Software-Projekte/SoSe 2021: Protokoll über eine Team-Besprechung

Team (falls mehrere Teams) C

 Datum
 27.04.2021

 Beginn
 12:00

 Ende
 13:00

 Dauer
 1:00

 Ort
 Online

Protokollführer Nicolas Proske

1. Anwesenheitsliste

Lfd. Nr.	Name
1	Bartl, Benedikt
2	Eichenseer, Michael
3	Friedrich, Jan
4	Götz, Jakob
5	Hermann, Tobias
6	Hofmann, Florian
7	Kederer, Tino
8	Kennerknecht, Christoph
9	Paris, Felix
10	Proske, Nicolas
11	Sporrer, Johannes
12	Žell, Elias

2. Tagesordnung

- Top 1: GitLab Ergänzungen
- Top 2: Besprechung UML-Diagramm Änderungen
- Top 3: Besprechung Konzeptuelles Datenmodell Änderungen
- Top 4: Besprechung Frontend Änderungen
- Top 5: Wichtigste Programmteile
- Top 6: Planung sonstiger Aufgaben
- Top 7: Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden

3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
Top 1 Christoph Kennerknecht	GitLab Ergänzungen	 Meilensteine zur Besseren Planung der Iterationen Code-Quality: .editorconfig mit Regelungen zu einheitlichem Code-Stil
Top 2 Christoph Kennerknecht	Besprechung UML-Diagramm Änderungen	 UML-Diagramm erweitert TCP in UML-Diagramm aufgenommen, Implementierung falls zeitlich möglich
Top 3 Elias Zell	Besprechung Konzeptuelles Datenmodell Änderungen	 Konzeptuelles Datenmodell mit Kernkonzepten erstellt In Systemanalyse steht alles textuell beschrieben
Top 4 Tino Kederer, Nicolas Proske	Besprechung Frontend Änderungen	 Erste Views inkl. ViewModel erstellt (Hauptmenü, Lokaler Modus, Netzwerkmodus, Simulationsübersicht)
Top 5 Alle Teilnehmer	Wichtigste Programmteile	 Was muss als erstes programmiert werden? Wird bald in Meilensteine eingepflegt Issues selbst ziehen
Top 6 Johannes Sporrer	Planung sonstiger Aufgaben	 Reviews: Systemanalyse, Fehlerszenarien, Sequenzdiagramme Use-Cases ordnen Use-Case Diagramm logisch überarbeiten
Top 7 Alle Teilnehmer	Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden	 Sind Frage bezüglich des Zeitprotokolls aufgekommen? Sind alle E-Mails angekommen? Gibt es Verbesserungsvorschläge, falls bereits angesehen Wurde sich die Systemanalyse bereits angesehen?