# PROPOSTA DE PROJETO INTEGRADO

# .Ease

#### • Descrição geral do projeto:

Aplicação para gerenciamento de pedidos e controle de histórico de vendas.

#### Objetivos claros e mensuráveis do projeto:

- Digitalizar controles de vendas, cadastro de produtos e clientes, e facilitar consulta de todos os dados.

#### • Justificativa para importância do projeto:

- Informatizar controle feitos anteriormente de forma manual, tornando mais ágil todo o processo de análise.

## • Metodologia proposta para o projeto:

- Scrumban (Scrum + Kanban).

## Recurso necessários, materiais, equipamentos e ferramentas:

- 4 computadores, acesso à internet em todos.
- Front-end: React.jsBack-end: Node.js
- Banco de dados NOSQL: MongoDB Banco de dados relacional: MySQL
- IDE: VS Code

# • Cronograma preliminar:

- Spring 1: Desenho das telas, identidade visual e início da documentação técnica.
- Spring 2: Início do front-end e integração da parte de UX, estruturação do banco de dados.
- Spring 3: Desenvolvimento do back-end, integração com o front-end e banco de dados.
- Spring 4: Testes e correções.
- Spring 5: Últimos ajustes e alinhamentos, entrega do projeto.

#### • Membros: Líder (Sócrates)

- Fabio Antimo Modesto Salvatore: Front-end.
- Gabriel Abramovick Bortoliero de Souza: Back-end.
- Sócrates Eduardo Faria da Silva Mendes: Identidade visual e documentação.
- Vinícius Teixeira de Souza: Banco de dados.
- Obs: Idealmente essa é a estrutura de planejamento para o projeto, podendo sofrer alterações ao decorrer do desenvolvimento.