Aufnahme aller User Stories

Nachfolgend sind die von uns erstellten User Stories in absteigend priorisierter Auflistung mit dazu gehörigen eingeplanten Arbeitstagen, wie wir sie ermittelt haben, verzeichnet.

Anzumerken ist, dass es sich dabei um die User Stories für die Webanwendung handelt, die nach unserer Projektplanung vor der App-Version implementiert werden soll. Bei der Implementierung der App-Version, wird ein Großteil der User Stories ein weiteres Mal durchlaufen werden, wobei es dabei nur technisch bedingte Abweichungen vorhanden sein werden.

#	User Story	Prio.	Geschätzter		Status	
		++ +	Umfang in Personentagen	Offen	In Bearbeitung	Umgesetzt
1.	Der Nutzer möchte sehen wer von A nach B fährt, um gegebenenfalls mitzufahren.	++	1			X
2.	Der Nutzer möchte selbst ein Taxi bestellen um von A nach B zu kommen.	++	10			X
3.	Der Nutzer möchte sich aus einer Reise austragen können, weil er die Reise nicht mehr benötigt.	+	1			X
4.	Der Nutzer möchte, dass ein Taxi automatisiert bestellt wird (egal ob über myTaxi oder jemand anderen), damit er möglichst wenig tun muss.	++	8	X		
5.	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.	+	3			X
6.	Der Nutzer möchte wissen, wie er sich dem Taxifahrer gegenüber authentifizieren soll, um das richtige Taxi zu finden.	-	0.5	X		
7.	Der Nutzer will sich registrieren und einloggen, um den Service zu nutzen.	+	3			X
8.	Der Nutzer möchte eine telefonisch gebuchte Fahrt bestätigen können, um seine Mitfahrer zu informieren.	+	0.5			X

#	User Story	Prio.	Geschätzter		Status	
	v	++ +	Umfang	Offen	In Bearbeitung	Umgesetzt
			in			
			Personentagen			
9.	Der Nutzer möchte einen	-	0.5	X		
	Treffpunkt spezifizieren					
	können, um seine Kollegen					
	schnell und einfach zu					
10	treffen.		2			X
10.	Der Nutzer möchte sein Profil ändern können, um		2			A
	seine Kontaktdaten zu					
	aktualisieren.					
11.	Der Nutzer möchte	+	0.5			X
11.	Kontaktdaten von	Τ	0.5			Λ
	Mitfahrern sehen um sie					
	gegebenenfalls					
	kontaktieren zu können.					
12.	Der Nutzer möchte, dass		1			X
	die Liste mit Taxifahrten		_			
	dynamisch sortiert wird,					
	um schnell häufig genutzte					
	Fahrten zu finden.					
13.	Der Nutzer möchte	-	0.5	X		
	komfortabel mit wenigen					
	Klicks eine Rückreise					
	planen können, um Zeit zu					
	sparen.					
14.	Der Nutzer möchte die Art		1			X
	der Notification einstellen					
	können, um abhängig von					
	der Situation angemessen					
	informiert zu werden.		0.5	***		
15.	Der Nutzer will schnell	+	0.5	X		
	Taxis finden die kurz nach					
	der ursprünglich geplanten					
	Zeit fahren, um flexibel					
	bezüglich Verzögerungen zu sein.					
16.	Der Nutzer möchte seine		1			X
10.	durchgeführten Reisen		1			A
	nachvollziehen können, um					
	sie gegebenenfalls zu					
	exportieren.					
17.	Der Nutzer möchte eine		Noch nicht	X		
	graphische Darstellung		geschätzt	1.		
	einer Bestellung sehen,		(optional am			
	um einen besseren		Ende)			
	Überblick zu bekommen,					
	wo sich das bestellte Taxi					
	befindet.					
18.	Der Nutzer möchte ein	-	1			X

