

Besprechungsprotokoll 16.07.2021

Table 1. Teilnehmer

anwesend	Verteiler
Nina Weissengruber	
Christine Raffener	
Isabel Turner	

Table 2. Ort und Zeit

Ort	Online (Discord)
von-bis	14:00 - 15:55
Dauer	1h 55min

Besprochene Themen

- Zuerst haben wir das von uns erstellte Klassendiagramm besprochen und daran kleine Änderungen vorgenommen. (Schreibfehler korrigiert.)
- Danach versuchten wir mittels des Tools PlantUML-Generator die erstellten Klassen des CLDs in Code umzuwandeln, um uns Arbeit zu ersparen, doch wegen eines Parse-Errors funktionierte der Vorgang nicht und wir entschieden uns die Klassen doch händisch zu programmieren.
- Weiters haben wir unser Projekt erstellt und die Dependencies für unser Projekt angepasst.
- Währenddessen haben wir über die Unterschiede bzw. Vor- und Nachteile von junit, AssertJDB und AssertJ gesprochen, da wir diese Libraries für das Testen unseres Servers verwenden.
- Später haben wir die Klasse Questionnaire einschließlich aller Attribute, einer toString-Methode, einem Repo und einer Test-Klasse, eingeschlossen Tests für das Speichern in der Datenbank, angelegt.
- Während der Erstellung der Tests haben wir auch eine PostgreSQL Datenbank, die innerhalb eines Docker-Containers läuft, erstellt, konfiguriert und getestet.
- Da die Datenbank in einem Docker-Container läuft, haben wir kurz besprochen wie man Docker für Windows installiert.
- Als letztes haben wir noch über den neuen Ablauf des Projektes gesprochen.
 1. Model und Tests für die Entities erstellen
 2. Repositories erstellen
 3. Rest-Anbindungen umsetzen
 4. Angular Client erstellen
 5. Authentifizierung umsetzen
 6. Dockern

Nächste Schritte

- Die restlichen Entities, die dazugehörigen Repos (mithilfe von Panach) und die Test-Klassen erstellen.
- Mithilfe der Tests 3 Fragen des Lehrer-Feedbackbogens in die Datenbank speichern.