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 Detailierungsgrad (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 Detailierungsgrad des Use- Case-Beschreibung am Bespiel des Use-Cases "Nachricht empfangen"	Grundsätzlich vom Detailierungsgrad 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: - 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 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.