

Protokoll 5. Sitzung Projekt 1 - Racetrack

Beschlussprotokoll			
Datum	25.03.2020	Zeit	1000
Ort	Microsoft Teams		
Sitzungsleitung	Adrian Martin Eyholzer	Protokollführer/in	David Mihajlovic

Teilnehmende	Studenten: Adrian Eyholzer, David Mihajlovic, Tim Rhomberg, Samuel Stalder
Entschuldigt	-

Inhalte

- 1 Gesundheitscheck
- 2 Arbeitsaufteilung
- 3 Meilenstein
- 4 Funktionalitäten-Check
- 5 Allgemeines
- 6 Aufgaben für nächste Zeit
- 7 Meeting

Gesu	ndheitscheck
•	Allen geht's noch gut
- Kürzli	ch Erledigtes
•	Samuel: Tests geschrieben und ausgebaut, Track gefixt, FileMovementFolder
•	angepasst
•	
	angepasst David: Kleine Verbesserungen durchgeführt



	avv
•	Allfällige Verbesserungen durchführen und Abschluss des Projekts finden Beschluss: → Finale PULL REQUEST
•	Beschiuss: 7 Finale PULL REQUEST
Funkti	onalitäten/Anforderungen-Check
•	Allgemein: Alle Tests funktionieren, Pathfinder implementieren → won't fix, Pathfollower implementieren → funktioniert
	- authorities impromotination y familiation
Allgen	neines
•	Klassendiagramm erstellen mit Herr Feisthammel im Teams
•	Klassendiagramm erstellen mit Herr Feisthammel im Teams
• Δufaal	
• Aufgal	Klassendiagramm erstellen mit Herr Feisthammel im Teams ben für nächste Zeit
• Aufgal	
• Aufgal	pen für nächste Zeit Tim: Klassendiagramm erstellen bzw. anpassen
	Den für nächste Zeit Tim: Klassendiagramm erstellen bzw. anpassen Samuel: Javadoc anpassen, Refactoring Controller
•	Den für nächste Zeit Tim: Klassendiagramm erstellen bzw. anpassen Samuel: Javadoc anpassen, Refactoring Controller David: README Klassendiagramm anpassen, close FileReader,
•	Den für nächste Zeit Tim: Klassendiagramm erstellen bzw. anpassen Samuel: Javadoc anpassen, Refactoring Controller David: README Klassendiagramm anpassen, close FileReader, Beschlussprotokoll hochladen
•	Den für nächste Zeit Tim: Klassendiagramm erstellen bzw. anpassen Samuel: Javadoc anpassen, Refactoring Controller David: README Klassendiagramm anpassen, close FileReader, Beschlussprotokoll hochladen Adrian: Inputreader schliessen?!, MenuFeedback javadoc, Exception
•	Tim: Klassendiagramm erstellen bzw. anpassen Samuel: Javadoc anpassen, Refactoring Controller David: README Klassendiagramm anpassen, close FileReader, Beschlussprotokoll hochladen Adrian: Inputreader schliessen?!, MenuFeedback javadoc, Exception printStratMenu
•	Tim: Klassendiagramm erstellen bzw. anpassen Samuel: Javadoc anpassen, Refactoring Controller David: README Klassendiagramm anpassen, close FileReader, Beschlussprotokoll hochladen Adrian: Inputreader schliessen?!, MenuFeedback javadoc, Exception printStratMenu Alle: Beschluss → Finaler PULL REQUEST
•	Tim: Klassendiagramm erstellen bzw. anpassen Samuel: Javadoc anpassen, Refactoring Controller David: README Klassendiagramm anpassen, close FileReader, Beschlussprotokoll hochladen Adrian: Inputreader schliessen?!, MenuFeedback javadoc, Exception printStratMenu Alle: Beschluss → Finaler PULL REQUEST
•	Tim: Klassendiagramm erstellen bzw. anpassen Samuel: Javadoc anpassen, Refactoring Controller David: README Klassendiagramm anpassen, close FileReader, Beschlussprotokoll hochladen Adrian: Inputreader schliessen?!, MenuFeedback javadoc, Exception printStratMenu Alle: Beschluss → Finaler PULL REQUEST
•	Tim: Klassendiagramm erstellen bzw. anpassen Samuel: Javadoc anpassen, Refactoring Controller David: README Klassendiagramm anpassen, close FileReader, Beschlussprotokoll hochladen Adrian: Inputreader schliessen?!, MenuFeedback javadoc, Exception printStratMenu Alle: Beschluss → Finaler PULL REQUEST