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

Team (falls mehrere Teams)	C
Datum	20.04.2021
Beginn	12:00
Ende	13:45
Dauer	1:45
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 UML-Diagramm Änderungen
- Top 2: Besprechung Systemanalyse Änderungen
- Top 3: Besprechung Frontend-Mockup Änderungen
- Top 4: Review Termine finden
- Top 5: Festlegung der Aufgaben bis zum nächsten Meeting
- Top 6: Retrospektive der 1. Iteration
- Top 7: Grobe Planung 2. Iteration
- Top 8: Wichtige Termine
- Top 9: Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden

3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
Top 1 <i>Alle Teilnehmer</i> <i>Christoph Kennerknecht</i>	Besprechung UML-Diagramm Änderungen Vorstellung der Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> Hauptsächlich neue View-Models hinzugekommen Lokalen Modus in UML umgesetzt, später Möglichkeit zur Erweiterung um Netzwerk-Modus UML später gemeinsam durchgehen (Reviewen)
Top 2 <i>Johannes Sporrer</i>	Besprechung Systemanalyse Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> Eindruck, dass Use-Cases noch nicht 100%ig vorhanden sind ➔ Review Termin notwendig Punkt 4 der Systemanalyse weiter ausgearbeitet To-Do: Funktionale Anforderungen vervollständigen
Top 3 <i>Nicolas Proske</i>	Besprechung Frontend-Mockup Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> LucidChart Mockup auf User Experience optimiert ➔ Oberflächliche Anpassungen, keine Änderung an Use-Cases / UML nötig Adobe Xd Mockup mit WPF-Komponenten erstellt Beide Mockups werden zeitnah als PDF in GitLab vorzufinden sein
Top 4 <i>Johannes Sporrer</i>	Review Termine finden	<p>Sowohl alleinige als auch gemeinsame Reviews möglich</p> <p>➔ Teammitglieder sollen sich untereinander verständigen</p>
Top 5 <i>Johannes Sporrer</i>	Festlegung der Aufgaben bis zum nächsten Meeting	<ul style="list-style-type: none"> Dokumente reviewen UML-Diagramme finalisieren Sequenzdiagramme erweitern @Frontend-Team: Grobe Oberfläche bereits in WPF implementieren
Top 6 <i>Johannes Sporrer</i> <i>Benedikt Bartl</i> <i>Felix Paris</i>	Retrospektive der 1. Iteration	<ul style="list-style-type: none"> Zu wenig Merge-Requests Schwierigkeiten zu sehen, wer wann was macht Generell viel neues zum Einarbeiten Schwierigkeiten bei Überblick der Termine

Jakob Götz

*Christoph
Kennerknecht*

*Michael
Eichenseer*

*Nicolas
Proske*

*Florian
Hofmann
Elias Zell*

Jan Friedrich

*Tobias
Hermann*

Tino Kederer

- Wir als Team sind auf einem guten Weg
- Schwierig zu wissen, wann welche Aufgaben gemacht werden und was am Ende dabei herumgekommen ist
- Wir sind noch nicht alle auf einem gemeinsamen Nenner
 - ➔ Versuchen das mit den Review Terminen auszugleichen
- Schwierigkeiten bei Terminüberblick
 - ➔ Vorschlag in Discord einen #termine-Channel einzurichten
- Äußerst gute Zusammenarbeit, macht viel Spaß im Team
- Top Hilfsbereitschaft aller Teammitglieder, v. a. die „Schwächeren“ zu unterstützen
- Vorschlag: Grobe Änderungen sollten mehr kommuniziert werden
- Terminplanungen wären gut
- System im Kopf ausdenken und als UML abbilden war schwierig
- Positiv dabei, dass dabei ein anständiges Gerüst entstanden ist
- Positives: Guter Zusammenhalt in der Gruppe; Hilfsbereitschaft vorhanden; Gute Organisation
- Anmerkung zu besagten Schwierigkeiten der Terminübersicht: Rechte Hand muss wissen was linke Hand macht, aber nicht was der linke Finger macht
 - ➔ Kleinigkeiten müssen nicht unbedingt mit Team kommuniziert werden, sondern nur grobe Änderungen
- Positiv: Als Team kann man Vorteile des Einzelnen mitnehmen (Erfahrungen werden mit gesamtem Team geteilt)
- Negativ: Gleicher Punkt wie bei Vorrednern
- Positiv: Feste Termine werden eingehalten
- Wichtig ist beizubehalten, dass weiterhin alle „schwächeren“ Teammitglieder mitgenommen werden

<i>Johannes Sporrer</i>		<ul style="list-style-type: none">• Dankt für die gute Zusammenarbeit – aus anderen Projekten negativere Erfahrungen• Weiter so
Top 7 <i>Johannes Sporrer</i>	Grobe Planung 2. Iteration	<ul style="list-style-type: none">• 27.04.: Priorisierung; Start der Programmierung• 04.05.: Besprechung Programmfortschritt• 07.05.: Systemanalyse wird abgeholt• 11.05.: Erster Prototyp; Start der Bugfixes• 18.05.: Bugfixes fortsetzen; Prototyp erweitern• 25.05.: Start des Reviewprozesses• 01.06.: Review & Retrospektive der 2. Iteration• 02.06.: Ende 2. Iteration
Top 8 <i>Johannes Sporrer</i>	Wichtige Termine	Kommender Freitag: Zeitprotokoll abgeben (als PDF per E-Mail an k.hoffmann@oth-aw.de)
Top 9 <i>Johannes Sporrer</i>	Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden	
<i>Christoph Kennerknecht</i>	Frage	Sind Third-Party-Libraries erlaubt sind? (Links dazu stehen im Systementwurf)