# Beispielprüfung

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

Antwortbogen 2021.2-rev3-DE-20210521





# 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   |      |
|----------|--------------|--|------|
| Vie viel | e Definitior | en des Begriffes "Softwarearchitektur" gibt es?  |      |
| []       | (a)          | Genau eine für alle Arten von Systemen.  |      |
| []       | (b)          | Eine für jede Art von Softwaresystem (z. B. "eingebettet", "Echtze<br>"Entscheidungsunterstützung", "Web", "Batch",) | it", |
| [X]      | (c)          | Ein Dutzend oder mehr unterschiedliche Definitionen.   |      |

# Frage 2

| P-Frag | ge:      | Wählen Sie die <b>drei besten</b> Aspekte aus              | 1 Punkt           |
|--------|----------|--|-------------------|
| Welche | DREI der | folgenden Aspekte werden durch den Begriff "Softwarearchit | ektur" 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 <b>vier besten</b> Antworten aus   | 2 Punkte                |
|----------|---------|---|-------------------------|
| Welche   | VIER de | r folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutr  | effendsten?             |
| []       | (a)     | Durch die einheitliche Verwendung von Konzepten wird die Ko<br>Bausteinen verringert.   | opplung zwischen        |
| []       | (b)     | Durch die Definition von geeigneten Konzepten wird die Must-<br>sichergestellt.   | ertreue der Architektur |
| [X]      | (c)     | Eine einheitliche Ausnahmebehandlung (Exception Handling) indem die Architekt:innen mit den Entwickler:innen vor der Im geeignetes Konzept vereinbaren. | -                       |
| []       | (d)     | Für jedes Qualitätsziel sollte es ein explizit dokumentiertes Ko  | onzept geben.           |
| [X]      | (e)     | Konzepte sind ein Mittel zur Erhöhung der Konsistenz.   |                         |
| [X]      | (f)     | Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung vieler E   | Bausteine definieren.   |
| [X]      | (g)     | Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt w  | verden.                 |
|          |         |   |                         |

### 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<br>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-Fraç            | ge: | Wählen Sie die <b>vier besten</b> Aspekte aus                           | 1 Punkt          |
|-------------------|-----|---|------------------|
| Welche<br>geeigne |     | folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen oder La | aufzeitverhalten |
| [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 <b>drei</b> besten Aspekte aus   | 1 Punkt                   |
|--------|----------|---|---------------------------|
| Welche | DREI dei | r folgenden Grundsätze gelten für das Testen?   |                           |
| [X]    | (a)      | Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eines                           | Systems zu finden.        |
| [X]    | (b)      | Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern s<br>zusätzliche Fehler hoch. | sind die Chancen für      |
| []     | (c)      | Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ist.                          | ein Programm fehlerfrei   |
| [X]    | (d)      | Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeigt v<br>Abwesenheit.           | werden, nicht jedoch ihre |
| []     | (e)      | Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisier                             | ten Tests.                |



### ID: Q-17-13-05

| K-Frage:       | Wählen Sie     | für jede Zeile | "Richtig" oder "Falsch" aus.   | 1 Punkt                   |
|----------------|----------------|----------------|--|---------------------------|
| Welche der fol | genden Aussage | n zum Entwi    | urfsprinzip "Information Hiding" sind r                                    | ichtig und welche falsch? |
| Richtig        | Falsch         |                |  |                           |
| [X]            | []             | (a)            | Durch die Befolgung des Prinzips "<br>die Flexibilität für Änderungen erhö | •                         |
| [X]            | []             | (b)            | Beim Information Hiding werden al vor Aufrufern oder Konsumenten d         |                           |
| []             | [X]            | (c)            | Information Hiding erschwert das I   | Bottom-Up Vorgehen.       |
| []             | [X]            | (d)            | Information Hiding ist abgeleitet vo<br>inkrementellen Verfeinerung entlar |                           |

## Frage 8

| P-Frage: |           | Wählen Sie die <b>zwei</b> besten Optionen aus   | 1 Punkt          |
|----------|-----------|--|------------------|
| Was si   | nd die ZW | El wichtigsten Ziele von Softwarearchitektur?  |                  |
| []       | (a)       | Verbesserung der Genauigkeit von Mustern in Struktur und Implem  | entierung.       |
| [X]      | (b)       | Erreichung der Qualitätsanforderungen auf nachvollziehbare Weise   |                  |
| []       | (c)       | Ermöglichung von kosteneffizienten Integrations- und Abnahmetes  | ts des Systems.  |
| [X]      | (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 "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<br>vorkommende Änderungen an den entsprechenden<br>Geschäftsprozessen ohne umfangreiche<br>Umstrukturierungen der Softwarearchitektur möglich sind. |
| [X]     | []     | (b) | Erforderliche Produktqualitäten sollten Ihre architektonischen Entscheidungen leiten.  |
| []      | [X]    | (c) | Die Softwarearchitektur kann völlig unabhängig von<br>Hardware und Infrastruktur entworfen werden.   |

