
Software-Projekte/SoSe 2023: Rücksprache mit dem Auftraggeber (Prof. Hoffmann)

Team (falls mehrere Teams)	C
Datum	12.04.23
Beginn	9:45
Ende	10:30
Dauer	0:45
Ort	OTH-AW: Softwarelabor
Protokollführer	Greiner Dominik

1. Anwesenheitsliste

Lfd. Nr.	Name
1	Hammer, Jonas
2	Denner, Alexander
3	Schisslbauer, Simon
4	Bialek, Leopold
5	Hannes, Daniel
6	Barthelmann, Erik
7	Lay, Elias
8	Greiner, Dominik

2. Fragen an den Auftraggeber

Frage 1: Use-Case-Übersicht (verbesserte Version mit detaillierteren Use-Cases) passend?

Frage 2: Detailgrad der Use-Case-Beschreibung passend? (am Beispiel „Nachricht empfangen“)

Frage 3: Frage, ob die Benutzergruppe selbst entscheiden soll, ob sie empfangene Nachrichten selbst interpretieren soll.

Frage 4: Konzeptuelles Datenmodell (verbesserte Version mit mehr Detailtiefe) passend?

Frage 5: Detailgrad in den Übungsszenarien passend?

3. Verlauf

Sprecher	Text	Lösung
Frage 1 Simon Schisslbauer	Verbesserungsvorschläge für den Entwurf der Use-Case-Übersicht	Durch den erhöhten Detaillierungsgrad (u.a. durch Use-Cases, wie „Nachricht senden“ oder „Nachricht abhören“) decken die in der Übersicht gezeigten Use-Case besser und eindeutiger alle Anwendungsfälle des Programmes ab. Seitens des Auftraggebers konnten keine fehlenden Use-Cases erkannt werden.
Frage 2 Simon Schisslbauer	Frage zum Detaillierungsgrad des Use-Case-Beschreibung am Beispiel des Use-Cases „Nachricht empfangen“	Grundsätzlich vom Detaillierungsgrad passend, jedoch noch einige logische Fehler enthalten, wie die Ablaufvariante „Nachricht entschlüsseln“, die noch in der Beschreibung fehlt
Frage 3 Simon Schisslbauer	Frage, ob die Rolle selbst empfangene Nachrichten interpretieren und einstufen soll	Sinnvoll, den Benutzer selbst entscheiden zu lassen, wie die empfangene Nachricht zuzuordnen ist. Hierbei ist aber die vom Schwierigkeitsgrad abhängige Unterscheidung nicht zwingend notwendig („nice-to-have“)!
Frage 4 Simon Schisslbauer	Frage, ob das verbesserte konzeptuelle Datenmodell nun vollständig ist.	Kleine Verbesserungsvorschläge wurden vom Team und dem Auftraggeber formuliert: <ul style="list-style-type: none">- Konzept „Photonen“ mit „Photon“ ersetzen- „Wissen“ als Teil des Konzeptes „Rolle“ aus dem Datenmodell entfernen, da unklar.

-
- „Übertragungskanal“
durch
„Bitübertragungskanal“
ersetzen, da zweideutig

Sonst gibt es vorerst nichts
weiter an dem konzeptuellen
Datenmodell zu verbessern.

Frage 5
Simon
Schisslbauer

Frage, ob die erstellten Dokumente, die
die Übungsszenarien spezifizieren, eine
ausreichenden Detailgrad besitzen?

Auftraggeber schätzt beim
kurzen Überfliegen, dass die
Dokumente einen
ausreichenden
Detailierungsgrad besitzen.
Außerdem zeige das
Dokument, dass das Team das
Protokoll BB84 verstanden
hat. Es wurden keine
Verbesserungen
vorgeschlagen.