

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.





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%