#	User Story	Prio.	Geschätzter		Status	
	·	++ +	Umfang	Offen	In Bearbeitung	Umgesetzt
			in Personentagen			
	Logo auf der Webseite		reisonentagen			
	wiederfinden, damit er auf					
	einen Blick identifizieren					
	kann ob er sich auf der					
	TaWusel-Seite befindet.					
19.	Der Nutzer möchte sich		5	X		
	eine statistische					
	Auswertung aller Fahrten					
	ansehen können, um zu					
	sehen wann viele Personen					
20.	den Service nutzen. Der Nutzer möchte sehen		Noch nicht	X		
20.	wie viele/welche	_	geschätzt	Λ		
	Mitarbeiter im Zug sind,		(hängt vom			
	um sehen welche Leute		Interface ab)			
	ggf. Interesse an einem		miceriace as)			
	Taxi haben.					
21.	Der Nutzer möchte eine	-	8	X		
	Standortbestimmung bei					
	Verwendung des Service					
	haben, um durch eine					
	Vorauswahl komfortabel					
	einen Ort auswählen zu können.					
22.	Der Nutzer möchte Fahrt-	++	5			X
22.	Favoriten haben, um sich	TT	3			Λ
	manuelle Eingaben zu					
	sparen.					
23.	Der Nutzer möchte in einer	++	3			X
	Tabelle sowohl seine					
	Favoriten als auch					
	gebuchte und mögliche					
	Mitfahrten sehen, um sich					
24	unnötige Klicks zu sparen.		1 5			v
24.	Meta Userstory: Einarbeitung in Android,	+	4,5			X
	um zu evaluieren ob noch					
	eine App geschrieben					
	werden soll oder nicht.					
25.	Der Nutzer möchte per	+	5			X
	Android App auf den					
	Service zugreifen können,					
	um den Service auch auf					
	dem Handy verwenden zu					
	können.		(7			
26.	Der Nutzer möchte auf	+	(Nicht	X		
	erhaltene SMS antworten		umsetzbar in			
	können, um eine Fahrt zu		der Zeit)			
	bestätigen.					

#	User Story	Prio.	Geschätzter		Status	
		++ +	Umfang	Offen	In Bearbeitung	Umgesetzt
			in			
			Personentagen			
27.	Der Nutzer möchte ein	-	2	X		
	Popup beim erstellen einer					
	Fahrt erhalten falls bereits					
	andere Fahrten im Bereich					
	existieren, um diesen dann					
	ggf. beizutreten.					
28.	Der Nutzer möchte seine	+	0,5			X
	Favoriten zurücksetzen					
	können, um nach einem					
	beendeten Projekt neue					
	Favoriten haben zu					
	können.					
29	Der Nutzer möchte den		2	X		
	Initiatior einer Tour					
	verschieben können, um					
	ggf. andere Leute als					
	verantwortlich zu					
	deklarieren.					
30.	Meta Userstory:	++	5		X	
	Dokumentation erstellen					

Iterationsziel:

Das Ziel des zweiten Sprints besteht darin die Grundlagen des Webservice zum implementieren. Am Ende der Iteration soll es möglich sein mit einem Profil zu agieren, neue Taxifahrten zu erstellen, sich in bestehende Taxifahrten einzuklinken und die Eintragungen in eine Taxifahrt zu löschen. Ziel ist es weiterhin diese Vorgänge für den Nutzer übersichtlich im Browser darzustellen.

User Stories – Aufgaben - Bearbeiter:

#	Aufgabe/Task	# User Story	BearbeiterIn	Geschätzer Umfang
37	Vorhandene Fahrt anzeigen	1	Mareike	0,5
38	Mitfahren	1	Mareike	0,5
26	Designvorgaben erfragen	2	Tom	0,5
27	Datenbankstruktur	2	Mareike, Sebastian	0,5
31	Grundgerüst der Webseite	2	Mareike	3
32	Designvorgaben umsetzen	2	Tom	2
33	Datenbank aufsetzen	2	Andreas, Sebastian	0,5
34	Standorte in DB importieren	2	Sebastian	0,5
35	Neue Fahrt erstellen	2	Mareike	2,5
36	Neue Fahrt Emailbenachricht.	2	Mareike	0,5
39	Austragen aus einer Reise	3	Andreas	1
40	Bedarf nach Firmenaccount	4	Mareike	0,5
41	Kontakt zu myTaxi	4	Mareike	0,5
42	Mailserver evaluieren	5	Tu	0,5
43	Benachrichtigung für n. Mitf.	5	Tu	0,5
44	"Timer" für Benachrichtigung	5	Tu	0,5
53	Mailversandt Taxistatus	5	Tom	0,5
54	SMS Versand	5	Sebastian, Mareike	1
48	Mailversandt Telefonbestell.	8	Tom	0,5

Review Iteration 2

#	Aufgabe/Task	# User	BearbeiterIn	Geschätzer	Benötigter
		Story		Umfang	Umfang
37	Vorhandene Fahrt anzeigen	1	Andreas, Mareike	0,5	
38	Mitfahren	1	Andreas, Mareike	0,5	
26	Designvorgaben erfragen	2	Tom	0,5	
27	Datenbankstruktur	2	Mareike, Sebastian	0,5	
31	Grundgerüst der Webseite	2	Andreas, Mareike	3	
32	Designvorgaben umsetzen	2	Tom	2	
33	Datenbank aufsetzen	2	Andreas, Sebastian	0,5	1
34	Standorte in DB importieren	2	Sebastian	0,5	0,5
35	Neue Fahrt erstellen	2	Andreas, Mareike	2,5	
36	Neue Fahrt	2	Tom	0,5	
	Emailbenachricht.				
39	Austragen aus einer Reise	3	Andreas	1	

