# **Weekly Meeting - 20.03.2013**

#### **Teilnehmer**

- HSR/IFS
  - Hans Rudin (HRU)
  - Kevin Gaunt (KGA)
- BA Team
  - Michael Weibel (MWE)
  - Alexandre Joly (AJO)
  - Manuel Alabor (MAL)

## **Organisation**

Leitung: MWE

Protokoll: AJO

## **Agenda**

- Letztes Protokoll
- Reviewergebnisse Dokumentation
- · Vagrant Installation
- Offene Fragen
- Ausblick, nächste Schritte

### **Letztes Protokoll**

• Ist i.O.

## **Reviewergebnisse Dokumentation**

• [HRU] Gegenleser wird Prof. Dr. Ruedi Stoop sein

#### Kap. 2 Einleitung

- [HRU] Involvierte Personen entfernen
- [MAL] Kapitel ganz entfernen?
  - [HRU] Ja

#### Kap. 3 Analyse der Aufgabenstellung

- [HRU] Produktentwicklung ist ok. vieleicht in Anhang (nicht sicher)
- [HRU] Architeckturrichtlinien: sehr gut
- [HRU] Technologieevaluation: insgesammt gut
  - Bewertungskriterien TK1: für Neueinsteigen erwähnen (Unterrichtsmaterial)
- [HRU] versucht spannend zu schreiben, manchmal zu 'süffig'
- [HRU] Begriff Realtime Applikation definieren.
  - [MAL] ist im Glossar
  - [HRU] referenzieren

### Kap. 4 Anforderungsspez.

• [HRU] ist OK

### Kap. 5 Technische Architektur

- [HRU] bisher i.O.
  - [HRU] JavaScript noch schwer verständlich
  - [HRU] [MAL] Code-Beispiele in Zukunft 'lesbarer', selbsterklärend darstellen.

#### **Sonstiges**

• [BA-Team] review des Dokuments bis Ende Iteration wäre gut

#### **Facebook**

- [MWE] Facebook Dev. stellt die Möglichkeit Dummy-User zur erstellen
  - o für Test sehr nützlich
  - https://developers.facebook.com/apps/

### **Vagrant Installation**

- [HRU] MacBook Air
  - alte vagrant box wurde entfernt (\$ vagrant box delete ba-box virtualbox)
  - clone ba projekt von github
  - vagrant image wurde neu herunter geladen und gestartet (\$ vagrant up)
    - [MAL] Forwarding Ports sind ersichtlich. Sind die Ports, die von der VirtualMachine auf der locale Machine weitergeleitet werden.
    - Port sind bereits besetzt ... :-/ -> ein Reboot tut immer gut -> (\$ vagrant up) -> Problem solved
  - (\$vagrant ssh) auf machine verbinden
    - /vagrant wird mit lokale Machine geshared.
      - Inhalt des Projekts
    - (\$ npm install) installiert alle nötigen Kommponenten
    - (\$ npm start) -> ergibt Fehler -> config.js fehlt
      - config.example.js duplizieren nach config.js
      - facebook infos in config.js anpassen
    - (\$ npm start) -> erfolgreich
  - auf lokale Machine: http://localhost:9001 -> Server ist erreichbar
  - mit (\$ vagrant halt) kann die VirtualMachine heruntergefahren werden

### Offene Fragen

 [MWE] Wie soll der Wechsel von Sails zu Express.js dokumentiert werden? So wie im moment i.O. oder soll Technologieevaluation dem späteren Entscheid bereits vorgreifen?

• [HRU] Sails bereits in Evaluation integrieren.

## **Ausblick**

• Anleitung für Full-Setup der Entwicklungsumgebung bis Ende Iteration

### **Beschlüsse**

- Prototype-Beschrieb in Evaluation integrieren
- Kapitel 2 aus Doku entfernen
- Nächster Doku-Review ende Iteration 1