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

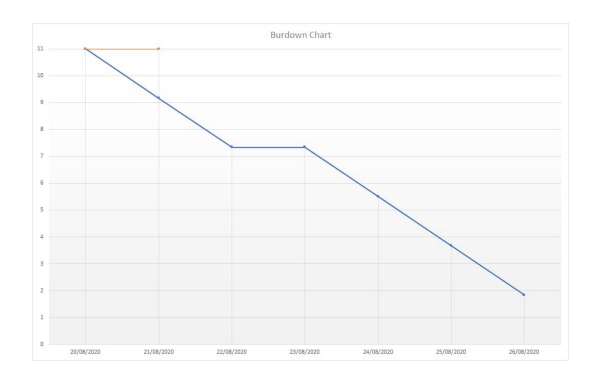
Aldo Perez

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

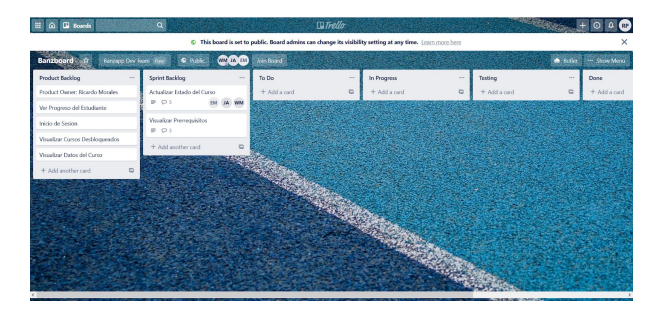
Ramón Patzán

- 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

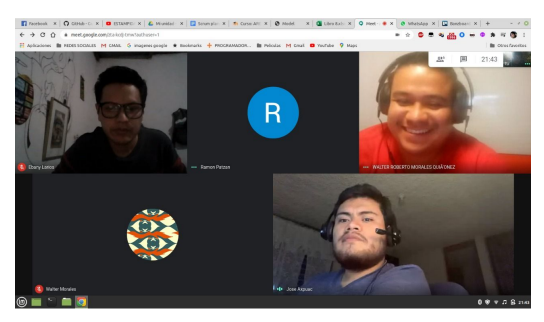


TaskBoard



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

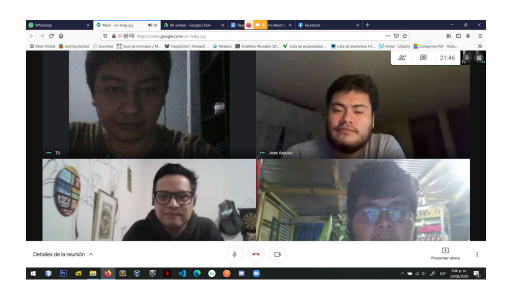
- 1. Configuraciones del repositorio
- 2. Apoyar en el desarrollo de los diseños del frontend
- 3. Ningún inconveniente

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

Fecha: 24 de agosto de 2020

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



Eliezer Coronado

- 1. Desarrollo de la vista del pensum en la interfaz gráfica
- 2. Continuará el desarrollo de la interfaz donde se visualizará el pensum
- 3. ningún impedimento

José Axpuac

- 1. No registró avances
- 2. Trabajará en configuraciones en el backend
- 3. La razón por la que no tuvo avances fue por dificultades técnicas con su computadora

Aldo Perez

- 1. Desarrollo diseños de la interfaz gráfica en colaboración con Eliezer
- 2. Continuará con los diseños de la interfaz gráfica
- 3. Ningún inconveniente

Ramón Patzán

- 1. Completó el detalle de las tareas que requiere cada historia de usuario para poder ser discutidas en futuros sprint planning
- 2. Análisis de la estructura de base de datos para proponer un formato para cargar la información de las carreras
- 3. Ningún inconveniente

Walter Morales *No pudo presentarse a la reunión por dificultades con la luz eléctrica

Fecha: 25 de agosto de 2020

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



Walter Morales

- 1. Carga de datos de carrera de sistemas a la base de datos
- 2. Terminar la carga de datos del pensum y carga de datos de un usuario de prueba
- 3. El posible inconveniente que ve es que quizá no alcance el tiempo para hacer las pruebas

Eliezer Coronado

- 1. Implementación de nuevos diseños a la interfaz gráfica
- 2. Continuar con la implementación de diseños a la interfaz gráfica
- 3. Ningún inconveniente

Aldo Perez

- 1. Paleta de colores para la interfaz gráfica
- 2. Diseños para la segunda historia de usuario
- 3. Ningún inconveniente

José Axpuac

- Terminó las operaciones de lectura, actualización, creación y borrado en la API
- 2. Iniciar pruebas de la API junto con la interfaz
- 3. Ningún Inconveniente

Ramón Patzán

- 1. No registró ningún progreso
- 2. Apoyar con la carga de datos de las carreras
- 3. Ningún inconveniente