
Software-Projekte/SoSe 2022: Protokoll über eine Team-Besprechung

Team (falls mehrere Teams)	A
Datum	12.05.2022
Beginn	8:00
Ende	11:00
Dauer	3:00
Ort	EMI 210 (Software Projekt Labor)
Protokollführer	Andreas Fillenberg

1. Anwesenheitsliste

Lfd. Nr.	Name
1	Adrian Rall
2	Adrian Soest
3	Andreas Fillenberg
4	Antonio Vidos
5	Julia Neußinger
6	Liam Schäfer
7	Marcus Haberl
8	Thomas Götzl
9	Tobias Dobmeier
10	Tobias Lettner
11	Tobias Weiß

2. Tagesordnung

- Top 1: Bestimmung Protokollführer
- Top 2: Retrospektive
- Top 3: Review
- Top 4: Neue Aufgaben planen
- Top 5: Fragen, Wünsche oder Anträge

3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
Top 1 Andreas Fillenberg	Meldet sich freiwillig als Protokollführer	Der Vorschlag wurde einstimmig angenommen
Top 2 Tobias Lettner	Neues Board mit anderen Kategorien für Retrospektive eingesetzt, da die bisherigen nahezu identisch aussahen	Board wurde ohne Probleme verwendet

Top 2 Tobias Dobmeier	Schlägt vor Zeitschätzung effektiver zu gestalten, indem man sich bei der initialen Schätzung schneller entscheiden sollte	Der Vorschlag wurde einstimmig angenommen
Top 2 Julia Neußinger	Kleinigkeiten, die nur zwei oder drei Optionen haben sollten, schnell per Abstimmung mit Handzeichen geklärt werden, um Zeit zu sparen	Der Vorschlag wurde einstimmig angenommen
Top 2 Thomas Götzl	Meetings kürzer gestalten, da diese gerne ausarten, indem Kleinigkeiten bis ins letzte Detail geklärt werden	Zeitraumen für wöchentliches Meeting wurde auf 8:00 bis 11:00 Uhr festgesetzt
Top 2 Marcus Haberl	Mehr Kommunikation, damit jeder über den aktuellen Stand informiert ist	Der Vorschlag wurde einstimmig angenommen
Top 3 Tobias Weiß	Diagramme werden sich noch häufig ändern, womit eine ständige Anpassung redundant ist	Diagramme werden final überarbeitet, wenn Systemarchitektur weiter fortgeschritten ist
Top 3 Marcus Haberl	Mergen aller „feature“-Branches auf den „develop“-Branch dauert aktuell noch sehr lange	Tobias Lettner schlägt vor jeden Abend die „feature“-Branches auf „develop“ zu mergen, damit jeder sich immer den aktuellen Stand holen kann
Top 3 Marcus Haberl, Tobias Lettner, Thomas Götzl	Aktuell dauert es sehr lange, bis Leute die Reviews, für die Sie eingeteilt sind, erledigen	Jeder sollte sich etwas Zeit dafür freihalten und öfter nachschauen, ob man eine Review machen muss
Top 3 Thomas Götzl	Mit Marcus Haberl eine kleine Einführung in Unit-Tests geben	Thomas Götzl schlägt vor diese zu passender Zeit in naher Zukunft abzuhalten
Top 3 Marcus Haberl	Git ignoriert „LOCK“-Dateien und den „vs“-Ordner, um git sauber zu halten	Bereits von Ihm erledigt
Top 3 Marcus Haberl, Liam Schäfer	Gitlabrunner auf Liams Server aufsetzen	Wird zeitnah gemacht
Top 3 Andreas Fillenberg, Tobias Dobmeier, Tobias Lettner	Dokument für Systementwurf muss gepflegt und damit immer aktuell gehalten werden	Andreas Fillenberg und Tobias Dobmeier merken an, dass dies aktuell aufgrund der häufigen Änderungen an der Systemarchitektur kaum möglich ist, womit dieser Punkt auf später verschoben wird

