# PRÁCTICO 8 - SCRUM – Release and Sprint Planning – Planificación de Release y de Sprint

**Release Planning**

El release para la entrega del MVP cuenta con 22 Story Points, lo que implica 110 horas ideales de trabajo para completar las tareas necesarias.

**Condiciones de contexto**

* Bermejo, Camila: 2 hs\*5 días = 10hs semanales.
* Costamagna, Joaquín: 3 hs \*5 días = 15hs semanales.
* Juárez, Sofia: 1 hs \*5 días = 5hs semanales.
* Maubecin, Agustín: 2 hs \*5 días = 10hs semanales.
* Muñoz, Gastón: 3 hs \*5 días = 15hs semanales.
* Paschetti, Jano: 1 hs \*5 días = 5hs semanales.

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 trabajarán los sábados y domingos). Por lo tanto, se espera que el MVP sea resuelto en 2 Sprints, es decir, en 2 semanas de trabajo.

**Roles**

Product Owner:

* Externo

Scrum Master:

* Maubecin, Agustín

Developers:

* Bermejo, Camila.
* Costamagna, Joaquín.
* Juárez, Sofia.
* Muñoz, Gastón.
* Paschetti, Jano.

**User Stories a realizar por sprint**

• 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 1**

|  |
| --- |
| **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 y Villagra, Sofia * Maubecin, Agustín * Muñoz, Gastón * Paschetti, Jano   ***Capacidad del Equipo en Horas Ideales:*** 60hs semanales |
| **Sprint Backlog** |
| Revisión de código  Hs = 1  Loguear Taxista (2)  Automatizar Pruebas  Hs = 1  Diseñar Back  Hs = 4  Crear Esquema BD  Hs = 3  Diseñar UI  Hs = 2  11 hs  Revisión de código  Hs = 1  Automatizar Pruebas  Hs = 1  Crear Esquema BD  Hs = 3  Diseñar Back  Hs = 2  Diseñar UI  Hs = 2  Ocupar Taxi (2)  9 hs  Automatizar Pruebas  Hs = 1  Revisión de código  Hs = 1  Diseñar Back  Hs = 3  Diseñar UI  Hs = 3  Liberar Taxi (2)  8 hs  Revisión de código  Hs = 1  Ejecutar Pruebas  Hs = 2  Crear Esquema BD  Hs = 4  Diseñar Back  Hs = 6  Investigar geoposicionamiento de celular  Hs = 6  52 horas ideales  24 hs  Diseñar UI  Hs = 5  Ver ubicación del pasajero (5)  11 Story Points |
| **Definición de Hecho (DONE)** |
| * Diseño revisado.   + Código.     - Código y comentarios con formato estándar.     - Código en el repositorio.     - Código revisado entre pares. * Pruebas.   + Prueba de rendimiento hecha.   + Prueba de unidad hecha.   + Prueba de Regresión hecha.   + Prueba de integración hecha.   + Prueba funcional hecha. * Cero defectos conocidos. * Documentación de Usuario actualizada. * Se cumplen todos los criterios de aceptación. * Todas las dependencias se encuentran en uso. |