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

Team (falls mehrere Teams) A

 Datum
 05.05.22

 Beginn
 9:00

 Ende
 11:00

 Dauer
 2:00

Ort EMI 210 (Software Projekt Labor)

Protokollführer Liam Schäfer

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

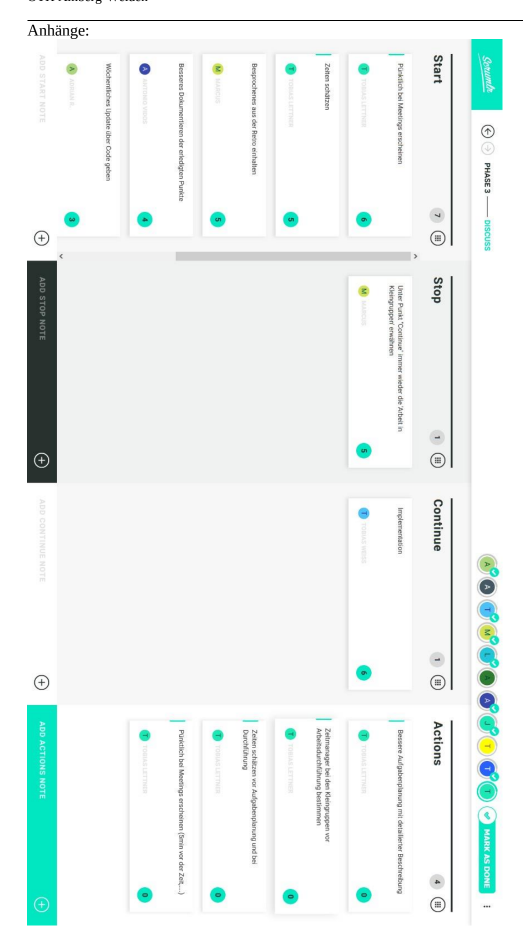
3. Verlauf

| Sprecher | Text | Erledigung |
|----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Top 2 | Schlägt vor einen Zeitmanager für | Der Vorschlag wurde einstimmig |
| Marcus | Meetings festzulegen | angenommen. Fritz Meier |
| Haberl | | übernimmt die Organisation; Termin |
| | | wird noch geklärt. |
| Top 2 | Schlägt bessere | Der Vorschlag wurde angenommen. |
| Antonio | Dokumentation/Vorstellung von | Die Review soll angepasst werden. |
| Vidos | Änderungen vor. | |