#### Frage 10

#### ID: Q-20-04-03

| P-Frag  | ge:       | Wählen Sie die <b>drei</b> besten Optionen aus                                      | 2 Punkte                 |
|---------|-----------|---|--------------------------|
| Was sir | nd Ihre D | REI wichtigsten Verantwortlichkeiten als Softwarearchitekt:in in                    | Bezug auf Anforderungen? |
| [X]     | (a)       | Unterstützung der Fachexpert:innen dabei, Qualitätsanforde explizit zu formulieren. | rungen konkret und       |
| [X]     | (b)       | Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichkei technischen Know-hows.  | ten anhand Ihres         |
| []      | (c)       | Ablehnung von Anforderungen, die technische Risiken entha                           | ilten.                   |
| []      | (d)       | Umformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie verständlich sind.         | für Ihr Entwicklungsteam |
| [X]     | (e)       | Überprüfung der Anforderungen auf technische Machbarkei                             | t.                       |

**Explanation**: Concerning option (c): 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 <b>drei</b> besten Optionen aus  | 2 Punkte |  |  |
|--|-----|---|----------|--|--|
| Sie sind als Architekt:in dafür zuständig, ein Altsystem entsprechend den laufenden<br>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<br>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 müssen werden, da diese bereits dem Entwicsind.                                    | •               |  |
| [X]  | []         | (b)           | Architecture Decision Records helfe<br>Entscheidungen in ihrem Kontext na                                    | •               |  |
| []   | [X]        | (c)           | Nachdem man sich für ein zentrales<br>Persistenzframework) entschieden<br>Entscheidung nicht mehr geändert v | hat, darf diese |  |
| [X]  | []         | (d)           | Qualitätsanforderungen helfen maß Architekturentscheidungen.   | geblich bei     |  |



#### ID: Q-20-04-09

| Wählen Sie für je  | ede Zeile        | "richtig" oder "falsch" aus.  | 1 Punkt  |
|--------------------|------------------|---|--|
| e der folgenden Au | ıssagen a        | an, ob sie richtig oder falsch ist.   |  |
| falsch             |                  |   |  |
| []                 | (a)              | Jede Iteration eines agilen Entwicklungsvor<br>Auswirkungen auf architektonische<br>Grundsatzentscheidungen haben.  | gehens kann  |
| [X]                | (b)              | Der Gesamtaufwand für Architekturarbeit is<br>Projekten wesentlich höher als bei Wasserf  |  |
| [X]                | (c)              | Agile Projekte benötigen keine Architekturd<br>das Entwicklungsteam in täglichen Standup<br>Entscheidungen kommuniziert.                                      |  |
| [X]                | (d)              | Wenn Ihr System aus einer Reihe von Micro<br>besteht, ist kein zentrales Architekturdokun<br>erforderlich, da jeder Service seine Technol-<br>auswählen kann. | nent   |
|                    | falsch  [ ]  [X] | falsch  [ ] (a)  [X] (b)  [X] (c)   | [ ] (a) Jede Iteration eines agilen Entwicklungsvor Auswirkungen auf architektonische Grundsatzentscheidungen haben.  [X] (b) Der Gesamtaufwand für Architekturarbeit is Projekten wesentlich höher als bei Wasserf  [X] (c) Agile Projekte benötigen keine Architekturd das Entwicklungsteam in täglichen Standungentscheidungen kommuniziert.  [X] (d) Wenn Ihr System aus einer Reihe von Microbesteht, ist kein zentrales Architekturdokungerforderlich, da jeder Service seine Technologie. |

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

# Frage 16

| P-Frage:   |     | Wählen Sie die <b>drei</b> am besten passenden Antworten aus | 1 Punkt |  |  |
|--|-----|--|---------|--|--|
| Kreuzen Sie die DREI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Softwaresystemen an. |     |  |         |  |  |
| [X]  | (a) | Batch-System   |         |  |  |
| [X]  | (b) | Interaktives Online-System                                   |         |  |  |
| []   | (c) | Linnés-System.   |         |  |  |
| [X]  | (d) | Eingebettetes Echtzeitsystem.                                |         |  |  |
| []   | (e) | Integrationstestsystem                                       |         |  |  |



