**Release Planning**

El release para la entrega del MVP cuenta con 22 Story Points, lo que implica 88 horas ideales de trabajo para completar las tareas necesarias.

El equipo de Scrum cuenta con una capacidad ideal de 60hs semanales, por lo cual se plantea que la duración del Sprint será de 7 días (teniendo en cuenta, que no se trabajará los sábados y domingos). Teniendo en cuenta esto, se espera que el MVP sea resuelto en 2 Sprints, es decir, en 2 semanas de trabajo.

•Sprint 1

* Loguear taxista
* Ocupar taxi
* Liberar taxi
* Ver ubicación del pasajero

•Sprint 2

* Buscar taxis cercanos
* Pedir taxi
* Notificar a taxista solicitud de taxi

**Sprint Planning**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sprint Planning** | |
| ***Sprint Nro. 1***  ***Duración del Sprint en días:*** 7  ***Objetivo del Sprint:*** Realizar toda la funcionalidad correspondiente al taxista.  ***Equipo Scrum:***   * Bermejo Camila * Costamagna Joaquín * Juárez Sofia * Maubecin Agustin * Muñoz Gastón * Paschetti Jano   ***Capacidad del Equipo en Horas Ideales:*** 60hs semanales | |
| **Definición de Hecho** | **Sprint Backlog** |
|  |  |

11 Story Points

25 hs

47 horas ideales

Ejecutar Pruebas

Hs = 2

Crear Esquema BD

Hs = 4

Diseñar Back

Hs = 6

Implementar geoposicionamiento de celular

Hs = 5

Investigar geoposicionamiento de celular

Hs = 5

Diseñar UI

Hs = 3

5 hs

8 hs

9 hs

Ver ubicación del pasajero (5)

Diseñar Back

Hs = 2

Automatizar Pruebas

Hs = 1

Crear Esquema BD

Hs = 3

Diseñar Back

Hs = 2

Diseñar UI

Hs = 2

Automatizar Pruebas

Hs = 1

Loguear Taxista (2)

Crear Esquema BD

Hs = 2

Diseñar Back

Hs = 4

Automatizar Pruebas

Hs = 1

Diseñar UI

Hs = 2

Liberar Taxi (2)

Ocupar Taxi (2)

Diseñar UI

Hs = 2