Top 3 Antonio Vidos	Hat damit angefangen die Diagramme für die Designabsicherung zu bearbeiten	Aufgabe wird von Ihm weitergeführt
Top 3 Tobias Lettner, Liam Schäfer	Die Oberfläche ist noch nicht fertig	Tobias Lettner merkt an, dass die Tabelle für die Definition der Turingmaschine möglicherweise selbst gebaut werden muss
Top 3 Liam Schäfer	Im Zustandsdiagramm werden nun Richtungspfeile zwischen den einzelnen Knoten angezeigt und es gibt nur noch ein ViewModel für alle Darstellungsarten	Aktueller Stand wird von allen registriert
Top 3 Andreas Fillenberg, Tobias Dobmeier	Für Importfunktion fehlen noch Unit-Tests und Struktur der JSON-Datei, in der sich die Definition der Turingmaschine befindet, muss in eine eigene Klasse ausgelagert werden	Punkt wird weiterbearbeitet und Marcus Haberl und Tobias Lettner schlagen vor einen „Resource“-Ordner anzulegen, indem solche Dateien zentral abgelegt werden können
Top 3 Marcus Weiß	Führ Mehrband-Turingmaschinen fehlen noch Unit-Tests	Er schreibt die Tests
Top 3 Antonio Vidos, Tobias Weiß	Für Designabsicherung gibt es ein Sequenzdiagramm für den Einzelschritt bei der Simulation und sechs Kommunikationsdiagramme	Antonio Vidos erklärt, dass das Sequenzdiagramm fertig ist, aber der Detailgrad noch mit dem Betreuer besprochen werden muss und diese erst am Ende fertiggestellt werden, wenn sich am Code nicht mehr viel ändert
Top 3 Andreas Fillenberg, Tobias Weiß, Liam Schäfer	Design Patterns, die Andreas Fillenberg und Adrian Rall für die Architektur herausgearbeitet haben besprochen	Tobias Weiß und Liam Schäfer argumentieren, dass das „Singleton“-Pattern bei diesem Projekt keinen Sinn hat und es wird verworfen
Top 3 Tobias Weiß, Liam Schäfer	Schaltfläche für die Auswahl der verschiedenen Transformationen ist vorbereitet, aber einzelne sind noch nicht auswählbar	Thomas Götzl implementiert diese Funktionalität
Top 3 Liam Schäfer	Das Menü der Oberfläche ist noch nicht fertig, aber Import/Export funktioniert bereits	Rest wird noch implementiert
Top 3 Andreas Fillenberg,	Punkt 2 im Dokument Systementwurf ist so weit fertig	Eventuell sind Anpassungen im späteren Projektverlauf nötig

Adrian Soest		
Top 4 Liam Schäfer, Thomas Götzl, Tobias Weiß	Kommentare zu den einzelnen Zuständen in der Tabelle müssen in der JSON-Datei der Turingmaschine, die der Benutzer exportieren kann, gespeichert werden	Tobias Weiß schlägt vor die Kommentare in den List „States“ und „Transitions“ als Strings abzuspeichern
Top 4 Adrian Soest	Schlägt vor das Dokument für den Systemtest bereits in den Backlog aufzunehmen	Tobias Lettner merkt an, dass dies erst getan werden kann, wenn das System fertig ist
Top 4 Ganzes Team	Anpassung des „File“-Dialogs, damit Dateieindung „.tmsim“ ist	Wird von Ihm erledigt
Top 4 Ganzes Team	Aussehen der Tabelle festlegen (zugewiesen an Tobias Lettner, Liam Schäfer, Thomas Götzl, Adrian Rall)	
Top 4 Ganzes Team	Text-Datei für Import/Export anpassen (zugewiesen an Julia Neußinger, Tobias Dobmeier, Tobias Weiß)	
Top 4 Ganzes Team	Backend für Kommentare zu Zuständen und Zustandsübergängen anpassen (zugewiesen an Julia Neußinger, Tobias Dobmeier, Tobias Weiß)	
Top 4 Ganzes Team	Schaltfläche für Transformationen ausarbeiten und Model soll Exceptions werfen, die vom Frontend gefangen, wenn benötigte Transformationen nicht ausgewählt wurden (zugewiesen an Thomas Götzl, Adrian Rall)	
Top 4 Ganzes Team	Möglichkeit von Mehrsprachigkeit (Deutsch und Englisch) prüfen und eventuell implementieren (zugewiesen an Tobias Lettner, Marcus Haberl, Thomas Götzl, Antonio Vidos, Adrian Rall)	
Top 4 Tobias Weiß	Interface für Transformation ausarbeiten, damit man eine Basis für alle Transformationen hat (zugewiesen an Tobias Weiß, Adrian Soest, Tobias Dobmeier)	
Top 4 Ganzes Team	Implementieren von Transformation 5 (nur ein Endzustand) (zugewiesen an Tobias Weiß, Adrian Soest, Tobias Dobmeier, Julia Neußinger)	
Top 4 Ganzes Team	Design der Tabelle besprechen und implementieren (zugewiesen an Tobias Lettner, Tobias Götzl)	

Top 4 Ganzes Team	Aussehen des Turingbands festlegen (zugewiesen an Liam Schäfer, Thomas Götzl, Adrian Rall)
-------------------------	--

Anhänge:

