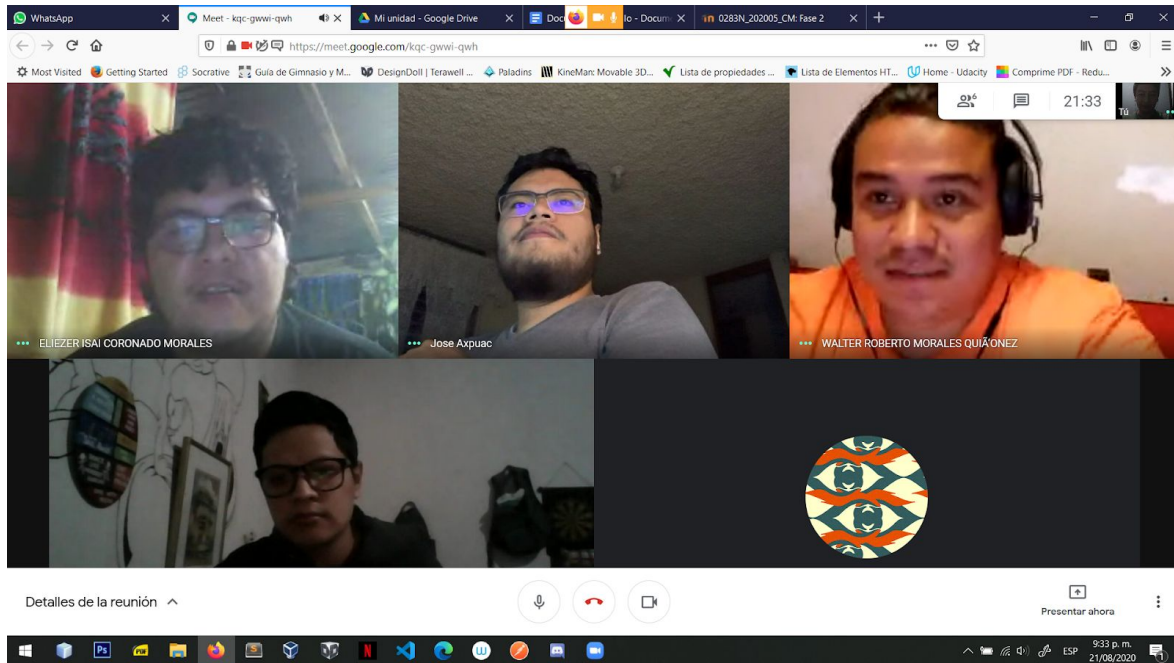


Registro Daily Scrum Meeting

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 Axpuc

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

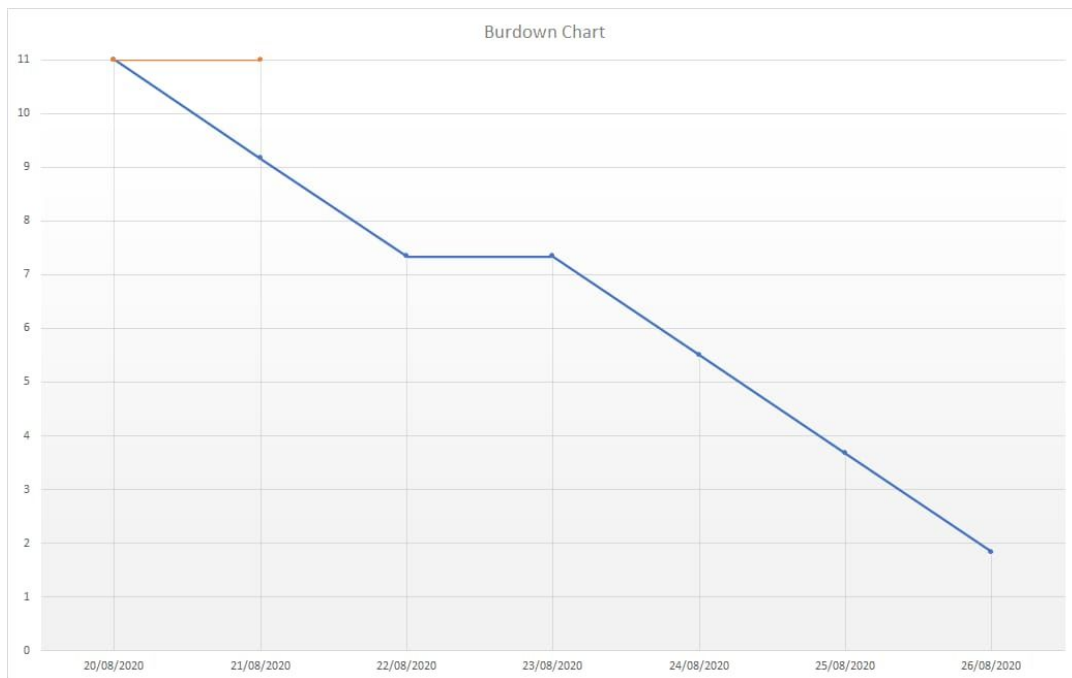
Aldo Perez

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

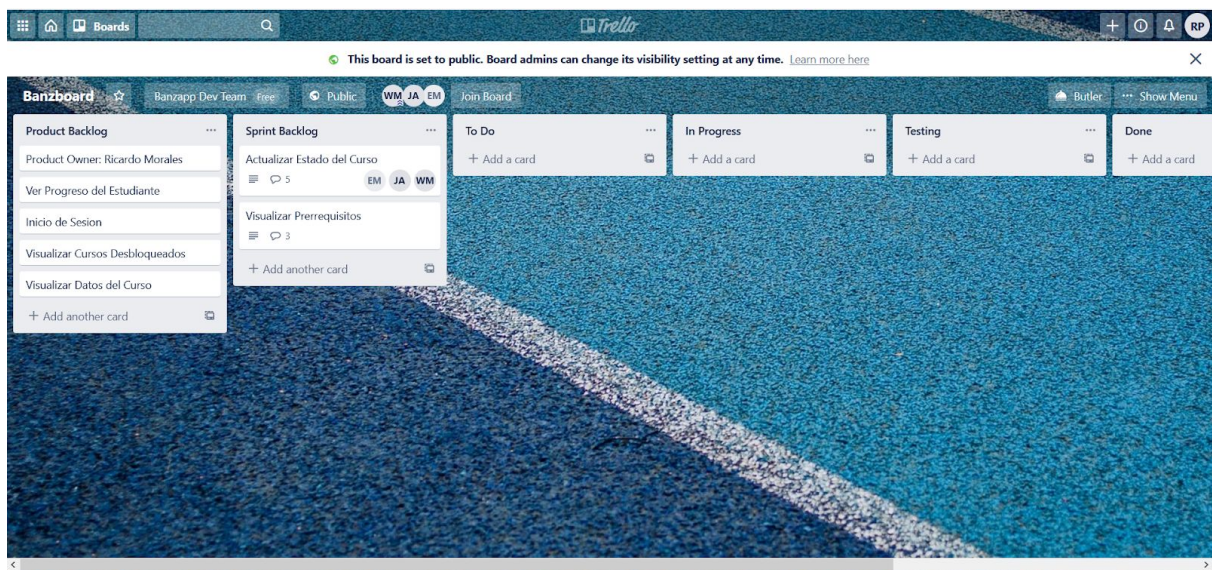
