RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG INSTITUT FÜR INFORMATIK - SOFTWARE ENGINEERING

Übungen zu "Einführung in Software Engineering" (WS 13/14) Prof. Dr. Barbara Paech, Paul Hübner http://se.ifi.uni-heidelberg.de

Checkliste für Anforderungen

Hinweis: Bitte geben Sie Ihren Checklisten Fragen eindeutige Bezeichner um dieses dann in Ihrem Inspektionsdokument referenzieren zu können. Der eindeutige Bezeichner der vorgegebenen 1. Checklisten Frage ist **(A1)**.

Aufgaben

- (A1): Finden sich alle Aspekte der Kundenwünsche in den Aufgabenbeschreibungen (User Task, bzw. zugehörige Sub-Tasks) wieder? Wenn nicht welche Aspekte fehlen? Gibt es hierfür evtl. einen Grund?
- (A2): Werden auch andere notwendige Aufgaben unterstützt
- (A3): Werden die Aufgaben sinnvoll getrennt?

Persona

- (P1): Werden zu jeden Feld/Bereich genügend Informationen gegeben?
- (P2): Sind alle Informationen sinnvoll?
- (P3): Sind unnötige Informationen rausgekürzt? (Bsp: Haarfarbe)

Systemfunktionen

- (S1): Sind die Aufgaben klar?
- **(S2):** Sind Eingabe und Ausgabe klar definiert?
- (S3): Sind sinnvolle Bezeichner vorgegeben?
- (S4): Sind Anforderungen vorhanden?

Mock-Ups

- (M1): Sind die Mockups eindeutig?
- **(M2):** Liefern die Mockups alle Informationen, die nötig sind, um die Funktion zu implementieren?
- (M3): Wird bei jedem UI-Element klar, was es tun soll?
- (M4): Könnte der Benutzer bei jedem Feld erkennen, was es tun soll?
- (M5): Ist die Benutzerfläche freundlich gestaltet?
- (M6): Setzt das Mockup die Kundenwünsche um?