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 :

o Migrar el código a React

Conectar a MySql

o 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 | | |
| | ☐ Sehastián Tissera | | |

Recursos:

Notebook - Pc de Escritorio - IDE: IntelliJ IDEA - Java - React - Al 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