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

**Aktueller Status:**

Die Planung wurde erfolgreich eingehalten.

Logo: unser Time Maid

**Planung bis 23.4.2017:**

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

**Anmerkungen:**

Feedback erster Sprint:

Die Konfiguraton 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.

1. **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:**

* KW18 (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 einaner 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_hgWiqnDQO2QVqLoKkNXxJVo/edit?usp=sharing>

1. **Statusbericht**

**Projekt:** TimeAid

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

**Zeitraum:** KW16-KW17 (17.4.2017 - 30.4.2017)

**Soll-Fortschritt:**

* KW18 (1.5.-17.5.)
  + Logik vom Kalender
  + Google API Einbindung
  + Speichern im lokalen Format
* KW19 (8.5.-14.5.)
  + Kalenderklasse mit GUI zusammenführen
  + Eintrag Klasse

**Aktueller Status:**

Die Planung wurde erfolgreich eingehalten

**Planung bis 21.5.2017:**

* KW20 (15.5.-21.5.)

**Anmerkungen:**

Feedback vierter Sprint KW18 (1.5.-17.5.)

Alle Arbeitspakete, die im vorigen Sprint nicht gemacht werden konnte wurden diese Woche erfolgreich nachgeholt. Es hat sich herausgestellt, dass Arbeitspakete äußerst gut zu zweit bewältigt werden können. Außerdem bietet es sich an, mehrere Stunden am Stück zu arbeiten, da dies zu weniger Unterbrechungen führt und man dadurch schneller weiterkommt.

Feedback fünfter Sprint KW19 (8.5.-14.5.)

**Maßnahmen:**

**Zeiterfassung:** (wird regelmäßig geupdated)

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1MfXGWWUTHDymGDIJ3Fe_hgWiqnDQO2QVqLoKkNXxJVo/edit?usp=sharing>