei, Qualitätsanford explizit zu formulieren.	erungen konkret und
[X]	(b)	Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichke technischen Know-hows.	eiten anhand Ihres
[]	(c)	Ablehnung von Anforderungen, die technische Risiken enth	nalten.
[]	(d)	Umformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie verständlich sind.	e für Ihr Entwicklungsteam
[X]	(e)	Überprüfung der Anforderungen auf technische Machbarke	eit.

(d): It's **not** our task to *reject* requirements just because they contain risks. We should identify and communicate those risks, but not reject such requirements.



ID: Q-20-04-07

P-Frage:		Wählen Sie die drei besten Optionen aus	2 Punkte		
Sie sind als Architekt:in dafür zuständig, ein Altsystem entsprechend den laufenden Betriebsanforderungen am Laufen zu halten. Was sind Ihre DREI wichtigsten Aufgaben?					
[]	(a)	Verhandlung des Wartungsbudgets für Ihr Team			
[X]	(b)	Sicherstellung einer aktuellen Dokumentation des ausgelieferten Syst	ems		
[X]	(c)	Analyse der Auswirkungen von neuen Anforderungen auf das aktuelle	System		
[]	(d)	Ermunterung der Teammitglieder, neue Programmiersprachen zu lern	en		
[X]	(e)	Ihren Vorgesetzten technologische Updates zusätzlich zu den Geschäftsanforderungen vorschlagen			

Frage 12

ID: Q-21-05-01

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeil	e "Wahr" oder "Falsch" aus.	1 Punkt		
Welche der folgenden Aussagen zu Architekturentscheidungen sind wahr, welche falsch?						
Wahr	Falsch					
[]	[X]	(a)	Architekturentscheidungen müsser werden, da diese bereits dem Entw sind.	•		
[X]	[]	(b)	Architecture Decision Records helf	en dabei,		

Entscheidungen in ihrem Kontext nachzuvollziehen.



ID: Q-20-04-09

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt	
Geben Sie für jede der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist.					
richtig	falsch				
[X]	[]	(a)	Jede Iteration eines agilen Entwicklu Auswirkungen auf architektonische Grundsatzentscheidungen haben.	ıngsvorgehens kann	
[]	[X]	(b)	Der Gesamtaufwand für Architektura Projekten wesentlich höher als bei W		
[]	[X]	(c)	Agile Projekte benötigen keine Archi das Entwicklungsteam in täglichen S Entscheidungen kommuniziert.		
[]	[X]	(d)	Wenn Ihr System aus einer Reihe vor besteht, ist kein zentrales Architektu erforderlich, da jeder Service seine T auswählen kann.	rdokument	

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

Explanation:

Business stakeholder might very well have goals like performance, flexibility or security, which are



considered "architecture goals".



ID: Q-20-04-11

P-Frage:		Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
Was bedeutet die Regel "explizit, nicht implizit" für die Architekturarbeit? Wählen Sie die ZWEI passends Antworten aus.			e die ZWEI passendsten
[]	(a)	Architekt:innen sollten rekursive Strukturen vermeiden und durcl ersetzen.	h explizite Schleifen
[X]	(b)	Architekt:innen sollten die Annahmen, die zu Entscheidungen fü	hren, explizit machen.
[]	(c)	Architekt:innen sollten explizit auf Erläuterungen (d.h. Komment Sprache für jeden Baustein bestehen.	are) in natürlicher
[]	(d)	Architekt:innen sollten explizit auf schriftlichen oder zumindest Begründungen für Aufwandschätzungen der Entwicklung von ihr	
[X]	(e)	Architekt:innen sollten die Voraussetzungen für ihre Entscheidu	ngen explizit darlegen.

