

# Protokoll Meilensteinsitzung 1:

Anwesende: Dozent/innen: PSI-Gruppe 11 (AirTicket):

Rosmarie ErnstJürg RoostMoritz ZollingerClaudio Federer

**Abwesende:** PSI-Gruppe 11 (AirTicket):

entschuldigt: Fabio German (Militärdienst)entschuldigt: Alessandro Monsorno (Krankheit)

**Verteiler:** Eine Kopie geht an Jürg Roost, Rosmarie Ernst, Moritz Zollinger, Claudio

Federer, Fabio German und Alessandro Monsorno

**Datum:** Donnerstag, 21. Februar 2012, 14.50 - 15.10 Uhr

Ort: ZHAW Raum TB510

**Projektleiter:** Moritz Zollinger

**Protokollführer:** Claudio Federer

### 1 Traktanden

- 1. Begrüssung
- 2. Stand der Arbeit
  - Planung / Trac
- 3. Demonstration der Webseite
- 4. Besprechung Datenbankmodell
- 5. Pendenzen bis zum Meilenstein 2 (Funktionen implementieren)
  - F0110 Flug finden
  - F0120 Flug auswählen / F0130 Flug buchen
  - F0220 Sitzplatz auswählen / F0230 Sitzplatz ändern
  - F0210 Ticket auswählen / F0240 Ticket stornieren
  - F0310 Benutzer registrieren / F0320 Benutzer anmelden / F0330 Benutzer abmelden
- 6. Abschluss



## 2 Protokoll

#### 1. Begrüssung

Die Sitzung wurde pünktlich durch Herrn Moritz Zollinger eröffnet. Nach seiner einleitenden Begrüssung informierte er über die Abwesenheit von Herrn Alessandro Monsorno, welcher krank war und Herrn Fabio German, welcher Militärdienst zu leisten hatte.

#### 2. Stand der Arbeiten

Herr Zollinger teilte mit, dass die Entwicklungen für den Meilenstein 1 pünktlich und ohne weitere Probleme abgeschlossen werden konnten.

Im Planungstool Trac zeigte Herr Zollinger den aktuellen Stand. Alle Tickets für den Meilenstein 1 waren erledigt mit Status "geschlossen". Die Frage von Herrn Roost, warum der Meilenstein 1 im Trac durchgestrichen sei, wurde von Herrn Zollinger mit der Erklärung, dass wenn alle Punkte eines Meilensteins abgeschlossen sind, durch das System auch der Meilenstein auf abgeschlossen gestellt bzw. durchgestrichen wird, beantwortet.

#### 3. Demonstration der Webseite

Bei der Präsentation der Webseite führte Herr Zollinger durch die vorbereitete Online-Version der Seite, welche unter <a href="http://dublin.zhaw.ch/~zollimor/wbd/website/">http://dublin.zhaw.ch/~zollimor/wbd/website/</a> zur Verfügung stand. Aufgrund eines kleinen technischen Problems mit dem WLAN wurde zwischenzeitlich auf eine Papier-Version der Webseite ausgewichen, welche Herr Zollinger vorbereitet hatte.

#### 4. Besprechung Datenbankmodell

Verantwortlich für diesen Teil der Sitzung war Claudio Federer. Anhand eines Modells wurde das Design der Datenbank präsentiert. Herr Roost hatte Bedenken bei der Speicherung der Telefonnummer als Integer-Wert. Es wurde beschlossen den Wert als String zu speichern. Darüber hinaus fragte Herr Roost, warum bei der Speicherung des Sitzplatzes eines Tickets in der Datenbank ebenfalls zwei Integer-Werte gewählt wurden, da sich üblicherweise ein Sitzplatz aus einer Zahl und einem Buchstaben zusammensetze (z.B 4E). Daraufhin wurde durch Herrn Zollinger erläutert, dass es geplant sei diese Werte durch die Applikation von Zahlwerten (Integer) in Buchstaben umzurechnen.

#### 5. Pendenzen bis zum Meilenstein 2 (Funktionen Implementieren)

Im Trac veranschaulichte Herr Zollinger die anstehenden Arbeiten für den Meilenstein 2 und wies auf den kritischen Pfad, welcher aus der Funktion /F03XX/-Benutzer bestand, hin.

#### 6. Abschluss:

Die Sitzung wurde pünktlich durch Herrn Zollinger geschlossen.



# 3 Pendenzen

## Aufträge in Arbeit für Meilenstein 2

Ticket:	Titel:	Verantwortlicher:
#4	Feature (F 0220) - Sitzplatz auswählen	monsoale
#5	Feature (F 0210) - Ticket auswählen	zollimor
#6	Feature (F 0110) - Flug finden	germafab
#7	Feature (F 0120) - Flug auswählen	federcl1
#8	Feature (F 0230) - Sitzplatz ändern	monsoale
#9	Feature (F 0240) - Flug stornieren	zollimor
#10	Feature (F 0130) - Flug buchen	federcl1
#35	Feature (F 0115) - Flug finden via Flugnummer	germafab
#36	Feature (F 0310) - Benutzer registrieren	zollimor
#37	Feature (F 0320) - Benutzer anmelden	zollimor
#38	Feature (F 0330) - Benutzer abmelden	zollimor

Gossau, 24. Februar:

**Claudio Federer**