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

Dies sind die User Stories für die Webanwendung, zur App-Version bleibt noch zu sagen, dass der großteil der User Stories gleich ist und es nur technisch bedingte Abweichungen gibt, welche ermittelt werden, wenn mit der Entwicklung begonnen wird.

User Story	Dauer in Arbeitstagen
Der Nutzer möchte sehen wer von A nach B fährt, um gegebenenfalls mitzufahren.	1
Der Nutzer möchte selbst ein Taxi bestellen um von A nach B zu kommen.	8
Der Nutzer möchte sich aus einer Reise austragen können, weil er die Reise nicht mehr benötigt.	1
Der Nutzer möchte, dass ein Taxi automatisiert bestellt wird (egal ob über myTaxi oder jemand anderen), damit er möglichst wenig tun muss.	8
Der Nutzer möchte bezüglich der Fahrt auf dem Laufenden gehalten werden, um sicher zu gehen, dass sie so stattfindet.	3
Der Nutzer möchte wissen, wie er sich dem Taxifahrer gegenüber authentifizieren soll, um das richtige Taxi zu finden.	0.5
Der Nutzer will den Service nutzen, er muss sich registrieren und einloggen.	3
Der Nutzer möchte eine telefonisch gebuchte Fahrt bestätigen können, um seine Mitfahrer zu informieren.	0.5
Der Nutzer möchte einen Treffpunkt spezifizieren können, um nicht im Taxigewusel unterzugehen.	0.5
Der Nutzer möchte sein Profil ändern können, um seine Kontaktdaten zu aktualisieren.	0.5
Der Nutzer möchte Kontaktdaten von Mitfahrern sehen um sie gegebenenfalls kontaktieren zu können.	0.5
Der Nutzer möchte, dass die Liste dynamisch sortiert wird, um schnell häufig genutzte Fahrten zu finden.	1
Der Nutzer möchte komfortabel eine Rückreise planen können.	0.5
Der Nutzer möchte einstellen können wie er informiert wird, damit er nicht unnötig genervt wird.	1
Der Nutzer will schnell Taxis finden die kurz nach der ursprünglich geplanten Zeit fahren, um flexibel bezüglich Verzögerungen zu sein.	0.5
Der Nutzer möchte seine durchgeführten Reisen nachvollziehen können, um sie gegebenenfalls zu exportieren.	1
Der Nutzer möchte dass es schön ausschaut, um sich gut zurechtfinden.	2(pro Sprint)

Für Sprint 2 haben wir uns folgende Aufgaben vorgenommen:

User Story	Dauer in Arbeitstagen
Der Nutzer möchte sehen wer von A nach B fährt, um gegebenenfalls	1
mitzufahren.	
Der Nutzer möchte selbst ein Taxi bestellen um von A nach B zu	8
kommen.	
Der Nutzer möchte sich aus einer Reise austragen können, weil er die	1
Reise nicht mehr benötigt.	
Der Nutzer möchte, dass ein Taxi automatisiert bestellt wird (egal ob	2(Initialkontakt mit
über myTaxi oder jemand anderen), damit er möglichst wenig tun	MyTaxi)
muss.	
Der Nutzer möchte bezüglich der Fahrt auf dem Laufenden gehalten	3
werden, um sicher zu gehen, dass sie so stattfindet.	
Der Nutzer will den Service nutzen, er muss sich registrieren und	3
einloggen.	
Der Nutzer möchte eine telefonisch gebuchte Fahrt bestätigen	0.5
können, um seine Mitfahrer zu informieren.	
Der Nutzer möchte dass es schön ausschaut, um sich gut	2
zurechtfinden.	