Frage 16

D. F		William City that are harden and an Automateur and	1 Dla
P-Frag	je:	Wählen Sie die drei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
Kreuzer	n Sie die I	DREI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Softwares	systemen an.
[X]	(a)	Batch-System	
[X]	(b)	Interaktives Online-System	
[]	(c)	Linnés-System.	
[X]	(d)	Eingebettetes Echtzeitsystem.	
[]	(e)	Integrationstestsystem	



ID: Q-20-04-32

•		Wählen Sie die drei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		e Ansätze, die zu einer Softwarearchitektur führen. Welche DREI der folgenden Ansätze raxis am häufigsten vor?	
[]	(a)	User-Interface Driven Design	
[X]	(b)	Domain-driven Design	
[X]	(c)	Sichtenbasierte Architekturentwicklung	
[X]	(d)	Bottom-up Design	
[]	(e)	Mehrheitsentscheid	

Frage 18

15. Q Z	0 0 1 00			
P-Fra	ge:	Wählen Sie die drei am häufigsten verwendeten Architektursichten 1 Punkt		
Diverse Architekturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI der folgenden Sichten werden am häufigsten verwendet?				
[]	(a)	Physische Datenbanksicht		
[X]	(b)	Kontextsicht		
[X]	(c)	Bausteinsicht oder Komponentensicht		
[]	(d)	Testbasierte Sicht		
[]	(e)	Konfigurationssicht		
[X]	(f)	Laufzeitsicht		



ID: Q-20-04-22

P-Frag	ge:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt		
		n einen Baustein einer Softwarearchitektur. Welche zwei Informationen sollten in seiner reibung enthalten sein?			
[X]	(a)	Öffentliche Schnittstellen.			
[X]	(b)	Verantwortlichkeiten des Bausteins.			
[]	(c)	Interne Struktur des Bausteins.			
[]	(d)	Spezifikation von Implementierungsdetails.			

Frage 20

ID: Q-20-04-17

P-Fra	ge:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		setzungen müssen vor der Entwicklung einer Softwarearchitektur erfündsten Antworten aus.	illt sein? Wählen Sie
[]	(a)	Die Anforderungsspezifikation für das System ist vollständig, det konsistent.	ailliert und
[X]	(b)	Die wichtigsten Eigenschaften für das System sind bekannt.	
[X]	(c)	Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt.	
[]	(d)	Die Programmiersprache wurde ausgewählt.	
[]	(e)	Die Hardware für das Entwicklungsteam ist verfügbar.	

In most cases it is unrealistic to have *complete* requirements specification. Often it is enough to have an overview and know certain details (e.g. quality requirements).



ID: Q-20-04-18

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

Frage 22

۸-Erac	ne:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
A-Frage: Wähler		wanten die eine Option aus	I FUIKL
Welche	der folger	nden Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtena	architektur verbessern?
[]	(a)	Laufzeiteffizienz (Performance).	
[X]	(b)	Flexibilität bei der Modifizierung oder Änderung des Syster	ns.
[]	(c)	Flexibilität bei der Laufzeit (Konfigurierbarkeit).	
[]	(c)	Nichtabstreitbarkeit.	



ID: Q-20-04-33

A-Frage:	Wä	ählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Für welche A	Art von Sy	stem kann das Blackboard-Architekturmuster verwendet werden?	
[]	(a)	Systeme mit harten Echtzeitanforderungen	
[X] ((b)	Regelbasierte Systeme	
[]	(c)	Linnés-Systeme	
[]	(c)	Sicherheitskritische Systeme	

Frage 24

A-Frage	:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Welche Z	iele versu	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 leic erstellen.	nter zu
[X]	(c)	Bausteine sollen nur über Abstraktionen voneinander abhängen.	



