

Praktikum 2 - Anforderungen

Aufgabe 1 (Beschreibung erweitern)

Wählen Sie sich ein Projekt [eines Kommilitonen] aus, für das bereits in Praktikum 1 eine Beschreibung erstellt wurde. Kopieren Sie diese Beschreibung in ein eigenes Dokument mit dem Namen "DATUM_PROJEKT_ZWECK_BEARBEITER" (also hier beispielsweise "20180416_Ticketautomat_ErweiterungBeschreibung_Beckmann"). Erweitern Sie diese Beschreibung nun um die folgenden Informationen:

- **Umgebung:** In welcher Umgebung (Arbeitsplatz und auch Systemumgebung) soll die Software eingesetzt werden?
- **Benutzer:** Welche Benutzergruppen/Zielgruppen hat die Software?
- **Funktionen:** Welche Hauptfunktionen hat die Software für ihre Nutzer und was tun diese konkret damit?
- **Beschränkungen:** Wodurch ist Entwicklung oder Einsatz der Software möglicherweise eingeschränkt?
- **Voraussetzungen:** Welche Voraussetzungen benötigt die Software (Hardware, Software, Netzwerk, etc.)?

Legen Sie dieses Dokument im Projektordner ab.

Aufgabe 2 (Funktionale und Nicht-Funktionale Anforderungen formulieren)

Wählen Sie nun erneut ein Projekt eines Kommilitonen aus [z.B. dasselbe wie in Aufgabe 1 oder ein anderes] und formulieren Sie nun für die Softwarebeschreibung [mit oder ohne den Ergebnissen aus Aufgabe 1] die folgenden Dinge (speichern Sie diese Formulierungen in einer Datei mit dem Namen "DATUM_PROJEKT_Anforderungen_BEARBEITER" und legen Sie diese auch im Projektordner ab):

- 4 User-Stories
- Insgesamt 8 funktionale Anforderungen:
 - 4 gute (die "Kriterien einer guten SAS" sollen möglichst erfüllt sein: Gehen Sie die Liste der 9 Kriterien für gute Anforderungen aus der Vorlesung durch und stellen Sie sicher, dass jedes erfüllt ist)
 - 4 weitere gute, diesmal nach "Easy Approach to Requirements Syntax (EARS)"
- Eine Produktqualitätsmatrix nicht-funktionaler Anforderungen (nach IEC/ISO 25010)
- Verwenden Sie 3 verschiedene (selbst gewählte) Metriken um entsprechende nicht-funktionale Anforderungen (gewünschte Systemeigenschaften) der Software zu quantifizieren

Falls Sie sich fragen, ob Ihre Anforderung "gut" ist:

- Bitten Sie einen Kommilitonen sich den Anforderungssatz durchzulesen und dazu kritisch Rückmeldung zu geben (Ist etwas unklar, unvollständig, nicht eindeutig definiert?).

- Prüfen Sie einzeln die Kriterien für gute Anforderungen (siehe Vorlesung), ob sie erfüllt sind (oder zumindest nicht schwerwiegend gebrochen).

Aufgabe 3 (Schlechte Anforderungen)

- Formulieren Sie nun 4 weitere funktionale Anforderungen, diesmal jedoch schlechte: Jede dieser Anforderungen soll mindestens eines der Kriterien für eine gute SAS brechen.
- Erstellen Sie nun einen Test für ihre Kommilitonen: Speichern Sie ein weiteres Dokument im Projektordner ab mit dem Namen "DATUM_PROJEKT_TestAnforderungen_BEARBEITER" – mischen Sie dort 4 gute Anforderungen aus Aufgabe 2 mit den 4 schlechten Anforderungen aus dieser Aufgabe, so dass nicht erkennbar ist, welche gut und welche schlecht ist.
- Bitten Sie nun einen Kommilitonen sich diesem Test zu unterziehen: Die 4 schlechten Anforderungen sollen gefunden werden und jeweils das gebrochene Kriterium genannt werden.

Nachdem Ihr Kommilitone sich durch den Test etwas mit dem Projekt vertraut gemacht hat, stellen Sie ihm anhand Ihrer erstellten Anforderungen aus Aufgabe 1 und Aufgabe 2 die Software abschließend kurz vor. Bitten Sie ihn/sie, dass er/sie versucht mögliche Unklarheiten oder Fehlendes in Ihrer (mündlichen) Beschreibung anzusprechen.