

Protokoll Gruppe 43

Treffen am 06.11.2019

Ort: APB

Beginn: 13:00 Uhr

Ende: 14:30 Uhr

*Schriftführer:*Isabell Zorr

Nächstes Treffen:

09.11.2019, 10:00, APB

Teilnehmer:

- Albert Wellerdt
- Franziska Kiel
- Sanghyun Lee
- Isabell Zorr

Bemerkungen

Mit dem Beginn der Entwurfsphase teilten wir in der Gruppe die einzelnen Packages zur Implementation auf. Franziska übernimmt die GUI, Sanghyun das Finanzmanagement, Isabell die Nutzerverwaltung, Talal das Nachrichtensystem und Albert das Parzellenmanagement. Wir entschlossen uns dazu die Github Issues zum Nachvollziehen der Aufgabenverteilung zu nutzen. Bis Freitag wollen wir den ersten Teil der Entwicklerdokumentation fertig haben und bis Mittwoch einen funktionstüchtigen Prototypen der Software haben, auf dessen Grundlage wir etwaige Anmerkungen von Uwe nur noch bis zur Abgabe am 15.11. bearbeiten müssen. Dafür klärten wir welche Klassen in den Packages benötigt werden und was wir von Spring und Salespoint nutzen müssen. Am Wochenende ist ein weiteres Treffen geplant und zwischendurch bei Bedarf eine Gruppenbesprechung über Discord.

Retrospektive des letzten Sprints

Im letzten Sprint stellten wir das Pflichtenheft fertig.

Hier übernahm Albert das Erstellen des GUI-Prototypen und der Klassendiagramme mit Sanghyun zusammen. Sanghyun erstellte mit Franziskas Vorarbeit die Dialoglandkarte bei Magicdraw und die Überarbeitung der Rechnungsdiagramme. Talal erstellte die Akzeptanztestfälle und das Sequenzdiagramme zu den Pflichtstunden. Isabell schrieb die Dialogbeschreibungen und das Glossar. Franziska übernahm die Aufgabenstellung, die Muss- und Kann- Kriterien und das erstellen des Dialoglandkartenprototyps.

Aktueller Stand

Die Software befindet sich nun in der Entwurfsphase und die Entwurfsdiagramme werden auf Grundlage der Analysediagramme entworfen. Ein Prototyp wird auf dieser Grundlage in der nächsten Woche entworfen.

Planung des nächsten Sprints

Issue referenziert die Issue ID von GitHub

Issue	Titel	Beschreibung	Verantwortlicher	Status
#1	Einführungen und Ziele	Aufgabenstellung, Qualitätsziele aus Pflichtenheft überarbeiten	Franziska	open
#2	Randbedingungen	Hardware-Vorgaben, Software-Vorgaben, Vorgaben zum Betrieb des Software	Isabell	open
#3	Kontextabgrenzung	Kontextdiagramm und Top Level Architektur anpassen, Salespoint Framework einbringen und versuchen Spring einzubinden	Sanghyun	open
#4	Entwurfsentscheidungen	Design Pattern, Persistenz, User Interface	Talal	open