Protokoll 01

Sitzungsdatum/ -zeit:	Mittwoch, 22.04.2019, 10:00 Uhr – 10:45 Uhr			
Sitzungsort:	Im Home-Office via MS Teams			
Teilnehmende:	Bühlmann Timo Kündetsang Kunsang Lüthy Silvan Nguyen Sydney Mürner Marion	Projektmitarbeiter Projektmitarbeiterin Projektmitarbeiter Projektmitarbeiterin Projektbegleitung/Coaching		
Entschuldigt:				
Protokollführung:	Lüthy Silvan			

Traktanden:	Verantwortung:	Anlagen:
Klassendiagramm festlegen	Alle	Klassendiagramm, Link auf Wiki
2. Rücksprache mit Frau Mürner	Mürner Marion	
3. Branching Modell festlegen	Alle	Link auf Wiki
4. Gradle funktioniert bei allen	Alle/ Timo	
5. Grundgerüst und Methodenköpfe	Alle	
6. Issues erfassen	Alle	
7. Nächster Termin	Alle	

Verteiler:

Bühlmann Timo Kündetsang Kunsang Lüthy Silvan Nguyen Sydney buehltim@students.zhaw.ch, kuendkun@students.zhaw.ch, luethsil@students.zhaw.ch, nguyesyd@students.zhaw.ch,

Protokoll 01

1. Klassendiagramm festlegen	Verantwortlich	Termin	Erledigt
Eröffnung der Sitzung. Das Repository wurde gestern bereits erstellt. Zusammen wird das Klassendiagramm erarbeitet, dies dient als Basis für den Little Professor.	Alle		/
2. Rücksprache mit Frau Mürner			
Mit Frau Mürner wird das Klassendiagramm besprochen. Sie gibt uns noch Inputs zu der gewählten Stuktur. Interfaces machen die Klassenstruktur übersichtlicher, dies wird so ins Klassendiagramm aufgenommen. Das Klassendiagramm ist ersichtlich in unserem Wiki: https://github.zhaw.ch/pm2-it19azh-ehri-fame-muon/gruppe05-einhoerner-little-professor/wiki/Class-Diagram 3. Branching Modell festlegen	Mürner Marion		
Gemeinsam wird das Branching Modell festgelegt. Wir entscheiden uns, vom Master aus unsere feature-branches zu ziehen, auf welchen wir arbeiten und diese via Pull-Request gegenseitig reviewen. Es wird ein Eintrag im Wiki erstellt wo das ganze Procedere auch nochmals erklärt ist: https://github.zhaw.ch/pm2-it19azh-ehri-fame-muon/gruppe05-einhoerner-little-professor/wiki/Git-Conventions	Alle		
4. Gradle funktioniert bei allen			
Es wird beschlossen, dass wir mit Java 11 arbeiten. Damit alle denselben Gradle-Wrapper haben muss noch das Gradle.jar zum Projekt hinzugefügt werden, dies wird Timo erledigen	Timo	23.04.2020	

Protokoll 01

5. Grundgerüst und Methodenköpfe erfassen			
Durch die erste Version des Klassendiagrammes ist nun ersichtlich, welche Abhängigkeiten die Klassen untereinander haben. Die Klassen werden im Team vorerst einmal aufgeteilt, dass jedes Teammitglied in den entsprechenden Klassen die Methodenköpfe erstellt. So haben wir ein Grundgerüst und können daraus die nächsten Schritte ableiten.	Alle	23.04.2020	
6. Issues erfassen			
Sobald die Klassenstruktur vollständig ist, werden die Issues erstellt. Es wird vereinbart, dass jedes Teammitglied sich für die entsprechenden Klassen sinnvolle Issues überlegt, die Aufteilung dieser erfolgt in einem nächsten Schritt.	Alle	23.04.2020	
7. Nächster Termin			
Der nächste Termin ist bereits morgen, 23.04.2020. Ziel der nächsten Sitzung ist, dass alle Issues aufgeteilt werden und mit der Programmierarbeit begonnen werden kann	Alle	23.04.2020	

Protokollführung: Lüthy Silvan

Unterschrift: elektronisch visiert

Ort: <u>Zürich</u> Datum: <u>22.04.2020</u>

Gesehen / visiert

Bühlmann Timo: gelesen und genehmigt/ 22.04.2020

Kündetsang Kunsang: gelesen und genehmigt/ 22.04.2020

Nguyen Sydney: gelesen und genehmigt/ 22.04.2020