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

Team (falls mehrere Teams)	A
Datum	28.04.2022
Beginn	9:30
Ende	11:05
Dauer	1:35
Ort	EMI 210 (Software Projekt Labor)
Protokollführer	Adrian Soest

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 Aufgabe planen
Top 5: Fragen, Wünsche oder Anträge

3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
Top 1 Adrian	Meldet sich als Protokollführer	Angenommen von Gruppe

Soest Top 2: Thomas Götzl	Schlägt vor mit Coding zu beginnen	Team stimmt zu
Top2: Tobias Lettner	Schlägt vor sich auf die Treffen mit Herrn Hoffmann besser vorzubereiten	Team stimmt zu
Top2: Thomas Götzl	Vorschlag Git-Board besser nutzen und regelmäßiger zu aktualisieren	Team stimmt zu
Top2: Thomas Götzl	Bittet ab sofort Kritik und Anregungen erst mit Team zu besprechen und dann falls nötig den Betreuer zu befragen	Team stimmt zu
Top 3: Adrian Soest	Stand Systementwurf Architekturprinzipien und Entwurfsalternativen	Konnte noch nicht bearbeitet werden
Top 3: Adrian Rall	Stand Lastenheft gegenlesen	Wurde durchgeführt und Anmerkungen eingefügt
Top 3: Andreas Fillenberg	Nachfrage wo das finale Lastenheft hochgeladen werden muss	Antwort: Im Git-Ordner Analyse im main Branch
Top 3: Thomas Götzl	Stand Testframework aussuchen	Wird noch finalisiert und dann vorgestellt
Top 3: Liam Schäfer	Stand der Recherche zu MVVM	MVVM wird als sinnvoll eingestuft und Team entscheidet sich es anzuwenden
Top 3: Andreas Fillenberg Adrian Rall	Stand Lastenheft fertigstellen	Anmerkungen müssen nur noch überarbeitet werden
Top 3: Markus Haberl	Stand Erster Entwurf konzeptuelles Datenmodell	Ist fertig und wurde dem Team vorgestellt
Top 3: Thomas Götzl	Schlägt vor Pfeile bei den Assoziationsbenennungen für bessere Verständlichkeit einzufügen	Wird angenommen und das Datenmodell überarbeitet

Top 3: Adrian Soest	Bemerkt eine Mischung von Deutsch und Englisch in den Benennungen im Datenmodell	Wird angenommen und das Datenmodell überarbeitet
Top 3: Thomas Götzl Markus Haberl	Erinnerung an die Anmerkung von Prof. Hoffmann für die Mehrbandfähigkeit der Maschine	Tobias Weiß merkt an, dass die Mehrbändrigkeit für uns nicht relevant ist, da wir die andere optionale Anforderung gewählt haben
Top 3: Ganzes Team	Klärung ob die weiteren Anmerkungen von Prof. Hoffmann zu dem Datenmodell umgesetzt worden sind	Sind umgesetzt
Top 3: Liam Schäfer	Merkt an, dass eine Verbindung zwischen Read/Write Head und der Turingmaschine fehlt, da Read/Write Head sonst nicht weiß wann er triggern muss	Angenommen
Top 3: Markus Haberl	Vorstellung Systementwurf Systemkomponenten beschreiben	Besprechung mit Betreuer notwendig
Top 3: Liam Schäfer Tobias Dobmeier	Stand Übersicht Zerlegung des Systems	Besprechung mit Betreuer notwendig
Top 3: Tobias Lettner	Anmerkung, dass der Schnittstellenentwurf nicht einheitlich auf Englisch ist	Ganzes Team stimmt zu und es wird abgeändert
Top 3: Thomas Haberl	Merkt an, dass beim Schnittstellenentwurf die Möglichkeit des Stillstandes des LSK fehlt	Ganzes Team stimmt zu und es wird abgeändert
Top 3: Markus Haberl	Stand: Testautomatisierung Analyse Plan ist es eine Pipeline in GitLab Ci/CD einzurichten, welche merges automatisch alle unit Tests durchlaufen lässt und eine exe Datei erstellt	Wir brauchen einen Server für die dauerhafte Benutzung der Pipeline. Nächster Schritt: In Verbindung setzen mit Herr Haupt
Top 3: Liam Schäfer	Vorstellung seiner UI Skizze	

