**Ata de reunião**

**Data:** 17/11/2023

**Horário:** 10:00 - 10:20

**Participantes presentes:**

* Bruno Vinicius
* Matheus Rabello (10:07)
* Vitor Hugo
* Vagner José

**Participantes ausentes:**

* Gabriel Lopes (justificado)
* João Henrique

**Assuntos discutidos e principais decisões:**

**Documentação:**

• Implementar a ferramenta de help desk no site

• Fluxograma de incidente

• Fluxograma de problema

• Fluxograma de requisição

• Documento de instalação do produto

• Documento de mudanças revisão

• Revisão da documentação

• Atualização do Product Backlog

**Projeto:**

• Conectar todo o sistema na rede local

• Testar se o sistema aguenta 2 ou mais computadores logados ao mesmo tempo

• Atualização do Trello

• Montar slide da apresentação

• Planejar o que será apresentado

• Estudar a ferramenta de help desk

**SITE: Sistema**

• Cadastro de fazenda/endereço arrumar problemas de rota

• Cadastro de galpão arrumar problemas de rota

**SITE: Dashboard**

• Fazer todo o design da dashboard concluido

• Ter opções para selecionar fazenda, galpão e quais sensores o cliente deseja ver

Concluido

• Decidir quais gráficos irão aparecer na dashboard além de mostrar temperatura e umidade novos kpi

• Conectar ao banco de dados

**Arduino e sensores:**

• Utilizar um arduino para simular coleta de dados em 2 ou mais sensores

• Configurar o arduino para coletar dados a cada 20 minutos (?), coletar dados suficientes para pelo menos um mês

• Cadastrar todos os dados coletados no banco de dados