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

Team (falls mehrere Teams)	C
Datum	08.06.21
Beginn	12:00
Ende	13:00
Dauer	1:00
Ort	Online
Protokollführer	<i>Nicolas Proske</i>

1. Anwesenheitsliste

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

2. Tagesordnung

- Top 1: Besprechung Git Fortschritt
- Top 2: Besprechung Backend Fortschritt
- Top 3: Besprechung Frontend Fortschritt
- Top 4: Stand der Anwendung
- Top 5: Programmieraufgaben nächste Woche
- Top 6: Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden

3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
Top 1 <i>Christoph Kennerknecht</i>	Besprechung Git Fortschritt	<ul style="list-style-type: none">• Kleiner Meilenstein T7: 4 offene Aufgaben• Heute wird neuer Release fertiggestellt• Nächster großer Meilenstein: T8
Top 2 <i>Christoph Kennerknecht</i>	Besprechung Backend Fortschritt	<ul style="list-style-type: none">• Eve „Nachricht verschlüsseln“ fertiggestellt• Passwörter eingebaut<ul style="list-style-type: none">○ Bei „Lokaler Modus“ gibt es Passwortboxen○ In der Simulationsübersicht wird das gesetzte Passwort beim Wechseln der Views eingegeben werden
Top 3 <i>Elias Zell, Nicolas Proske</i>	Besprechung Frontend Fortschritt	<ul style="list-style-type: none">• Kleine Icon-Vorschau der Polarisationen• Material-Design in komplette Anwendung eingebaut• Wechsel zwischen Light- & Dark-Mode möglich
Top 4 <i>Johannes Sporrer</i>	Stand der Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Frontend größtenteils fertig• Cipher-Nachrichten müssen noch implementiert werden (verschlüsseln, versenden, knacken, entschlüsseln)• Lernhilfen fehlen
Top 5 <i>Johannes Sporrer</i>	Programmieraufgaben nächste Woche	<ul style="list-style-type: none">• Frontend: Lernhilfe-Button in Top-Bar einbauen• Backend: Cipher-Nachrichten implementieren (Geplant bis nächste Woche)• Lernhilfen verfassen (<i>Johannes Sporrer, Jakob Götz</i>)• Testfälle schreiben (<i>Felix Paris, Michael Eichenseer, Jakob Götz, Johannes Sporrer</i>)• Auswertungsview (ProtocolAnalysis): Auswertungskriterien sammeln und kommenden Dienstag vorstellen
Top 6 <i>Alle Teilnehmer</i>	Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden	<ul style="list-style-type: none">• Keine Anmerkungen