#	Aufgabe/Task	# User	BearbeiterIn	Geschätzer	Benötigter
		Story		Umfang	Umfang
40	Bedarf nach Firmenaccount	4	Mareike	0,5	
41	Kontakt zu myTaxi	4	Mareike	0,5	
42	Mailserver evaluieren	5	Tom	0,5	
43	Benachrichtigung für n.	5	Tom	0,5	
	Mitf.				
44	"Timer" für	5	Tu	0,5	
	Benachrichtigung				
53	Mailversandt Taxistatus	5	Tom	0,5	
54	SMS Versand	5	Sebastian	1	
45	Profilframework recherch.	7	Sebastian	1	0,5
46	Registrierung	7	Andreas, Sebastian	1	2
47	Login	7	Andreas, Sebastian	1	2
48	Mailversandt Telefonbestell.	8	Tom	0,5	

Iterationsziel:

Das Ziel des dritten Sprints besteht darin eine automatisierte Taxibestellung an die Grundlagen des Webservice anzubinden. Am Ende der Iteration soll es möglich sein den kompletten Funktionsumfang der Webseite zu nutzen. Dazu zählen das Erstellen einer neuen Fahrt, das Mitfahren bei einer schon bestehenden Fahrt, sowie die falls möglich automatisierte Bestellung eines Taxis zu einem angegebenen Treffpunkt. Da in der letzen Iteration nicht alle User Stories umgesetzt werden konnten, gibt es nur eine neue Story, um genügend Zeit für die Entwicklung der Grundlagen des Service umzusetzen.

User Stories – Aufgaben - Bearbeiter:

#	Aufgabe/Task	# User Story	BearbeiterIn	Geschätzer Umfang
54	SMS Versand	5	Sebastian	3 (neu)
58	Möglich APIs validieren	4	Mareike	2
59	APIs dem Team vorstellen	4	Mareike	0,5
60	Vertragsbedingungen aushandeln	4	Mareike	1
61	Automatisierte Buchung	4	Mareike	5,5

Review Iteration 3

#	Aufgabe/Task	# User	BearbeiterIn	Geschätzer	Benötigter
		Story		Umfang	Umfang
37	Vorhandene Fahrt anzeigen	1	Andreas, Mareike	0,5	1
38	Mitfahren	1	Andreas, Mareike	0,5	
26	Designvorgaben erfragen	2	Tom	0,5	0,5
27	Datenbankstruktur	2	Mareike, Sebastian	0,5	0,5
31	Grundgerüst der Webseite	2	Andreas, Mareike	3	2
32	Designvorgaben umsetzen	2	Tom	2	1
35	Neue Fahrt erstellen	2	Andreas, Mareike	2,5	
36	Neue Fahrt	2	Tom	0,5	1
	Emailbenachricht.				
39	Austragen aus einer Reise	3	Andreas	1	
40	Bedarf nach Firmenaccount	4	Mareike	0,5	0,5
41	Kontakt zu myTaxi	4	Mareike	0,5	1
42	Mailserver evaluieren	5	Tom	0,5	0
43	Benachrichtigung für n.	5	Tom	0,5	1
	Mitf.				
44	"Timer" für	5	Tu	0,5	3
	Benachrichtigung				
53	Mailversandt Taxistatus	5	Tom	0,5	1,5
54	SMS Versand	5	Sebastian	3	3
48	Mailversandt Telefonbestell.	8	Tom	0,5	2
58	Möglich APIs validieren	4	Mareike	2	2
59	APIs dem Team vorstellen	4	Mareike	0,5	0,5
60	Vertragsbedingungen	4	Tu	1	

#	Aufgabe/Task	# User Story	BearbeiterIn	Geschätzer Umfang	Benötigter Umfang
	aushandeln				
61	Automatisierte Buchung	4	Tu	5,5	

Iterationsziel:

Das Ziel des vierten Sprints besteht darin die Grundlagen des Webservice zu vervollständigen. Weiterhin soll dem Nutzer ein vereinfachtes Nutzerinterface gegeben werden, das nur noch aus einer Seite mit einer Tabelle besteht. In dieser Tabelle sollen sowohl Templates für häufige Fahrten und eigene Fahrten, als auch angebotene Fahrten angegeben sein. Weiterhin soll sich ein Teil des Teams mit der Evaluierung einer Android-App beschäftigen. Dabei sollen erste Funktionalitäten entwickelt und bewertet werden, ob es vor allem im zeitlich verbleibenden Rahmen sinnvoll ist eine Android-App zu entwickeln oder nur die Webseite auf mobile Endgeräte anzupassen. Es werden noch einige Tasks aus der dritten Iteration vervollständigt.

