

TaxiMob

– Gruppe 1 –

Tom Bullmann, Andreas Nüßlein, Sebastian Schulz, Tu Tran & Mareike Ziese

Freie Universität Berlin

Softwareprojekt: Kundenprojekt Webtechnologien II

Sprint 2 Zwischenpräsentation

Berlin, den 24.05.2012

Planung Sprint 2 – Userstories

- **US1:** Der Nutzer möchte sehen wer von A nach B fährt, um gegebenenfalls mitzufahren.
- **US2:** Der Nutzer möchte selbst ein Taxi bestellen um von A nach B zu kommen.
- **US3:** Der Nutzer möchte sich aus einer Reise austragen können, weil er die Reise nicht mehr benötigt.
- **US5:** Der Nutzer möchte bezüglich der Fahrt auf dem Laufenden gehalten werden (z.B. über Email, Notifications in der App oder SMS), um sicher zu gehen, dass sie so stattfindet.
- **US7:** Der Nutzer will sich registrieren und einloggen, um den Service zu nutzen.
- **US8:** Der Nutzer möchte eine telefonisch gebuchte Fahrt bestätigen können, um seine Mitfahrer zu informieren.

Planung Sprint 2 – Userstories

Userstory	Umfang	Status (real)	Status nach Tasks
US1	1	~ 30%	0%
US2	10	~ 60%	50%
US3	1	~ 0%	0%
US5	3	~ 20%	33%
US7	3	~ 100%	100%
US8	0,5	~30%	0%