ID: Q-20-04-32

| P-Frage:  |     | Wählen Sie die <b>drei</b> am besten passenden Antworten aus | 1 Punkt |
|---|-----|--|---------|
| Es gibt zahlreiche Ansätze, die zu einer Softwarearchitektur führen. Welche DREI der folkommen in der Praxis am häufigsten vor? |     | folgenden Ansätze  |         |
| []  | (a) | User-Interface Driven Design                                 |         |
| [X]   | (b) | Domain-driven Design   |         |
| [X]   | (c) | Sichtenbasierte Architekturentwicklung                       |         |
| [X]   | (d) | Bottom-up Design   |         |
| []  | (e) | Mehrheitsentscheid   |         |
|   |     |  |         |

# Frage 18

| P-Frage: |     | Wählen Sie die <b>drei</b> am häufigsten verwendeten Architektursichten 1 Punkt   |
|----------|-----|---|
|          |     | turentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI der<br>en 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 <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus | 1 Punkt                |
|--|-----|--|------------------------|
| Sie dokumentieren einen Baustein einer Softwarearchitektur. Welche zwei Informationen sollten in s<br>Black-Box-Beschreibung enthalten sein? |     |  | onen sollten in seiner |
| [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-Frage: |     | Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus                            | 1 Punkt              |
|----------|-----|---|----------------------|
|          |     | etzungen müssen vor der Entwicklung einer Softwarearchitektur erfündsten Antworten aus. | llt sein? Wählen Sie |
| []       | (a) | Die Anforderungsspezifikation für das System ist vollständig, deta<br>konsistent.       | ailliert und         |
| [X]      | (b) | Die wichtigsten Qualitätsanforderungen an das System sind beka                          | nnt.                 |
| [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-Frag   | ge: | Wählen Sie die <b>drei</b> am besten passenden Antworten aus | 1 Punkt |
|--|-----|--|---------|
| Welche Faktoren können den Entwurf einer Softwarearchitektur beeinflussen? Wählen Sie die DF<br>passendsten Antworten aus. |     |  |         |
| [X]  | (a) | Politische.  |         |
| [X]  | (b) | Organisatorische.  |         |
| [X]  | (c) | Technische.  |         |
| []   | (d) | Virtuelle.   |         |
|  |     |  |         |

# Frage 22

| A-Frag                                       | ge: | Wählen Sie eine Option aus                                   | 1 Punkt                 |
|--|-----|--|-------------------------|
| Welche der folgenden Eigenschaften lässt sic |     | den Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichten | 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-Frag   | e:          | Wählen Sie eine Option aus                                       | 1 Punkt |
|----------|-------------|--|---------|
| Für welc | che Art vor | n System 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 Zi | ele versı | uchen Sie mit dem Dependency-Inversion-Prinzip zu erreichen?              |          |
| []        | (a)       | Große Bausteine sollen nicht von kleinen Bausteinen abhängen.             |          |
| []        | (b)       | Komponenten sollen in der Lage sein, abhängige Komponenten lei erstellen. | chter zu |
| [X]       | (c)       | Bausteine sollen nur über Abstraktionen voneinander abhängen.             |          |



ID: Q-20-04-21

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

# Frage 26

| P-Frac  | ue. | Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus                                | 2 Punkte           |
|---|-----|---|--------------------|
| 1 114   | gc. | Wallett Sie die 2Wet am bestell passenden Antworten aus                                     | 2 i direc          |
| Welche zwei Aussagen zum "Don't repeat yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehesten zu? Anders gesag Was könnte passieren, wenn Teile des Quellcodes oder der Konfiguration im System mehrfach vorhan 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<br>voneinander verbessert werden. | nabhängig          |
| []  | (d) | Die Einhaltung von DRY führt zu einer Verringerung der Angriffsvo<br>Sicherheit.            | ektoren in der IT- |
| []  | (e) | Die Anwendung der Schichtenmuster ermöglicht eine konsistente DRY-Prinzips.                 | e Anwendung des    |



#### 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 |     |  |
|---------|--------|-----|--|
| [X]     | []     | (a) | Mündliche Kommunikation sollte schriftliche Dokumentation ergänzen.  |
| []      | [X]    | (b) | Feedback zu Architekturentscheidungen sollte zur<br>Sicherstellung der Nachverfolgbarkeit grundsätzlich<br>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 Zeil | e "richtig" oder "falsch" aus.  | 2 Punkte           |
|---------------|-----------------|---------------|---|--------------------|
| Welche der fo | lgenden Aussage | n zu Notatio  | onen für Architektursichten sind richtig  | und welche falsch? |
| wahr          | falsch          |               |   |                    |
| []            | [X]             | (a)           | Business Process Model & Notation<br>Business-Analysten und nicht zur<br>Architekturdokumentation verwend | ,                  |

UML-Verteilungsdiagramme sind die einzige Möglichkeit

Softwarekomponenten in Bezug auf die Infrastruktur.

