

Protokoll Gruppe 43

Treffen am 09.11.2019

Ort: APB

Beginn: 10:00 Uhr

Ende: 12:20 Uhr

Schriftführer: Isabell Zorr

Nächstes Treffen:

11.11.2019, 13:00 Uhr, APB (vorraussichtlich)

Teilnehmer:

- Albert Wellerdt
- Sanghyun Lee
- Isabell Zorr

Bemerkungen

Im heutigen Gruppentreffen eröffneten wir einen Branch für den Prototypen der Anwendung und besprachen die geschlossenen Issues. Zudem haben wir damit angefangen das Bauteildiagramm für den Pächter zu erstellen, aber uns aufgrund der begrenzten Zeit darauf geeinigt, dass jeder bis Sonntag Abend ein grobes Diagramm seines Packages erstellt, welches wir dann Sonntag Abend über Discord in der Gruppe besprechen werden. Hierbei macht Albert das für das Parzellenmanagement, Sanghyun für das Finanzmanagement, Isabell das für das Pächtermanagement und Talal das Nachrichtensystem.

Retrospektive des letzten Sprints

Issue referenziert die Issue ID von GitHub

Issue	Aufgabe	Status	Bemerkung
#1	Aufgabenstellung, Qualitätsziele aus Pflichtenheft überarbeiten	closed	wurde in die Entwicklerdokumentation eingepflegt
#2	Hardware-Vorgaben, Software-Vorgaben, Vorgaben zum Betrieb des Software	closed	"-"

#3	Kontextdiagramm und Top Level Architektur anpassen, Salespoint Framework einbringen und versuchen Spring einzubinden	closed	"_"
#4	Design Pattern, Persistenz, User Interface	open	noch in Bearbeitung

Aktueller Stand

Die Software befindet sich in der Entwurfsphase. Bis Mittwoch soll ein Prototyp entstehen, der die Grundfunktionen erfüllt und mit dem Tutor besprochen werden kann, ehe am Freitag die Abgabe ist. Die Entwicklerdokumentation befindet sich in Arbeit.

Planung des nächsten Sprints

Issue referenziert die Issue ID von GitHub

Issue	Titel	Beschreibung	Verantwortlicher	Status
#5	Entwurfsdiagramm m Finanzverwaltung und kleine Integrationen im Code	Grobe Strukturen im Entwurfsdiagramm für die Finanzverwaltung und kleine Funktionen im Code	Sanghyun	open
#6	Entwurfsdiagramm m Pächterverwaltung und kleine Integrationen im Code	erstellen eines Entwurfsdiagrammes für die Pächterverwaltung und schon eine kleine Integration dessen im Code für den Prototypen	Isabell	open

#7	Entwurfsdiagramm Parzellenverwaltung und kleine Integrationen im Code	erstellen eines Entwurfsdiagrammes für die Parzellenverwaltung und schon eine kleine Integration dessen im Code für den Prototypen	Albert	open
#8	Entwurfsdiagramm Nachrichtensystem und kleine Integrationen im Code	erstellen eines Entwurfsdiagrammes für das Nachrichtensystem und schon eine kleine Integration dessen im Code für den Prototypen	Talal	open
#9	Integration HTML und CSS Code / Grobe Container	HTML Templates mit CSS Code/ Grobe Container und Seitenaufbau	Franziska	open