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:**

Die Planung wurde erfolgreich eingehalten.

**Planung bis 23.4.2017:**

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

**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.)