Ramón Patzán

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



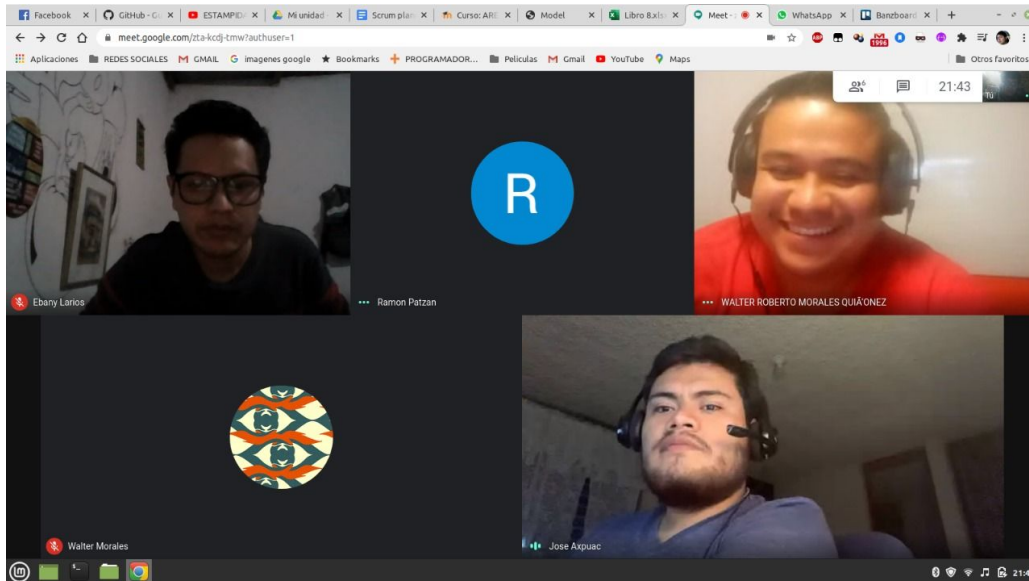
TaskBoard



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 Axiuac

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

1. 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