

Planificación del Sprint

Información General:

- Nombre del Sprint: **N° 3** Ferretería
- Fecha de Inicio: **23/09/2024**
- Fecha de Finalización: **11/10/2024**

Objetivos del Sprint:

- Objetivo :
 - Migrar el código a React
 - Conectar a MySql
 - Crear video de presentación

Tareas y User Stories:

- Enumera las tareas o historias de usuario que se abordarán durante el sprint. Incluye una breve descripción y la estimación de esfuerzo (por ejemplo, puntos de historia o días de trabajo).

Tarea o User Story	Descripción	Encargado	Ponderación
Migrar el proyecta a React	Se realizará el código en React.	Joni Boglione	5
Video	Se empezará a diseñar el video para la presentación final.	Roman Muñoz	5
Backend	Se creará el código del software en base al Frontend.	Seba Tissera	5

Recursos y Asignaciones:

- **Desarrolladores Asignados:**
 - ☐ Jonathan Boglione
 - ☐ Román Muñoz
 - ☐ Sebastián Tissera

Recursos:

Notebook - Pc de Escritorio - IDE: IntelliJ IDEA - Java - React - AI para crear el video -

Reuniones y Eventos:

- Reunión de Planificación del Sprint:
Cada día de por medio, de 15 minutos por día, a través de la plataforma de google Meet.

Notas Adicionales:

Se trabajará en conjunto, colaborando entre todos si no llegamos con los objetivos planteados, tratando de generar un ambiente ameno y relajado, para poder así, contrarrestar presiones individuales que entorpezcan el buen desarrollo del sprint.

Enlace del Proyecto:

https://drive.google.com/drive/folders/1H3CS_60KbR4mqoFeesAkr8ggLPOOyAYT?usp=sharing

Avances del Proyecto:

De acuerdo con los objetivos planteados en este Sprint, se ha podido trabajar en la migración hacia React de manera exitosa.

Se ha podido llegar a culminar con el video, también de manera exitosa.

En cuanto a lo propuesto es la creación del back end y su conexión a MySQL, hemos tenido dificultad de no llegar a los tiempos planteados, con un porcentaje en la construcción bastante bajo.

Se logró crear la clase de la conexión a la base de datos teniendo la dificultad de realizar la conexión de la misma con el proyecto.

Enlace Proyecto Back End:

<https://github.com/SebastianToso/Practica-2.git>

Enlace Video:

<https://youtu.be/bDre2sqXZps?feature=shared>