Apresentação

Documento para estudar

1 – O que são silos? Silos são destinado ao armazenamento de produtos agrícolas, como por exemplo, os grãos, que geralmente são depositados no seu interior sem estarem ensacados. Suas dimensões dependem de sua finalidade.

2- Quais são os problemas na hora de armazenar os grãos? É notório que a principal fonte de perda da qualidade de grãos cereais é o ataque de insetos, fungos e roedores. Alem disso, ações físicas podem influenciar na massa dos grãos, causando a diminuição do seu valor.

3 – Qual a importância de um bom armazenamento? O objetivo do armazenamento é manter, através de um período de tempo, as características dos grãos após a colheita e secagem. Os armazenamentos bem sucedidos procedem de um bom controle de temperatura e umidade, e uma boa limpeza.

4- Porque controlar a temperatura e umidade dos grãos? Controlar a temperatura e umidade além de preservação os grãos de proliferação de microrganismos, evita a perda de massa.

5- Nossa solução: Integrar nos silos um sensor para monitoramento do controle de temperatura e umidade em tempo real.

6 – Requisitos para nosso sistema

7- Ferramenta para organizar as tarefas : Trello

8 - Explicar o banco de dados

9- Protótipo do site: mostrar o protótipo e ir indicando

10- Simulador financeiro: explicar o simulador financeiro

11- Sensor : explicar o sensor no vscode, até o iniciar dele no git bash.