| Top 2 | Schlägt vor, Scrum board zu | Vorschlag wird später genauer |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Marcus | wechseln | betrachtet |
| Haberl | weensem | betraemet |
| Top 3 | Systementwurf – | bleibt in ToDo |
| Adrian | Architekturprinzipien | bleiot iii 1000 |
| Soes | Arcmeekturprinizipien | |
| Top 3 | Pipelines bis zur Erstellung von | Ist funktionsfähig |
| Marcus | Executables in gitlab Anlegen | |
| Haberl | Zhecutuores in gittuo i integen | |
| Einwurf | Erstellen eines gitlab runners. | Weiter in Top 4 |
| Ganzes | Festlegung von Zuständigen | Wester in Top |
| Team | | |
| Top 3 | Schnittstellenübersicht überarbeiten. | ist vorerst fertig überarbeitet |
| Liam | | |
| Schäfer | | |
| Top 3 | Rudimentärer Entwurf der | Noch unfertig. |
| Liam | Oberfläche | |
| Schäfer | | |
| Top 3 | Stellt Grundfunktionen des Backends | Definition von Klassen soll auf |
| Tobias | vor | eigene Dateien beschränkt werden. |
| Weiß | | |
| Top 3 | Hinterfragt Sturktur bezüglich | Team einigt sich darauf, zuerst eine |
| Tobias | zukünftiger | Einbandmaschine funktionstüchtig |
| Weiß | Mehrbandturingmaschinen | zu implementieren, aber die |
| | _ | Architektur leicht für die Zukunft |
| | | anzupassen. |
| Top 3 | Stellt erforschtes Testframework und | Team akzeptiert die Methodik |
| Thomas | dessen Benutzung vor | |
| Götzl | | |
| Top 3 | Fragt nach Notwendigkeit von Tests | Überall wo möglich soll der |
| Tobias | vor dem Pushen und nach der | Entwickler eines Pakets Unittest |
| Dobmeier | Zuständigkeit. | einbauen. |
| Top 4 | Stellt für den gitlab runner einen | Liam Schäfer soll einen gitlab runner |
| Liam | Server zur Verfügung | auf einem privaten Server |
| Schäfer | | installieren. |
| Top 4 | Es soll eine Einführung in das | Team stimmt zu. |
| Julia | Schreiben von Unittests stattfinden | |
| Neußinger | | |
| Top 4 | Fragt nach notwendiger Häufigkeit | Soll sich dynamisch nach dem |
| Tobias | von Abarbeiten von Mergerequests | Arbeitsaufwand richten. |
| Lettner | | |
| Top 4 | Weist Zuständigkeit für den | Zugewiesen an Andreas Fillenberg |
| Ganzes | Systementwurf – | |
| Team | Architekturprinzipien und | |
| | Entwurfsalternativen zu | |
| Top 4 | Schlägt vor sich spezifisch mit | Ein neuer Punkt für die Recherche |
| Thomas | Deisgnpatterns für unsere | wird auf dem Board erstellt. |
| Götzl | Anwendung auseinanderzusetzen. | Zugewiesen an Andreas Fillenberg |
| | Lange Diskussion über | und Adrian Rall |
| | Notwendigkeit und Zeitaufwand | |

Besprechungsprotokoll_2022_mm_tt_Vorlage (1).docx Seite 2 von 4 Zuletzt gedruckt 05.05.2022 11:09:00 © Prof. Dr. K. Hoffmann Der Inhalt dieses Dokuments ist zu Lehrzwecken an der OTH Amberg-Weiden bestimmt und darf nicht ohne Genehmigung zu anderen Zwecken verwendet oder weiterverbreitet werden.

| Top 4 | Bei der Betrachtung der | |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Tobias | Systemzerlegung wird erinnert, wenn | |
| Dobmeier | neue Pakete eingebunden werden | |
| | müssen diese in der Systemzerlegung | |
| | eingetragen werden. | |
| Top 4 | TMSim soll einheitlich geschrieben | Punkt auf dem Board wird erstellt |
| Tobias | werden | |
| Lettner | | |
| Top 4 | Diagramme in den Dokumenten | Punkt auf dem Board wird erstellt |
| Tobias | Schnitstellenübersicht Und das | |
| Lettner | Klassendiagramm müssen | |
| | überarbeitet werden | |
| Top 4 | Klassendiagramm für ViewModel | Punkte auf dem Board werden |
| Tobias | und View muss noch erstellt werden | erstellt |
| Lettner | | |
| Top 4 | Beschreibungen für das Obige | Punkt auf dem Board wird erstellt |
| Tobias | müssen auch erstellt werden | |
| Dobmeier | | |
| Top 4 | Beschreibung des Punktes | 2 Punkte werden auf dem Board |
| Andreas | Designabsicherung im | erstellt. Zuweisung an Antonio |
| Fillenberg | Systementwurf | Vidos, Adrian Soest und Thomas |
| | | Götzl. |
| Ende des | Wegen Zeitmangel wird die Planung | Am selben Tag um 18:30 wird ein |
| Meetings | an einem anderen Termin fortgesetzt | online Meeting gehalten. |



Besprechungsprotokoll_2022_mm_tt_Vorlage (1).docx Seite 4 von 4 Zuletzt gedruckt 05.05.2022 11:09:00 © Prof. Dr. K. Hoffmann Der Inhalt dieses Dokuments ist zu Lehrzwecken an der OTH Amberg-Weiden bestimmt und darf nicht ohne Genehmigung zu anderen Zwecken verwendet oder weiterverbreitet werden.