Termin: 06.08.2012

Teilnehmer:

- bdi
- ntc

Agenda:

- ITWM ÖPNV Simulator
 - Simulator
 - Ansprechspartner: Dr. Michael Schröder
 - ÖPNV Netz wird dargestellt
 - Transportnavigator
 - .Net Basis
 - Fussgänger Navigation auf einer Ebene (links, rechts)
 - Anonymisierte OSM Karten reale Städte mit ausgeblendeten Strassennamen
 - Störfälle können simuliert werden
 - Man muss auf der Karte Polygone erstellen
 - ITWM zeigt Interesse
 - Möglich wäre es das ganze ins Lab zu installieren. Allerdings siehts nach einer Hardware Lieferung aus.
 - Kooperation zwischen IVI und ITWM im Projekt Smart Ray
- **AP(Benjamin):** In OSE meeting die Nutzung des Simulators in anderen Projekten ansprechen
- **AP(Niko)**: mit Andreas von Outsmart klären, ob sich der Simulator für Outsmart nutzen lässt
- Meilenstein
 - Erst nach 12 Monaten --> d.h. Ende Oktober
 - Florian Rothfuss frag bei Herrn Edelwirth wegen Form der Abgabe
 - Für uns: bis zum **14.09** müssen die Inhalte klar sein
- Absprache zur Telko mit IVI; bdi, niko
 - Zuständigkeiten bei Demonstrator
 - Ergeben sich aus dem grossen Architekturbild
 - Auswahl des Fahrzeugs
 - Wie komme ich am leichtesten hin ? ÖPNV
 - Simulator
 - Erfahrungen von IVI mit dem Simulator

•

- Success Stories
- API
- Simulierte Verhalten und Modelle
- ÖPNV Anbindung (Demonstrator?)
 - Wie wichtig ist das für den Demonstrator?
 - Ist Know-How bei IVI schon vorhanden, was sich leicht in die Cloud Infrastruktur einbauen lässt?
- App Entwicklung
 - Anforderungen an die Geräte
 - Android Version
 - Entwicklungsumgebung
 - Eclipse mit SDK oder
 - Maven für beliebige IDE
- Wird es eine gemeinsame App in die wir alle contributen?
- Anforderungen an mobile Endgeräte für Demonstrator
 - Klärt sich mit dem obigen Punkt gemeinsam
- Cloud
 - Finanzierung
 - Architektur