Top 4: Gesamtes Team	Pipeline weiter ausarbeiten zugewiesen an Markus Haberl und Thomas Götzl	Nächster Schritt: In Verbindung setzen mit Herr Haupt
Top 4: Julia Neußinger	Anmerkung, dass sie vielleicht notfalls einen Rechner zu Verfügung stellen könnte für die Pipeline	
Top 4: Gesamtes Team	Schnittstellenübersicht überarbeiten zugewiesen an Liam Schäfer	
Top 4: Gesamtes Team	Konzeptuelles Datenmodell ausbessern zugewiesen Andreas Fillenberg, Julia Neußinger, Tobias Weiß, Adrian Rall und Markus Haberl	
Top 4: Gesamtes Team	Systemanalyse finalisieren zugewiesen an Tobias Lettner, Tobias Dobmeier, Thomas Götzl, Antonio Vidos, Markus Haberl und Adrian Rall	
Top 4: Gesamtes Team	Systementwurf Designabsicherung zugewiesen an Antonio Vidos	
Top 4: Gesamtes Team	Klassenübersicht erstellen zugewiesen an Antonio Vidos, Tobias Dobmeier und Andreas Fillenberg	
Top 4: Gesamtes Team	Systementwurf pflegen zugewiesen an Andreas Fillenberg und Tobias Dobmeier	
Top 4: Gesamtes Team	Testframework in Solution implementieren zugewiesen an Thomas Götzl und Markus Haberl	
Top 4: Gesamtes Team	Oberfläche Turingband zugewiesen an Liam Schäfer, Tobias Lettner und Thomas Götzl	
Top 4: Gesamtes Team	Oberfläche Steuerelemente zugewiesen an Liam Schäfer, Tobias Lettner und Thomas Götzl	
Top 4: Gesamtes	Oberfläche Zustandsdiagramm zugewiesen an Liam Schäfer, Tobias Lettner und Thomas	

Team	Götzl	
Top 4: Gesamtes Team	Oberfläche Menü zugewiesen an Liam Schäfer, Tobias Lettner und Thomas Götzl	
Top 4: Gesamtes Team	Oberfläche Tabelle zugewiesen an Liam Schäfer, Tobias Lettner und Thomas Götzl	
Top 4: Gesamtes Team	Backend – Grundfunktionen implementieren zugewiesen an Tobias Weiß, Julia Neußinger und Tobias Dobmeier	
Top 5: Tobias Dobmeier	Anmerkung, ob wir nicht nach dem Parkinsonsches Gesetz den Aufwand immer schätzen wollten Markus Haberl und Andreas Fillenberg meinen dies sei erst sinnvoll für Tasks bei der Implementierung	Team stimmt Markus Haberl und Andreas Fillenberg zu
Top 5: Tobias Lettner	Anmerkung, falls etwas auf dem Git-Board fehlen sollte, ist jeder aufgefordert dies selbstständig hinzuzufügen	

Anhänge:

Scrumble PHASE 3 — DISCUSS

Start 3

- Coding beginnen (T) THOMAS 8
- Bessere Abstimmung für Treffen mit Herrn Hoffmann (T) TOBIAS LETTNER 7
- Git-Board besser nutzen (T) THOMAS 6

Stop 1

- Anmerkungen / Kritik an Arbeiten erst an das Team und nicht direkt an den Prof (M) MARCUS 15

Continue 3

- Gute Zusammenarbeit (T) TOBIAS LETTNER 9
- Aktuellen Stand im Meeting mit Prof. Hoffmann besprechen (J) JULIA REICHSINGER 8
- Arbeit in Kleingruppen (A) ANDREAS 8

Actions 2

- Git-Board besser nutzen -> Tasks verschieben (T) TOBIAS LETTNER 0
- Bessere Zeiteinteilung für Treffen am Dienstag mit Herrn Hoffmann (T) TOBIAS LETTNER 0

ADD START NOTE (+)

ADD STOP NOTE (+)

ADD CONTINUE NOTE (+)

ADD ACTIONS NOTE (+)

MARK AS DONE

Retrospective results powered by scrumlr.io

Start 3 cards

THOMAS
Coding beginnen

8 votes

TOBIAS LETTNER
Bessere Abstimmung für Treffen mit Herrn Hoffmann

7 votes

THOMAS
Git-Board besser nutzen

6 votes

Stop 1 cards

MARCUS
Anmerkungen / Kritik an Arbeiten erst an das Team und nicht direkt an den Prof

15 votes

Continue 3 cards

TOBIAS LETTNER
Gute Zusammenarbeit

9 votes

JULIA NEUSSINGER
Aktuellen Stand im Meeting mit Prof. Hoffmann besprechen

8 votes

ANDREAS
Arbeit in Kleingruppen

8 votes

Actions 2 cards

TOBIAS LETTNER
Git-Board besser nutzen -> Tasks verschieben

0 votes

TOBIAS LETTNER
Bessere Zeiteinteilung für Treffen am Dienstag mit Herrn Hoffmann

0 votes