Scrum

PHASE 3 — DISCUSS

Keep 3 **Add 1** **Less 4** **More 1** **Actions 3**

Adress als Projektleiter
 M MARCUS 10

Zeitschätzung effektiver gestalten
 T TOBIAS DOBBMEER 7

Zusammenhalt im Team
 T TOBIAS LETTNER 10

Arbeit in Kleingruppen
 T TOBIAS WEISS 5

JULIA WEISSINGER 7

Diskussion wie Zeit gespart werden könnte
 T TOBIAS WEISS 6

Kommunikation
 M MARCUS 11

Weniger Termine
 T THOMAS 2

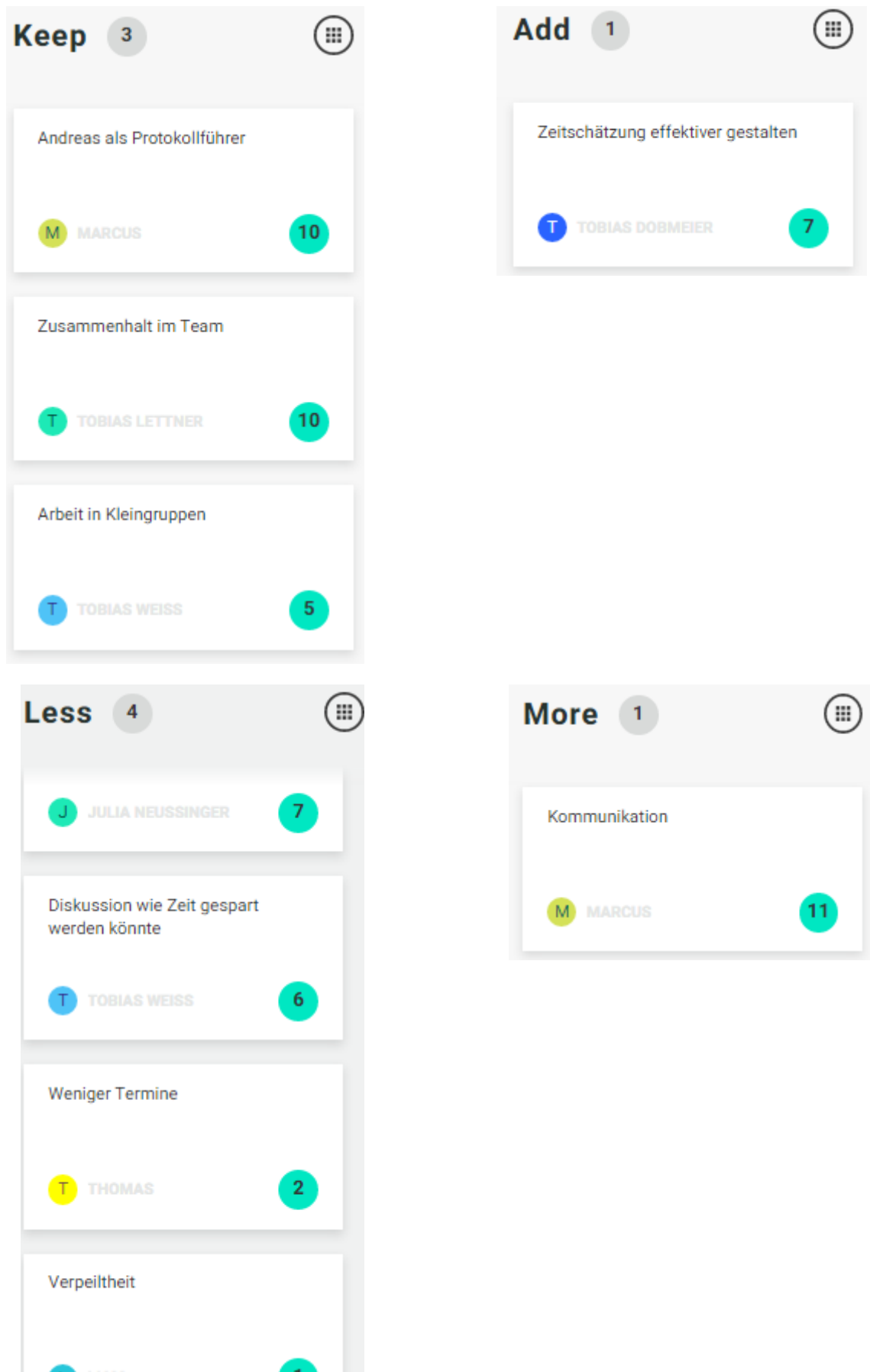
Verpeiltheit

Mein Kommunikation im Team, vor allem wenn Änderungen an Dokumenten/Quellcode
 T TOBIAS LETTNER 0

Nicht zu lange mit Kleingruppen aufhalten
 T TOBIAS LETTNER 0

Zeitschätzung effektiver gestalten, -> früher Zeitschätzung abgeben
 T TOBIAS LETTNER 0

ADD KEEP NOTE **ADD ADD NOTE** **ADD LESS NOTE** **ADD MORE NOTE** **ADD ACTIONS NOTE**



Actions

3



Mehr Kommunikation im Team,
vor allem wenn Änderungen an
Dokumenten/Quellcode ...

T TOBIAS LETTNER

0

Nicht zu lange mit Kleinigkeiten
aufhalten

T TOBIAS LETTNER

0

Zeitschätzung effektiver gestalten. ->
Früher Zeitschätzung abgeben

T TOBIAS LETTNER

0