**SÃO PAULO TECH SCHOOL**

DANIEL SENA SANTOS  
ERICK SOO HO LEE  
EVERTON BARBOSA  
GABRIEL LIMA  
GUSTAVO CASTRO

LEANDRO BONETO

**SPRINT REVIEW – PLANEJAMENTO SEMANAL**

“Grupo 08”

SÃO PAULO

2024

**SÃO PAULO TECH SCHOOL**

DANIEL SENA SANTOS

ERICK SOO HO LEE  
EVERTON BARBOSA  
GABRIEL LIMA  
GUSTAVO CASTRO  
LEANDRO BONETO

**SPRINT REVIEW – PLANEJAMENTO SEMANAL**

“Grupo 08”

Retrospecção semanal apresentada a aula de pesquisa e inovação, da São Paulo Tech School, como parte dos requisitos necessários para conclusão do projeto.

Orientador: Prof. Frizza

SÃO PAULO

2024

**SPRINT REVIEW**: - Product Owner: Gustavo Castro  
  
**O QUE FOI PLANEJADO:**  
- Todos integrantes compreender e executar funcionalidades do Sensor DHT11 e Arduíno Uno

- Finalizar ajustes na documentação

- Ajustar calculadora financeira

- Finalizar site estático (HomePage)

- Finalizar prototipação

- Modelagem lógica e script no MySQL  
  
**O QUE FOI EXECUTADO DO PLANEJAMETO:**  
- Partes da documentação ajustada, mas não finalizada;

- Homepage do site estático concluído;

- Modelagem lógica e script no MySQL concluídos;

- Prototipação de login, cadastro e dashboard concluídos;

- Todos integrantes compreenderam e executaram funcionalidades do Sensor DHT11 e Arduíno Uno

- Finalizar site estático (HomePage)

**O QUE FOI EXECUTADO FORA DO PLANEJAMENTO:**  
- Definição e separação das partes do site estático aos integrantes;

- Separação de requisitos entre os integrantes do grupo;

- Criação da nova base do Backlog da Sprint 2

- Configuração e implementação da API para captação dos registros do sensor em terminal no NodeJS e visualização gráfica em página web;

- Agendamento de reunião com o gestor de projetos (Prof. Marcos) para alinhamento e discussões sobre o projeto

**O QUE NÃO FOI EXECUTADO DO PLANEJAMENTO:**

- Ajustes na calculadora financeira;

- Documentação ainda não finalizada;

**PLANEJAMENTO DA SEMANA 03/10 – 10/10:**

- Inserção dos registros do sensor no MySql via API

- Finalização do site estático (Cadastro, Login, Dashboard e simulador financeiro);

- Calculadora finalizada;

- API configurada (variáveis ajustadas);

- Backlog finalizado;

- Finalizar documentação;

- Implementação do banco de dados no Linux (máquina virtual);