

Status Report

Team: Team 1

Mitglied 1: (Michael Hauser ,01267565)

Mitglied 2: (Angela Todhri, 11815296)

Mitglied 3: (Ismail Üner, 11721981)

Mitglied 4: (Flaminia Anselmi, 11934695)

Mitglied 5: (Sebastian Hepp, 01015083)

Mitglied 6: (Maximilian Heine, 01317323)

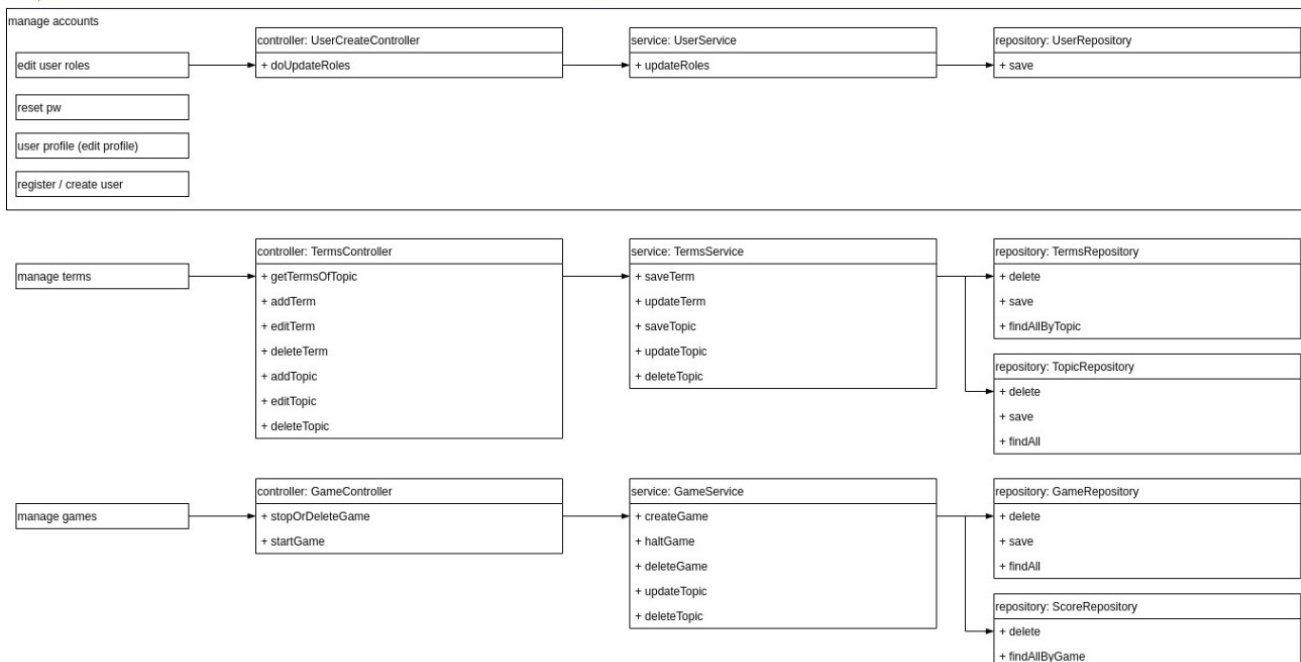
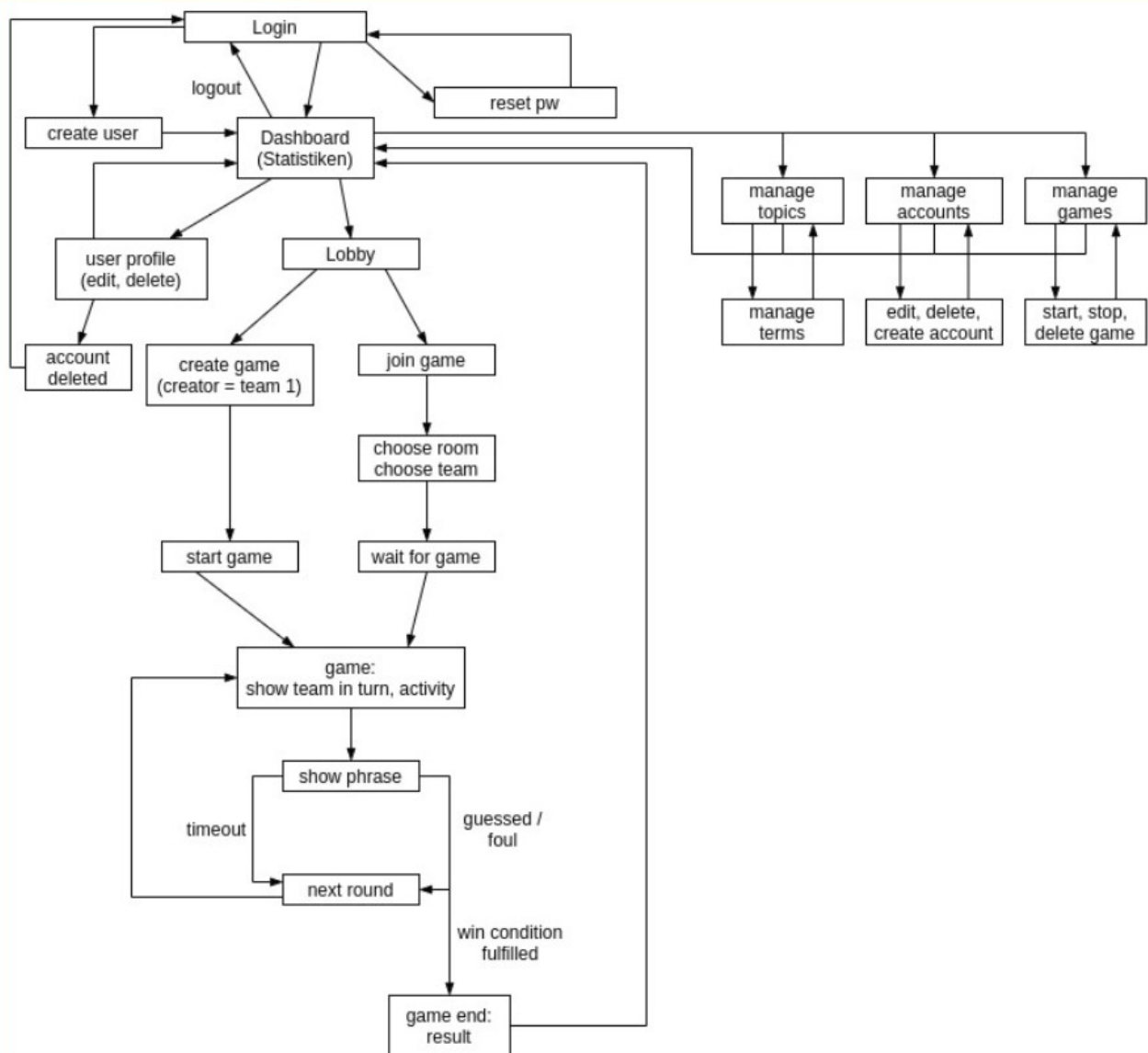
Proseminargruppe: Gruppe 6

