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

Team (falls mehrere Teams)	A
Datum	31.03.2022
Beginn	08:00Uhr
Ende	09:05Uhr
Dauer	01:05
Ort	EMI Raum 210
Protokollführer	Antonio Vidos

1. Anwesenheitsliste

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

Adrian Rall hat gefehlt, allerdings entschuldigt. Er befand sich noch im Praxissemester und konnte deswegen nicht teilnehmen.

2. Tagesordnung

- Top 1: Bestimmung des Protokollführers
- Top 2: Vorstellung des Git-Boards
- Top 3: Diskussion/Verbesserung des Git-Boards
- Top 4: Git-Profileinstellungen anpassen (Name, E-Mail-Notifications)
- Top 5: Diskussion/Verbesserung Codekonventionen
- Top 6: Diskussion/Verbesserung Check-In-Konventionen
- Top 7: Fragen/Wünsche/Anregungen

3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
Top 1 Antonio Vidos	Meldet sich freiwillig für die Protokollführung	Von allen Teilnehmern angenommen
Top 2	Stellt Git-Board Idee vor und zeigt am	Grundidee wurde von allen

Tobias Lettner	Beispiel, wie das Git-Board genutzt werden könnte (Kanban-Board mit Backlog-, ToDo-, In Progress- und Review-Spalte)	angenommen
Top 3 Tobias Lettner	Frägt nach Verbesserungsvorschlägen und Erweiterungsmöglichkeiten. Was soll alles genau auf das Board eingetragen werden?	Team-Diskussion über mögliche Verbesserungen und Erweiterungen der Idee
Top 3 Tobias Weiß	Schlägt vor, alle Tasks die mit den Kerndisziplinen verbunden sind, in das Board einzutragen, ABER das Board in mehrere Teile aufteilen oder mehrere Boards erstellen (bspw. Frontend, Backend, Dokumentation...)	Diskussion über weitere Möglichkeiten, aber der Vorschlag wurde nicht verworfen
Top 3 Julia Neußinger	Schlägt vor alles auf ein Board einzutrage, ABER die Tasks mit einer Anfangskennung versehen (bspw. Front-End Tasks mit FE am Anfang)	Vorschlag wird von allen angenommen
Top 4 Alle	Einrichten der Namen und Mail-Notifications in Git-Lab	-
Top 4 Alle	Einrichten der Namen im lokalen Git-Repository (config-Datei des lokalen Git-Repos)	-
Top 6 Tobias Lettner	Stellt Vorschlag für Check-In-Konventionen vor. Bei jedem Commit soll in der Commit-Nachricht die Art des Commits bzw. der Nachricht angegeben werden	Tobias Lettner ist sich unsicher, ob alle Commit Message-Arten enthalten sind => Diskussion über sinnvolle Commit Message-Arten
Top 6 Tobias Weiß	Schlägt neue Message Art für das Comminen (Research)	Vorschlag wurde von allen angenommen
Top 6 Thomas Götzl	Schlägt neue Message-Arte für das Comminen (Hotfix)	Vorschlag wurde von allen angenommen
Top 5 Tobias Lettner	Stellt erste Code-Konventionen vor	Vorschlag wird angenommen angenommen, ABER es müssen noch Kleinigkeiten ergänzt werden (Kommentare, Schreibweise Variablen- und Funktionsnamen)
Top 5 Marcus Haberl	Schlägt vor, dass jeder die Standard Code-Konventionen für C# (bspw. von Microsoft) verinnerlicht, um sauberen Code zu schreiben	Vorschlag wird angenommen
Top 5 Tobias Lettner	Stellt Crash Course Videos und ein Buch für Clean-Code vor	Jeder soll selber entscheiden, ob er die Videos anschaut und/oder das Buch liest
Top 5 Thomas Götzl	Schlägt vor, einige Standard Richtlinien zu übernehmen und dann später zu erweitern	Vorschlag wird nicht verworfen, aber es werden erstmal weitere Ideen gesammelt
Top 5	Schlägt vor, dass jeder ein paar Videos	Vorschlag wird nicht direkt

Tobias Dobmeier	anschaut und dass am nächsten Meeting die Ergebnisse zusammenfasst werden	abgelehnt, aber es ist unwahrscheinlich, dass dies angenommen wird
Top 5 Tobias Dobmeier	Schlägt wieder die Idee von Thomas Götzl vor, dass jeder die Konventionen durchliest und ggf. erweitert	Vorschlag wird von allen angenommen
Top 5 Thomas Götzl	Schlägt vor, dass alle Codedateien mit einer Kopfzeile beginnen, welche die Datei beschreibt (Änderungsdatum, Erstellungsdatum, Author, usw.)	Vorschlag wird von allen angenommen
Top 5 Marcus Haberl	Schlägt vor, dass sich das Team auf die Menge und Art der Kommentare einigt (Wann soll der Code kommentiert werden und wie sollen die Kommentare aussehen?)	Diskussion über die Kommentar-Richtlinien
Top 5 Tobias Lettner	Schlägt vor, dass die Namen von Variablen und Funktionen so gewählt werden, dass keine oder nur wenig Kommentare nötig sind (Idee aus dem vorher vorgestellten Clean-Code Buch)	Team einigt sich, erstmal mit dem Betreuer über die Kommentierung zu sprechen, der Vorschlag erscheint aber durchaus sinnvoll
Top 5 Thomas Götzl	Schlägt vor, dass sich das Team auf eine Namensschreibweise für Variablen und Funktionen einigt (CamelCase-Namensgebung, Underscore-Namensgebung...)	CamelCase wird allen angenommen
Top 5 Antonio Vidos	Schlägt vor, dass alle Konventionen in einem eigenen Ordner gespeichert werden (bspw. unter Konfigurationsmanagement)	Vorschlag wird von allen angenommen. Git-Verwalter erstellt den gewünschten Ordner
Top 7 Marcus Haberl	Wünscht sich, dass die Reviews über die vergangene Woche kurz gehalten werden, damit nur das wesentliche auch genannt wird	Vorschlag wird von allen angenommen
Top 7 Tobias Lettner	Schlägt vor, dass erst ab dem nächsten Meeting Reviews über die vergangene Woche gehalten werden	Vorschlag wird von allen angenommen