
Software-Projekte/SoSe 2023: Protokoll über eine Team-Besprechung

Team (falls mehrere Teams)	C
Datum	03.04.2023
Beginn	15:30 Uhr
Ende	17:30 Uhr
Dauer	02:00 h
Ort	Siemens AG, Besprechungsraum
Protokollführer	Alexander Denner

1. Anwesenheitsliste

Lfd. Nr.	Name
1	Simon Schißlbauer
2	Jonas Hammer
3	Leopold Bialek
4	Dominik Greiner
5	Dominik Mentel
6	Daniel Hannes
7	Alexander Denner
8	Elias Lay
9	Erik Bartelmann
10	Muhammad Moez Siddiqui

2. Tagesordnung

TOP 1: Branching Regeln Vorstellung

TOP 2: Neu erstellte Usecases in großer Runde vorstellen und Korrektur

TOP 3: Überarbeiten und erweitern der Usecase-Übersicht

TOP 4: Retrospektive

TOP 5: Sprint Planning + Poker

3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
TOP 1		
Jonas Hammer	Branching Regeln Vorstellung	Es wurde ein Development Branch erstellt, auf dem zuerst der Merge vollzogen werden und geklont werden soll.
TOP 2		
Alle	Neu erstellte Usecases in großer Runde vorstellen und Korrektur	„Defintion eines Übungsszenario“ (neu erstellt), „Vorhandenem Übungsszenario beitreten“ (neu erstellt) und „Bearbeitung eines Übungsszenarios“ (angepasst). Es gab kleinere Änderungen an allen Usecases, die das Verständnis über das System verbessern sollen. Es gab eine Diskussion wie detailliert die Usecases sein sollen und was alles Usecases werden sollen (Sind einzelne Schritte im Zug ein Usecase?). Weiterhin soll für diese Frage mit dem Herrn Hoffmann gesprochen werden.
TOP 3		
Alle	Überarbeiten und erweitern der Usecase-Übersicht	Es wurden alle bisher übersehenen Usecases erfasst und in die Usecase-Übersicht übernommen. Weiterhin wurden Usecases gelöscht die durch die anderen Usecases bereits erfasst wurden.
TOP 4		
Simon Schißlbauer	Retrospektive	Analyse gestaltet sich vorallem am Anfang sehr schwierig und die richtige Gruppen größe für einzelne Tasks zu finden, da es ein abwägen zwischen einem zu großen Sprung der einzelnen Gruppen oder einem langsamen Fortschritt bedeutet
TOP 5		
Simon Schißlbauer	Sprint Planning + Poker	Anpassen der Deadlines für Tasks „Übungsszenarien erstellen“ und „Erster Entwurd des konzeptionellen Datenmodells“ Anlegen des Tasks „Restliche Usecase Beschreibungen erstellen“. Für

Zeitabschätzungen werden Emojis mit der Zahl der geschätzten Stunden für die Bearbeitung verwendet. Zuweisen der Mitglieder auf die jeweiligen Tasks „Restliche Use Case Beschreibungen erstellen“, „Erster Entwurf des konzeptionelles Datenmodell“ und „Übungsszenarien erstellen“