

Gruppe: Niklas Thy (SM), Carelle Djuffo Nzangue, Dario Pläschke, Luca Feilbach, Marco Diaz Garcia, Ornel Kevin Piam Talom, Sebastian Waldschmidt
Modul: CS2016 Konzepte moderner Softwareentwicklung
Dozent: Lukas Kimpel
Co-Dozenten: Dennis Priefer & Wolf Rost

Dokumentation ToDo-App

Allgemein

Für die Aufgabe wurde verlangt, zwei Sprints zu simulieren.

- Sprint Länge = 90 Min
- Bearbeitungszeit pro Sprint = 2 x 20Min

Sprint 1 (03.11.2021)

- Zum Start des Projektes viele Schwierigkeiten
 - Git-Workflow?
 - Zeit (-aufteilung)
 - Mitgliederaufteilung
- Resultierte aus schlechter Planung und Stress durch kurze Zeit
 - Daher im zweiten Sprint 90 Min anders verteilt
 - Neue Strukturierung im zweiten Sprint
- Kein Issue komplett erledigen können

ToDo-App Sprint 1 ▾

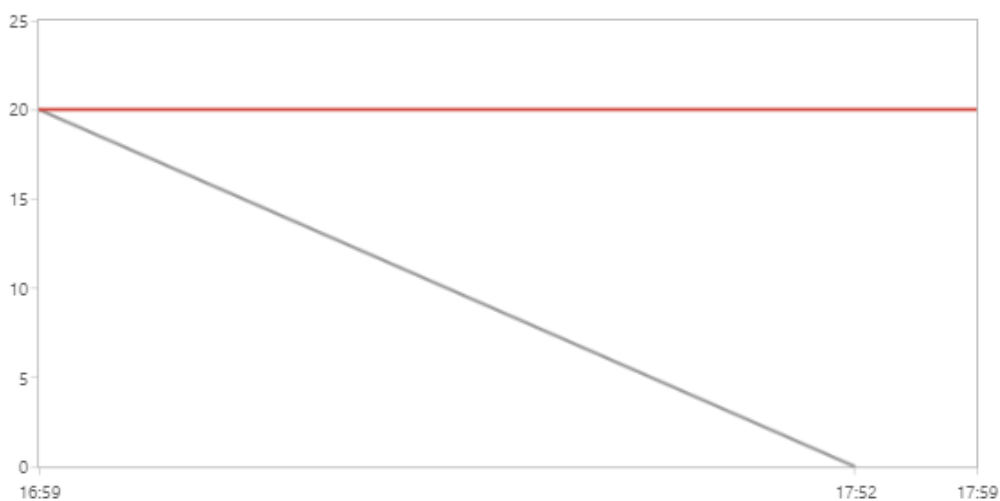
FERTIGGESTELLT

Grundlegende Plattform erstellen

Details [Verknüpfte Seiten anzeigen](#)

Gestartet: 03/Nov/21 4:59 PM von Niklas Thy (Geplant - 03/Nov/21 4:22 PM)

Beendet: 03/Nov/21 5:59 PM von Niklas Thy (Geplant - 03/Nov/21 5:52 PM)



Sprint 2 (05.11.2021 – 09.11.2021)

- Umstrukturierung des gesamten Projektes
 - Neue Tools
 - Angular
 - Git Workflow angepasst
 - FeatureBranch pro Issue
 - Aufgaben neu eingeteilt + anders interpretiert
 - Zeit neu eingeteilt
 - Nicht auf 90 Min komprimiert
 - Im Laufe der Woche hat jeder insgesamt 2 x 20Min
 - Nur am 05.11.2021 ein gemeinsames Treffen
 - Somit weniger Stress und mehr Struktur
- Probleme durch Wartungszeiten am 06.11.2021 (Über den ganzen Tag)
- Alle selbst gesetzten Aufgaben/Ziele erreicht

ToDo-App Sprint 2 ▾

AKTIV

Weiterführen der bereits begonnenen Aufgaben + weitere Aufgaben erledigen inkl. Kategorien

Details [Verknüpfte Seiten anzeigen](#)

Gestartet: 05/Nov/21 1:24 PM von Niklas Thy (Geplant - 05/Nov/21 1:23 PM)

Beendet: (Geplant - 09/Nov/21 7:00 PM)