UML-Paketdiagramme können zum Festhalten der

zur Dokumentation des Mappings der

| Bausteinsicht der Softwarearchitektur verwendet werden. |
|---|
|   |

(b)

(c)

[]

[X]

[X]

[]



[X] [ ] 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 <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus                           | 1 Punkt |  |  |
|--------------------------------------|-----|--|---------|--|--|
| Welche zwei Arch<br>Softwarearchitek |     | nitektursichten haben die beste praktische Anwendung für die Entwicklung von<br>turen? |         |  |  |
| []                                   | (a) | Pattern-Sicht.   |         |  |  |
| []                                   | (b) | Beobachtersicht (Observer-View).   |         |  |  |
| [X]                                  | (c) | Bausteinsicht (Komponentensicht).  |         |  |  |
| [X]                                  | (d) | Verteilungssicht.  |         |  |  |
|                                      |     |  |         |  |  |

# Frage 30

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



#### ID: Q-20-04-24

| P-Frage:   |     | Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Gründe  | 1 Punkt                 |
|--|-----|--|-------------------------|
| Die Dokumentation der Softwarearchitektur sollte Beschreibungen der Querschnittskon<br>Wählen Sie die zwei besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnittskonzep |     |  | •                       |
| []   | (a) | Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konz<br>technischen Informationen sein.                             | entrieren und frei von  |
| [X]  | (b) | Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Softward werden, sollten auf nicht redundante Weise beschrieben werd |                         |
| [X]  | (c) | Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten innerha<br>Organisation erneut verwendet werden.                       | lb der gleichen         |
| []   | (d) | Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implementeine separate Dokumentation hilfreich.                        | tiert 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-<br>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. |

#### **Explanation**

Regarding option (e), "identical behavior in all aspects": It's technically not feasible to have *identical* behavior, at least concerning latency, and response time.

A more detailed explanation can be found in the (rather famous) Fallacies\_of\_distributed\_computing



#### 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<br>Struktur der Bausteine oder Komponenten niederschlagen.             |
| []      | [X]    | (b) | Softwarearchitekt:innen sollten alle<br>Entwurfsentscheidungen schriftlich begründen.                                     |
| [X]     | []     | (c) | Architektonische Entscheidungen können untereinander Wechselwirkungen haben.  |
| [X]     | []     | (d) | Kompromisse zwischen zueinander in Konflikt stehenden<br>Qualitätsanforderungen sollten explizite Entscheidungen<br>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 regulatorischer Vorgaben.                   |



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



ID: Q-20-04-30

| K-Frage:        | Wählen Sie 1    | ür jede Zeile | e "Konflikt" oder "Kein Konflikt" aus.                     | 1 Punkt              |
|-----------------|-----------------|---------------|--|----------------------|
| Welche der folg | genden Eigensch | aftspaare st  | ehen üblicherweise miteinander in Konflik                  | at und welche nicht? |
| Konflikt        | Kein Konflik    | t             |  |                      |
| []              | [X]             | (a)           | Verständlichkeit – Lesbarkeit.                             |                      |
| [X]             | []              | (b)           | Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.                       |                      |
| [X]             | []              | (c)           | Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robustheit                    | :.                   |
| []              | [X]             | (d)           | Sicherheit – Einhaltung gesetzlicher Vo<br>("Compliance"). | orgaben              |
|                 |                 |               |  |                      |

## Frage 36

ID: Q-20-04-27

| P-Frage: | Wählen Sie die <b>zwei</b> 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-Fra | ge: | Wählen Sie die <b>vier</b> am besten passenden Antworten aus                                 | 1 Punkt |
|-------|-----|--|---------|
|       |     | folgenden Punkte sind am besten geeignet, eine qualitative Analyse Ihroktur zu unterstützen? | er      |
| [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 <b>zwei</b> 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-Fraç | ge: | Wählen Sie die <b>drei</b> am besten passenden Antworten aus   | 1 Punkt       |
|--------|-----|--|---------------|
|        | •   | re Architektur quantitativ zu untersuchen. Welche der folgenden Größhitektur zuverlässig messen? Wählen Sie die drei am besten passend |               |
| [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 beiget   | tragen 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.