ID: Q-20-04-21

K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "enge Kopplung" oder "lose Kopplung" aus. 1 Punkt Was sind die Eigenschaften von enger (hoher) bzw. loser (niedriger) Kopplung? enge kopplung [X] [] (a) Bausteine können abhängige Bausteine direkt, d.h. ohne Umwege über Schnittstellen oder Abstraktionen, aufrufen. [X] [] (b) Bausteine verwenden gemeinsame komplexe Datenstrukturen. [X] [] (c) Bausteine verwenden eine gemeinsame Tabelle innerhalb einer relationalen Datenbank. [] [] [X] (d) Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency-Inversion-Prinzip konsequent umgesetzt.				
enge Kopplung [X] [] (a) Bausteine können abhängige Bausteine direkt, d.h. ohne Umwege über Schnittstellen oder Abstraktionen, aufrufen. [X] [] (b) Bausteine verwenden gemeinsame komplexe Datenstrukturen. [X] [] (c) Bausteine verwenden eine gemeinsame Tabelle innerhalb einer relationalen Datenbank. [] [X] (d) Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency-	K-Frage:	Wählen Sie für je	ede Zeile	"enge Kopplung" oder "lose Kopplung" aus. 1 Punkt
[X] [] (a) Bausteine können abhängige Bausteine direkt, d.h. ohne Umwege über Schnittstellen oder Abstraktionen, aufrufen. [X] [] (b) Bausteine verwenden gemeinsame komplexe Datenstrukturen. [X] [] (c) Bausteine verwenden eine gemeinsame Tabelle innerhalb einer relationalen Datenbank. [] [X] (d) Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency-	Was sind die Eige	nschaften von eng	ger (hohe	r) bzw. loser (niedriger) Kopplung?
Umwege über Schnittstellen oder Abstraktionen, aufrufen. [X] [] (b) Bausteine verwenden gemeinsame komplexe Datenstrukturen. [X] [] (c) Bausteine verwenden eine gemeinsame Tabelle innerhalb einer relationalen Datenbank. [] [X] (d) Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency-	•	lose Kopplung		
Datenstrukturen. [X] [] (c) Bausteine verwenden eine gemeinsame Tabelle innerhalb einer relationalen Datenbank. [] [X] (d) Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency-	[X]	[]	(a)	
einer relationalen Datenbank. [] [X] (d) Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency-	[X]	[]	(b)	
	[X]	[]	(c)	<u> </u>
	[]	[X]	(d)	. ,

Frage 26

ID: Q-20-04-14					
P-Frage:		Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	2 Punkte		
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?					
[]	(a)	DRY verringert die Sicherheit.			
[X]	(b)	Die strenge Einhaltung von DRY könnte zu höherer Kopplung führ	en.		
[X]	(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-		
[]			nwendung des DRY-		



ID: Q-20-04-15

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	2 Punkte
KTTuge.	Warner die far jede Zene "nortig daer "raiser das.	2 i diikte

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

- Sometimes verbal communication needs to come first, there is no general rule.
- Feedback should not be restricted to written statements.

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		
[]	[X]	(a)	Business Process Model & Notation (BPMN) sollte nur von Business-Analysten und nicht zur Architekturdokumentation verwendet werden.
[]	[X]	(b)	UML-Verteilungsdiagramme sind die einzige Möglichkeit zur Dokumentation des Mappings der Softwarekomponenten in Bezug auf die Infrastruktur.
[X]	[]	(c)	UML-Paketdiagramme können zum Festhalten der Bausteinsicht der Softwarearchitektur verwendet werden.



[X] [] (d) Solange die Notation (z. B. mithilfe einer Legende) erläutert wird, kann eine beliebige Notation ausreichen, um Bausteinstrukturen und Zusammenarbeit zu beschreiben.

© iSAQB e.V. 2021.2-rev0-DE-20210503 17



ID: Q-20-04-13

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

Frage 30

P-Frage:		Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt		
In der Kontextsicht können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und einen technischen Kontext verwenden. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den technischen Kontext aus.					
[X]	(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			
[X]	(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 Querschi wei besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnitte	•
[]	(a)	Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konz technischen Informationen sein.	zentrieren und frei von
[X]	(b)	Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Softwar werden, sollten auf nicht redundante Weise beschrieben wer	
[X]	(c)	Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten innerha Organisation erneut verwendet werden.	alb der gleichen
[]	(d)	Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implemen eine separate Dokumentation hilfreich.	ntiert 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		
[X]	[]	(a)	Die Verwendung der Schnittstellen sollte einfach zu erlernen sein.
[X]	[]	(b)	Es soll möglich sein, angemessen verständlichen Client- Code für diese Schnittstelle zu schreiben.
[]	[X]	(c)	Eine Schnittstelle soll Zugriff auf eine umfassende Menge von Implementierungsdetails ermöglichen.
[X]	[]	(d)	Schnittstellenspezifikationen sollten funktionale und nichtfunktionale Aspekte enthalten.
[]	[X]	(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 Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt

Eine Definition lautet: "Softwarearchitektur ist die Summe aller während der Entwicklung gefällten Entscheidungen". Kreuzen Sie an, welche der folgenden Aussagen zu Architektur-/Designentscheidungen richtig und welche falsch sind.

richtig	falsch		
[X]	[]	(a)	Architektonische Entscheidungen können sich in der Struktur der Bausteine oder Komponenten niederschlagen.
[]	[X]	(b)	Softwarearchitekt:innen sollten alle Entwurfsentscheidungen schriftlich begründen.
[X]	[]	(c)	Architektonische Entscheidungen können untereinander Wechselwirkungen haben.
[X]	[]	(d)	Kompromisse zwischen zueinander in Konflikt stehenden Qualitätsanforderungen sollten explizite Entscheidungen sein.

Not *all* decisions need to be justified in writing - as the requirement for *written* documentation depends on the situation, the team, the system and other factors.

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		
[X]	[]	(a)	Unterstützung des Onboardings neuer Entwickler:innen.
[]	[X]	(b)	Unterstützung der Testautomatisierung des Systems.
[X]	[]	(c)	Unterstützung der Arbeit von verteilten Teams.
[X]	[]	(d)	Unterstützung von späteren Verbesserungen des Systems.
[X]	[]	(e)	Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben.



[] [X] (f) Sicherstellung der gleichmäßigen Auslastung des Teams.



ID: Q-20-04-30

K-Frage:	Wählen Sie für j	jede Zeile	"Konflikt" oder "Kein Konflikt" aus.	1 Punkt
Welche der folge	enden Eigenschaft:	spaare st	ehen üblicherweise miteinander in Konflikt ui	nd welche nicht?
Konflikt	Kein Konflikt			
[]	[X]	(a)	Verständlichkeit – Lesbarkeit.	
[X]	[]	(b)	Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.	
[X]	[]	(c)	Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robustheit.	
[]	[X]	(d)	Sicherheit – Einhaltung gesetzlicher Vorga ("Compliance").	ben

Frage 36

ID: Q-20-04-27

P-Frage:	Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt

ISO 25010 enthält allgemeine Qualitätseigenschaften für Softwaresysteme. Wie können Qualitätsanforderungen zu diesen Eigenschaften konkretisiert werden? Wählen Sie die zwei besten Alternativen aus.

[]	(a)	Durch entwickeln von UI-Prototypen.
[]	(b)	Durch definieren expliziter Schnittstellen.
[X]	(c)	Durch erstellen, verfassen oder diskutieren von Szenarien.
[]	(d)	Durch erstellen automatisierter Tests.
[X]	(e)	Durch erstellen eines Qualitätsbaums.



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 Ihktur zu unterstützen?	nrer
[X]	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.	
[X]	(b)	Architekturmodelle.	
[X]	(c)	Qualitätsszenarien.	
[]	(d)	Teamgröße.	
[X]	(e)	Logdateien.	
[]	(f)	Organigramm.	

Frage 38

ID: Q-20-04-29

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?

[X]	(a)	Hohe Kopplung der Komponenten.
[]	(b)	Namen öffentlicher Methoden geben nicht deren Zweck wieder.
[]	(c)	Fehlende Kommentare.
[X]	(d)	Häufung von Fehlern in bestimmten Bausteinen des Systems.
[]	(e)	Anzahl der Testfälle pro Komponente.



ID: Q-20-04-36

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

Explanation

- Size can easily and reliably be measured when statically analyzing source code (lines-of-code metric is a reliable size metric)
- change-rate and number-of-developers-per-component can reliably be measured when taking the version control history into account, which is perfectly feasibly with systems like git, subversion or similar tools that are widely used in development.