User Stories – Aufgaben - Bearbeiter:

#	Aufgabe/Task	# User Story	BearbeiterIn	Geschätzer Umfang
66	Filterfunktion für Favoriten	22	Tom	3
67	Initiale Favoriten finden	22	Tom	2
68	Filterfunktion für	23	Andreas	1
	Tabellenspalten			
69	Darstellung der Tabelle	23	Andreas	2
70	Erste Views erstellen	24	Mareike, Sebastian	4
71	Aufwandsevaluation	24	Mareike, Sebastian	0,5
72	Modularisierung Notifications	5	Sebastian	2
73	Weitere Infos von myTaxi	4	Tu	0,5

Review Iteration 4

#	Aufgabe/Task	# User	BearbeiterIn	Geschätzer	Benötigter
		Story		Umfang	Umfang
38	Mitfahren	1	Andreas, Mareike	0,5	1
39	Austragen aus einer Reise	3	Andreas	1	0,5
60	Vertragsbedingungen	4	Tu	1	1
	aushandeln				
66	Filterfunktion für Favoriten	22	Tom	3	4
67	Initiale Favoriten finden	22	Tom	2	2
68	Filterfunktion für	23	Andreas	1	0,5
	Tabellenspalten				
69	Darstellung der Tabelle	23	Andreas	2	2
70	Erste Views erstellen	24	Mareike, Sebastian	4	4,5
71	Aufwandsevaluation	24	Mareike, Sebastian	0,5	0,5
72	Modularisierung	5	Sebastian	2	3
	Notifications				
73	Weitere Infos von myTaxi	4	Tu	0,5	0,5
61	Automatisierte Buchung	4	Tu	5,5	

Iterationsziel:

Das Ziel des fünften Sprints besteht darin kleine Verbesserungen und Bugfixes der Funktionalität der Webseite zu implementieren. Außerdem soll die Android App entwickelt werden, mit der der Nutzer auf den Service zugreifen kann. Außerdem steht noch die automatisierte Buchung aus der letzten Iteration aus.

#	Aufgabe/Task	# User Story	BearbeiterIn	Geschätzer Umfang
82	Tabellendarstellung	25	Sebastian	1
83	Registrierung	25	Mareike	0,5
84	Notification Daemon	25	Sebastian	3
85	Menü	25	Sebastian	0,5
86	Hochladen eines Bildes	10	Andreas	0,5
87	Ändern der Daten	10	Andreas	0,5
88	Historie v. Fahrten anzeigen	10	Andreas	0,5
89	Notifications auswählbar	10	Andreas	0,5
	machen			
90	Favoriten zurücksetzen	28	Tom	0,5
79	Fix sms async Timeout	5	Sebastian	1
91	Fix Datepicker Bug	2	Andreas	0,5
92	Hinweise bei Registrierung	1	Tom	0,5
93	Flashingnachricht TourCreate	2	Tom	0,5
94	Fix Timer Bugs	5	Andreas	0,5
95	Redirect Tel.Best. Links	5	Tom	0,5
96	Registerlink auf Loginscreen	1	Tom	0,5
97	Tourseite anpassen	2	Tom	2
98	Dokumentation erstellen	30	Alle	5
61	Automatisierte Buchung	4	Mareike	5,5

Review Iteration 4

#	Aufgabe/Task	# User	BearbeiterIn	Geschätzer	Benötigter
		Story		Umfang	Umfang
82	Tabellendarstellung	25	Sebastian	1	3
83	Registrierung	25	Mareike	0,5	0,5
84	Notification Daemon	25	Sebastian	3	-
85	Menü	25	Sebastian	0,5	0,5
86	Hochladen eines Bildes	10	Andreas	0,5	-
87	Ändern der Daten	10	Andreas	0,5	0,5
88	Historie v. Fahrten anzeigen	10	Andreas	0,5	0,5
89	Notifications auswählbar	10	Andreas	0,5	1
	machen				
90	Favoriten zurücksetzen	28	Tom	0,5	1
79	Fix sms async Timeout	5	Sebastian	1	0,5
91	Fix Datepicker Bug	2	Andreas	0,5	1
92	Hinweise bei Registrierung	1	Tom	0,5	0,5
93	Flashingnachricht	2	Tom	0,5	0,5
	TourCreate				
94	Fix Timer Bugs	5	Andreas	0,5	0,5
95	Redirect Tel.Best. Links	5	Tom	0,5	0,5
96	Registerlink auf	1	Tom	0,5	0,5
	Loginscreen				
97	Tourseite anpassen	2	Tom	2	2
98	Dokumentation erstellen	30	Alle	5	5
61	Automatisierte Buchung	4	Mareike	5,5	-