

1. Statusbericht

Projekt: TimeAid

Team: André Rivera Arboleda, Johannes Fessler, Bjorna Kalaja, Miel Satrapa

Zeitraum: KW14-KW15 (3.4.2017 - 16.4.2017)

Soll-Fortschritt:

- KW14 (3.4.-9.4.)
 - Spezifikation
 - Arbeitspakete
 - PSP
- KW15 (10.4.-16.4.)
 - Logo
 - Java Crashkurs
 - Google Schnittstelle ansprechen



Logo: unser Time Maid

Aktueller Status:

Die Planung wurde erfolgreich eingehalten.

Planung bis 23.4.2017:

- KW16 (17.4.-23.4.)
 - Testprogramm für Schnittstelle erstellen
 - Grundstruktur GUI

Anmerkungen:

Feedback erster Sprint:

Die Konfiguration bzw. Ansprechen der Schnittstelle hat länger als erwartet gedauert. Wir werden im nächsten Sprint noch ein kleines Testprogramm (Eintrag erstellen etc.) erstellen, damit wir uns mit dem Umgang dieser sicher sind.

Kommende Woche sind außerdem sehr viele Abgaben und Tests, deshalb wird der kommende Sprint für KW16 kleinere / weniger zeitaufwändige Arbeitspakete beinhalten.

2. Statusbericht

Projekt: TimeAid

Team: André Rivera Arboleda, Johannes Fessler, Bjorna Kalaja, Miel Satrapa

Zeitraum: KW16-KW17 (17.4.2017 - 30.4.2017)

Soll-Fortschritt:

- KW16 (17.4.-23.4.)
 - Testprogramm für Schnittstelle erstellen
 - Grundstruktur GUI
- KW17 (24.4.-30.4.)
 - Google API Einbindung (Andre)
 - GUI erweitern
 - Logik von Kalender
 - Speichern im Lokalen Format

Aktueller Status:

Folgende Punkte wurden nicht eingehalten:

- Logik vom Kalender
- Google API Einbindung
- Speichern im lokalen Format

Planung bis 23.4.2017:

- KW16 (1.5.-7.5.)
 - Logik vom Kalender
 - Google API Einbindung
 - Speichern im lokalen Format

Anmerkungen:

Feedback zweiter Sprint KW 16 (17.4.-23.4.)

Die zuvor geplanten Meilensteine bzw. der Ablauf im PAP hat sich für unser Vorhaben als „zu linear“ herausgestellt, da eine Problemstellung nicht gleichzeitig von 4 Leuten bearbeitet werden kann und die meisten Arbeitspakete unabhängig von einander abgearbeitet werden können.

Feedback dritter Sprint KW 17 (24.4.-30.4.)

Aufgrund großer aktuell höher priorisierten Abgaben und Prüfungen in anderen Fächern konnte die Planung dieser Woche nicht wie vorhergesehen eingehalten werden. Unterschätzt wurde vor allem die neue Programmierumgebung Android Studio.

Außerdem hat sich die Woche eines unserer Teammitglieder von seiner Freundin getrennt, was zusätzlich zu Verzögerungen bezüglich der Google API führte.

Maßnahmen:

Die Arbeitspakete, die nicht abgearbeitet werden konnten wurden in die nächste Woche in den Sprint verschoben und keine zusätzlichen Arbeitspakete eingeplant. In Zukunft werden wir uns für Sprints weniger Arbeit nehmen bzw. realistischer planen, vor allem wenn diese in einer Zeitspanne liegen, in der sehr viele Prüfungen/Abgaben anstehen.

Zeiterfassung: (wird regelmäßig geupdated)

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1MfXGWWUTHDymGDIJ3Fe_hgWiqnDQO2QVqLoKkNXxJV/edit?usp=sharing