

Sprint Backlog #1

16 de Septiembre - 6 de Octubre

Feature	Tasks	Priority	Effort	Owner
Se debe registrar cada taxista. Asignado a una empresa.	1. Crear el CRUD completo para cada Taxista. 2. Realizar pruebas de ingreso, edición y borrado.	Media	15	Sergio
Cada empresa tendrá su listado de taxistas que poseen el servicio.	1. Asignar Taxistas a empresas. 2. Mostrar el listado para corroborar que se cumpla la relación.	Media	15	Daniel
Por empresa se deberá crear un login.	1. Codificación del registro y Login de las empresas. 2. Pruebas de que el login verifica de manera correcta.	Alta	15	Allan

Sprint Backlog #2

7 de Octubre - 22 de Octubre

Feature	Tasks	Priority	Effort	Owner
Se debe poder seleccionar el tipo de taxi y la compañía de la cual requiere el servicio.	1. Diseñar un dropdown donde se despliegan los tipos de taxis y las compañías. 2. Arreglo de Bugs.	Media	7	Daniel
El usuario debe de ingresar su número y nombre a la aplicación.	1. Crear dos edit text para que el usuario ingrese sus datos.	Media	2	Allan
Los datos del usuario se deben guardar en shared preferences.	1. Los datos ingresados se deben guardar en shared preferences. 2. Verificar que los datos se guarden y no se piden nuevamente.	Media	7	Daniel
Se le debe brindar la posibilidad de llamar a la cooperativa seleccionada.	1. Seleccionar la cooperativa y específicamente el número de la misma, mediante la URL del backend. 2. A ese numero crear un "LINK" hacia la aplicación de llamado del celular. 3. Probar que la funcionalidad sea correcta.	Media	3	Allan
Diseñar las interfaces gráficas de los módulos: Login, Solicitud, Taxi Enviado.	1. Creación de las interfaces de los módulos descritos.	Alta	7	Daniel

<p>Se creará la existencia de un login para cada taxista. Los datos serán obtenidos del backend.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se debe obtener mediante una URL los datos de los taxistas. 2. De esos datos, verificar si los datos ingresados por el taxista son correctos. 	Media	5	Sergio
<p>Se deben enviar JSON mediante url sobre: Tipos de Taxis, Taxistas y Compañías.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creación de diferentes consultas en donde se devuelvan los datos requeridos. 2. Estos datos deben ser en formato JSON. 3. Adjuntarlos a una URL para poder ser utilizados. 4. Verificación de envío de los datos. 	Alta	15	Sergio
<p>Diseñar el frontend.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creación del FrontEnd mediante CSS, HTML, JAVASCRIPT y AJAX. 	Media	7	Sergio

Sprint Backlog #3

23 de Octubre - 22 de Noviembre

Feature	Tasks	Priority	Effort	Owner
La aplicación cliente deberá ser capaz de enviar solicitud de pedido de taxi.	1. Mediante web services REST, enviar la solicitud. 2. Verificar que la solicitud se envíe.	Alta	10	Daniel
Se debe enviar la localización exacta del cliente, a la hora de solicitar el taxi.	1. Con localización por GPS, reconocer mi posición actual. 2. Adjuntar dicha localización a la notificación de solicitud. 3. Verificar que se envíe.	Alta	10	Sergio
La aplicación deberá enviar la localización del taxista.	1. Con localización por GPS, reconocer mi posición actual. 2. Enviar los datos en JSON. 3. Verificar el envío.	Alta	10	Sergio
Se le desplegará en el maps de google la dirección exacta del cliente, una vez aceptada la solicitud del mismo.	1. Pintar el mapa de google. 2. Pintar dos puntos: El nuestro y el del cliente. 3. Verificar que los datos sean los correctos.	Media	7	Sergio
Diseñar las interfaces gráficas de los módulos: Login, Espera de Solicitud, Mapa.	1. Diseñar completamente la interfaz con los módulos descritos.	Media	20	Daniel

El sistema deberá recibir solicitudes (localización) del cliente.	1. Recibir las solicitudes brindas por los clientes.	Alta	7	Allan
El sistema deberá recibir solicitudes (localización) del taxista.	1. Recibir las solicitudes brindas por los taxistas.	Alta	7	Allan

Sprint Backlog #4

23 de Noviembre - 13 de Diciembre

Feature	Tasks	Priority	Effort	Owner
Deberá recibir notificaciones cuando el taxi fue encontrado, y se dirige hacia su localización.	1. Recibir la notificación cuando le taxi se dirige a mi posición. 2.Verificar que la notificación se reciba.	Alta	7	Daniel
Se deberá mostrar una señal en la app del taxista donde se le indique la solicitud del cliente.	1. Crear un Pop-up en donde se verifique si desea recoger al cliente. 2. Verificar la decisión. 3. Enviar el resultado.	Alta	7	Daniel
La aplicación del taxista deberá enviar una señal para notificar al usuario que el taxi va en camino.	1. Enviar la notificación. 2. Verificar que se envió.	Alta	7	Daniel
Enviar los datos pertinentes de él a la aplicación del cliente.	1. Enviar los datos personales del taxista que adquirió la solicitud. 2. Verificar que se realizaron.	Media	7	Allan
Se deberá rastrear los taxista más cercanos a la localización del cliente.	1. Localizar los taxistas más cercanos a la posición del cliente.	Media	7	Sergio
Enviar la solicitud al más cercano.	1. Enviar la solicitud al más cercano. 2. Verificar que se envió la solicitud	Alta	7	Sergio

Verificar la decisión del taxista.	<ol style="list-style-type: none">1. Ver la decisión del taxista.2. En caso de que si, se le notifica al usuario.3. En caso de que no, se busca al segundo taxista más cercano.	Alta	7	Sergio
------------------------------------	---	------	---	--------