# **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

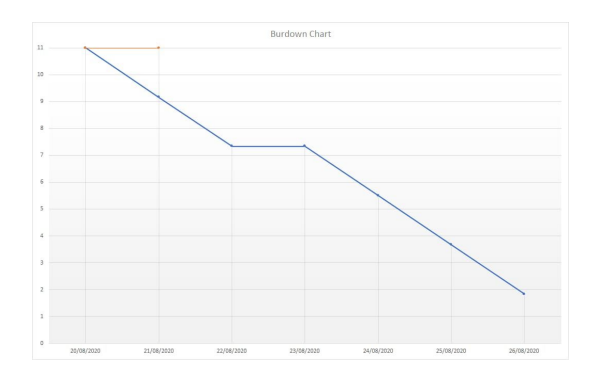
# Aldo Perez

- 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**

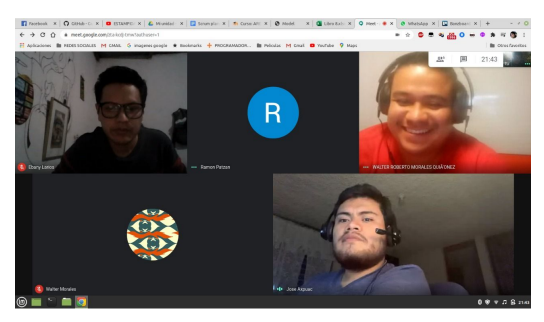


# **TaskBoard**



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

# **Burndown chart**



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

# **Burndown chart**



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

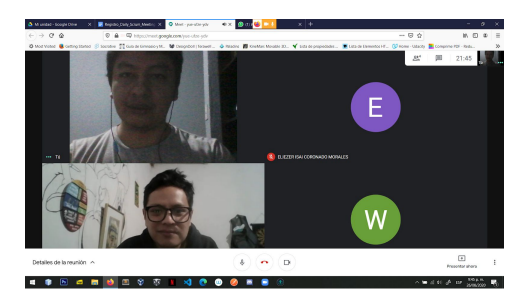
- 1. No registró ningún progreso
- 2. Apoyar con la carga de datos de las carreras
- 3. Ningún inconveniente

# **Burndown chart**



Fecha: 26 de agosto de 2020

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



# **Walter Morales**

- 1. Finalizó la carga de datos del pensum de sistemas y agregó datos de otras carreras
- 2. Terminó sus tareas asignadas y no trabajará mañana
- 3. Detectó inconvenientes en el modelo entidad relación por lo que es posible que sea necesario modificarlo

# **Eliezer Coronado**

- 1. Finalizó algunas visualizaciones con algunos datos de prueba
- 2. Arreglará un bug con el scroll horizontal en la visualización del pénsum y continuará con la visualizaciones pendientes
- 3. Posibles inconvenientes con bugs de diseño y la forma en que se enviarán datos desde el backend

# **Aldo Perez**

- 1. No registro progreso
- 2. Realizará peticiones de prueba en en el frontend
- 3. Ningún inconveniente

# José Axpuac

- 1. No registró progreso
- 2. Continuará pruebas con la API
- 3. Ningún inconveniente

# Ramón Patzan

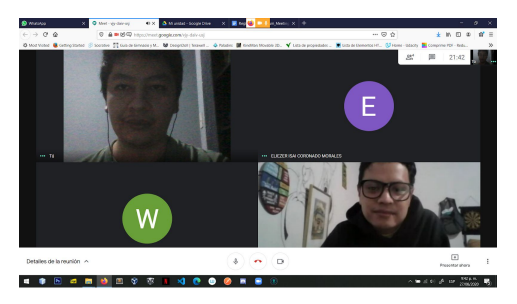
- 1. No registró progreso
- 2. Continuará con trabajos de preparación de la documentación
- 3. Ningún inconveniente

# **Burndown chart**



Fecha: 27 de agosto de 2020

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



# **Walter Morales**

- 1. Modificaciones en el modelo entidad relación
- 2. Ha terminado con la parte del trabajo que le correspondía
- 3. Ningún inconveniente

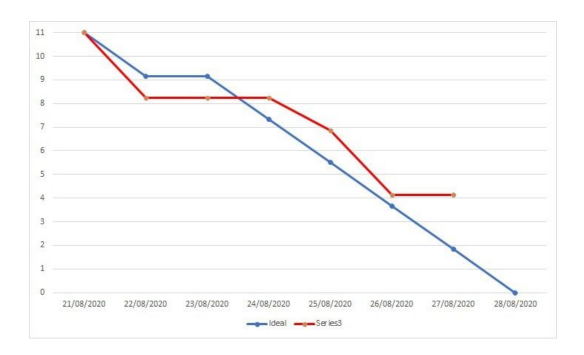
# Eliezer

- 1. Trabajó en los ajustes para arreglar el bug en el scroll bar de la interfaz gráfica
- 2. Seguirá trabajando para arreglar el bug en la interfaz gráfica
- 3. Ningún inconveniente

# Aldo

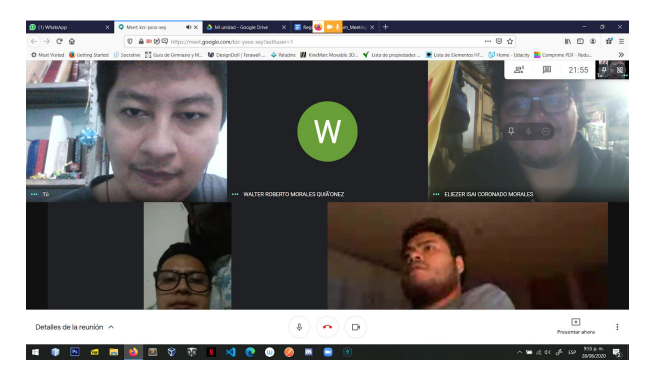
- 1. Hizo pruebas en la interfaz para obtener datos
- 2. Ayudará a Eliezer en la interfaz gráfica
- 3. Ningún inconveniente

# **Burndown chart**



Fecha: 28 de agosto de 2020

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



#### **Walter Morales**

- 1. No realizará actividades porque ya finalizó sus tareas
- 2. No realizará actividades porque ya finalizó sus tareas
- 3. El inconveniente que ve es que quizá no se pueda mostrar el pensum completo debido a que hace falta ingresar información en la base datos

# **Eliezer Coronado**

- 1. Finalizó las vistas de la Interfaz para comentarios y para ingresar nota
- 2. Trabajará la comunicación con el endpoint para recibir información de la base de datos
- 3. El inconveniente que ve es el tiempo que probablemente no sea suficiente para finalizar el sprint

#### Aldo Perez

- 1. No desarrolló actividades
- 2. Apoyar a Eliezer en la comunicación con el endpoint
- 3. El inconveniente que ve es que quizá puedan haber complicaciones con la comunicación con el endpoint

# José Axpuac

- 1. No realizó actividades
- 2. Establecer la comunicación entre el frontend y API
- 3. No ve inconvenientes

#### Ramón Patzán

- 1. No realizó actividades
- 2. No realizará actividades
- 3. El tiempo probablemente no sea suficiente

En la reunión del día de hoy el grupo de desarrollo discutió la posibilidad de prorrogar un día más el sprint, esto debido a que aún hace falta la comunicación con el backend y el frontend, por lo cual por decisión unánime se llegó al acuerdo de prorrogar el sprint un día más por lo cual el sprint finalizará el día 29 de agosto del año 2020