Termin: 30.07.2012

Teilnehmer:

- bdi
- ntc

Agenda:

- Demonstrator
 - Mitte August: Lastenheft für unser Teil des Demonstrators
 - Identifikation der geforderten Komponenten
 - User Story muss auf den Use Cases aufbauen
 - Aus Sicht des Nutzers
 - Nutzer registriert sich und fährt multimodal durch die Stadt
 - Aus Sicht der Community
 - Offene Schnittstellen für Dienst und App Entwickler
 - Video erstellen
 - Einer der zuimplementierenden Dienste als Use Case
 - Crowdsourcing Sicht/Ansatz
 - Partizipativer Dienst aus Sicht des Nutzers
 - Möglichkeit zur Verbesserung des Flottenbetriebs aus Sicht des Betreibers

Meilensteine:

Nächster Meilenstein Mitte August:

AP (Ben): Klären was genau der Output aus den Meilensteinen ist? AP (Ben): IVI Anfragen bzgl. Anforderungen an die mobilen Geräte AP (Niko, Ben): Die Folien von Lena für die Erstellung der Story-Line nutzen (https://dms-prext.fraunhofer.de/livelink/livelink.exe?func=ll&objaction=overview&objid=1952353) AP (Ben, Niko): Mit IVI folgendes absprechen:

- Meilenstein Output
- Meilenstein Beiträge
- App Entwicklung
- Cloudarchitektur

AP (Niko): Start und Rahmen Faruk's BA klären

AP (Niko): Architektur Bild von der Tafel in Visio giessen

AP (Ben): Markierte Cloudprovider untersuchen

Faruk's Bachelorarbeit:

- Ina hat schon der Betreung zugestimmt
- •
- Cloud Provider/Software identifizieren

- Amazon (hier kann man wenig falsch machen)
- Azure von Microsoft
- Cloud Infrastructure mit vBlog von eMC
- 1&1
- JBoss
- VMware (scheint auch gut)
- Strato ?????
- T-Systems (scheint auch gut)
- Zimory (scheint auch gut)
- Keine proprietäre Lösungen
 - Plugin/Adapter Architektur
- Nutzung der Features:
 - Load Balancing
 - Elastitzität
- Orchestration
 - BPML/BPMN Prozessflows definieren
- Intalio Server für die Ausführung von Prozessflows auf der Basis von BPMN AP(Niko): **Erste Woche nach dem Meilenstein:** anschauliche Präsentation zum Thema Orchestrierung. Wie sind diese Services anzusprechen (JSON!)?
 - Navigation
 - UseCase abgelehnt
 - Beidseitige SSL Verschlüsselung
 - möglich
 - Schnittstellenbeschreibung
 - Tabellenform