Datum: 12.04.2021

1. Projektplan

Nr.	Milestone	Edited by	App. Time	Real Time	Deadline	Real Date	Done
1	Konzeptbeschreibung	All	50:00	74	18.03.2021	17.03	X
2	Model	Flaminia/ Angela	35:00	25	25.03.2021	06.04	X
3	Landing Page -register new user	Ismail	10:00	6	25.03.2021		doin g
4	Raspberry Pi Setup	Michael/Max	15:00	3	28.03.2021	24.05	X
5	TimeFlip Setup	Michael/ Sebastian	15:00	20	03.04.2021		X
6	REST API	Max/Sebastian	30:00	15	18.04.2021		doin g
7	Advanced Backend Functionality Controllers, Services, Repository	All	80:00	25	13.04.2021		doin g
8	Advanced Frontend	Angela/ Flaminia /Max	50:00	6	20.04		
9	Data Management -create game statistics -create terms	Ismail/Michael	20:00		27.04		
10	Bugfix	All	50:00		27.04		
11	Stable and working system	All			06.05.2021		
12	Project Results for Acceptance Test	All			13.05.2021		
13	Documentation Acceptance Tests	All			20.05.2021		
14	Testing	All	30:00				
15	Final project results	All	10:00		18.06.2021		
16	Final presentation	All	08:00		21.06.2021		

program procedures = functions = GUI views



Sebastian:

Programmablaufdiagramm, WebConfig mit Exception Handling → Error Page

Secure Password Encoder

Controller, Services & Repo für Guessing Topics, Entries, Users, Game, GameStat

next Steps bis 18.04:

erweiterung in der Geschäftslogik

Ismail:

AuditLog → Controller, Service, Repo

LandingPage und weitere Frontend Entwicklung siehe Demo

next Steps bis 18.04:

Erstellung der Frontend Side Lobby, möglicherweise auch umsetzung einer Chat funktion mittels Sockets.

Max:

REST Kommunikation ermöglichen → Client Server, einrichtung einer neuen Authentifizierung über API KEY

next Steps 18.04:

fertigstellung der REST Kommunikation zwischen WebApp und Pi

Flam & Angela:

Basis Modelle erstellt und Mappings zwischen ihnen

Use Case erweiterung

next Steps 18.04:

Frontend add Guessing Topics und Entries über Gui

Michael:

TimeFlip auslesen, Pi Setup, REST Kommunikation

next Steps 18.04:

fertigstellung der REST Kommunikation zwischen WebApp und Pi

DEMO TIME