# **Registro Daily Scrum Meeting**

Fecha: 21 de agosto de 2020

Hora Inicio: 9:30 PM Hora Fin: 9:45 PM



Las preguntas formuladas en esta reunión fueron las siguientes

- 1. ¿Que hice ayer que ayudó al equipo a lograr el objetivo del sprint?
- 2. ¿Qué haré hoy para ayudar al equipo de desarrollo del sprint?
- 3. ¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del sprint?

Las respuestas de cada integrante correspondientes a cada pregunta se listan a continuación

### **Walter Morales**

- 1. Iniciar el diseño del modelo relacional para la aplicación
- 2. Escribir el script DDL para la creación de la base de datos
- 3. Posible Cambio del DBMS a SQL Server, pendiente de aprobación

### José Axpuac

- 1. No registró progreso
- 2. Recurso de sql para la conexión de la base de datos
- 3. El tiempo puede que no sea suficiente

### **Eliezer Coronado**

- 1. Inicio de implementación la interfaz gráfica y creación del burndown chart
- 2. Iniciar el diseño y construcción de los demás componentes de la interfaz gráfica
- 3. Ningún inconveniente

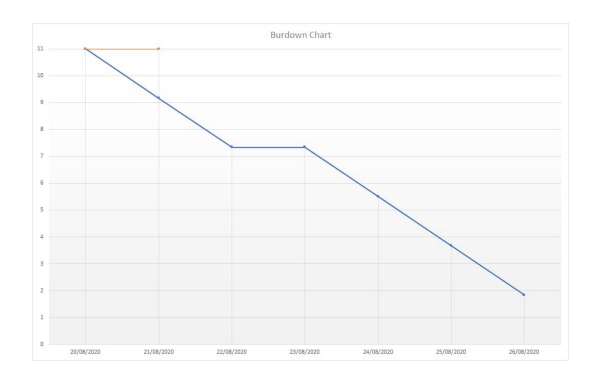
### Aldo Perez

- 1. No registró progreso
- 2. Apoyar en el desarrollo de la interfaz gráfica
- 3. Establecer que elementos de la interfaz debe empezar a desarrollar

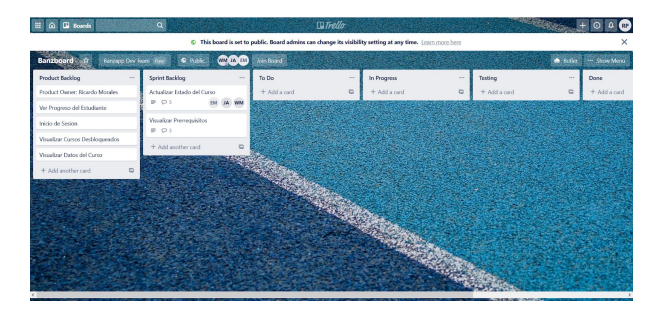
### Ramón Patzán

- 1. Desarrollar la documentación de detalle del scrum planning meeting
- 2. Actualizar el product backlog agregando y detallando las historias de usuario que el product owner solicitó agregar.
- 3. El tiempo puede ser un impedimento para lograr finalizar el sprint

# **Burndown chart**

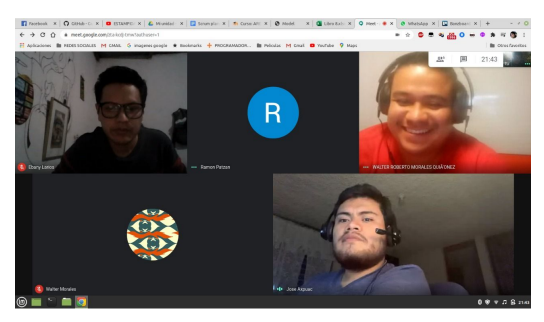


# **TaskBoard**



Fecha: 22 de agosto de 2020

Hora Inicio: 9:30 PM Hora Fin: 9:45 PM



Las preguntas formuladas en esta reunión fueron las siguientes

¿Que hice ayer que ayudó al equipo a lograr el objetivo del sprint?

¿Qué haré hoy para ayudar al equipo de desarrollo del sprint?

¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del sprint?

Las respuestas de cada integrante correspondientes a cada pregunta se listan a continuación

### **Walter Morales**

- 1. Finalizó el modelo entidad relación
- 2. Escribir el script DDL para la creación de la base de datos
- 3. Ningún impedimento

## José Axpuac

- 1. Conexión de la base de datos con la API
- 2. Continuar con configuraciones del backend

## 3. Ningún impedimento

### **Eliezer Coronado**

- 1. Agregó estilos a la interfaz gráfica y configuró la administración de los módulos que se van a utilizar.
- 2. Continuar con el diseño de la interfaz gráfica
- 3. Ningún inconveniente

### Aldo Perez

- 1. Configuraciones del repositorio
- 2. Apoyar en el desarrollo de los diseños del frontend
- 3. Ningún inconveniente

### Ramón Patzán

- Actualizó el product backlog y agregó las historias solicitadas por el product owner
- 2. Establecer las tareas correspondientes a cada historia que aún se encuentra en el product backlog y actualizar el taskboard agregando las nuevas historias
- 3. Ningún inconveniente