# 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)

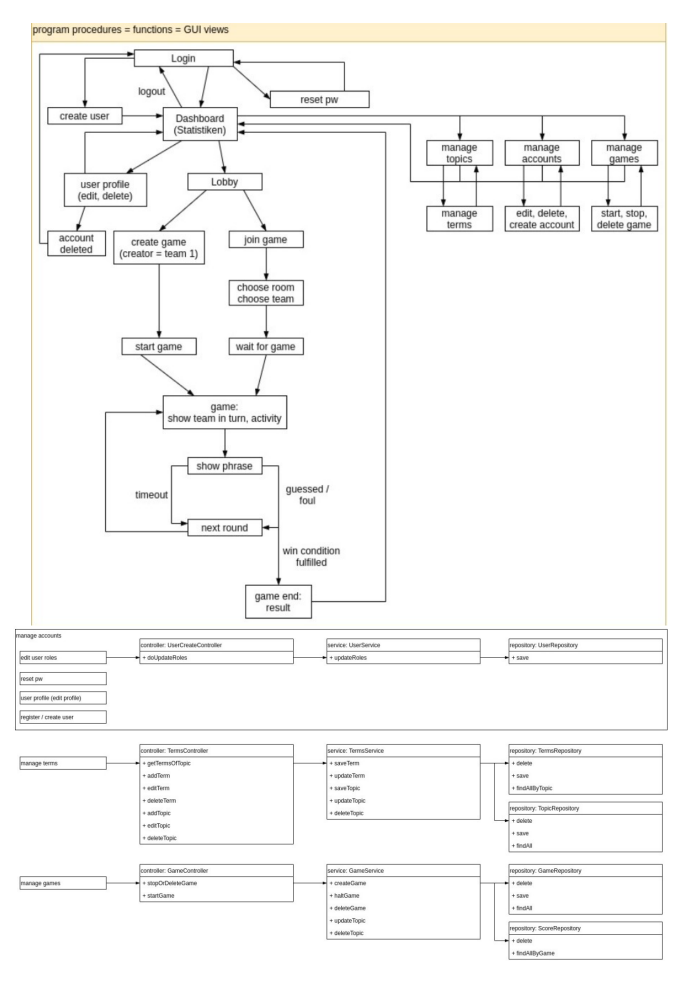
Mitglied 6: (Maximilian Heine, 01317323)

**Proseminargruppe: Gruppe 6** 

Datum: 12.04.2021

# 1. Projektplan

Nr	Milestone	Edited by	App. Time	Real Tim e	Deadlin e	Real Date	Don e
1	Konzeptbeschreib ung	All	50:0 0	74	18.03.20 21	17.03	X
2	Model	Flaminia/ Angela	35:0 0	25	25.03.20 21	06.04	X
3	Landing Page -register new user	Ismail	10:0 0	6	25.03.20 21		doin g
4	Raspberry Pi Setup	Michael/Max	15:0 0	3	28.03.20 21	24.05	X
5	TimeFlip Setup	Michael/ Sebastian	15:0 0	20	03.04.20 21		X
6	REST API	Max/Sebastian	30:0 0	15	18.04.20 21		doin g
7	Advanced Backend Functionality Controllers, Services, Repository	All	80:0	25	13.04.20 21		doin g
8	Advanced Frontend	Angela/ Flaminia /Max	50:0 0	6	20.04		
9	Data Management -create game statistics -create terms	Ismail/Michael	20:0		27.04		
10	Bugfix	All	50:0 0		27.04		
11	Stable and working system	All			06.05.20 21		
12	Project Results for Acceptance Test	All			13.05.20 21		
13	Documentation Acceptance Tests	All			20.05.20 21		
14	Testing	All	30:0 0				
15	Final project results	All	10:0 0		18.06.20 21		
16	Final presentation	All	08:0 0		21.06.20 21		



Team 1 PS-Gruppe 6 Seite 3 von 4

#### Sebastian:

Programmablaufdiagramm, WebConfig mit Exeption 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 Modele 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**