**Sprintplanung für Sprint 2**

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:

|  |  |
| --- | --- |
| Der Nutzer möchte, dass ein Taxi automatisiert bestellt wird (egal ob über myTaxi oder jemand anderen), damit er möglichst wenig tun muss. | 8 |

Abgeleitete Aufgaben:

* Mögliche APIs validieren
* Vertragsbedingungen erfragen (Abklären mit der Carmeq und jeweiliger API, z.B. was passiert wenn Taxi nicht da ist (Neubestellung ab 5 min?) oder Kostenüberbernahme)
* APIs dem Team vorstellen
* Nach Entscheidung automatisierte Buchung implementieren
* Falls möglich Testfälle implementieren

Bearbeiter: Noch offen, wird am Dientstag diskutiert

Neue User Stories:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Ranking** | **User Story** | **~Dauer in Arbeitstagen** |
| 17. |  | Der Nutzer möchte eine graphische Darstellung einer Bestellung sehen, um einen besseren Überblick zu bekommen, wo sich das bestellte Taxi befindet. | Noch nicht geschätzt. |
| 18. |  | Der Nutzer möchte ein Logo auf der Webseite wiederfinden, damit er auf einen Blick identifizieren kann ob er sich auf der TaWusel-Seite befindet. | Noch nicht geschätzt. |
| 19. |  | Der Nutzer möchte sich eine statistische Auswertung aller Fahrten ansehen können, um zu sehen wann viele Personen den Service nutzen. | Noch nicht geschätzt. |
| 20. |  | Der Nutzer möchte sehen wie viele/welche Mitarbeiter im Zug sind, um sehen welche Leute ggf. Interesse an einem Taxi haben. | Noch nicht geschätzt. |
| 21. |  | Der Nutzer möchte eine Standortbestimmung bei Verwendung des Service haben, um durch eine Vorauswahl komfortabel einen Ort auswählen zu können. | Noch nicht geschätzt. |
| 22. |  | Der Nutzer eine Snooze-Funktion haben, um eine Fahrt einfach um einige Minuten verschieben zu können. | Noch nicht geschätzt. |