

**Uma imagem com Tipo de letra, Gráficos, texto, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente**

**Bhreno Venditti de Oliveira Barboza** – RA 01242072

**Erik Cecilio** - RA 01242121

**Kaio Kenuy da Silva Hergesel** - RA 01242060

**Tiago Bezerril Moreira** – RA 01242007

**Viviane dos Santos** – RA 01242050

**PROJETO SAFEWARE**

Monitoramento de Vazamento de Gás em Cozinhas Industriais

**Professores: FRIZZA & JULIA**

**São Paulo**

**2024**

**Ata oficial**

Data: 10 de Outubro de 2024

Participantes presentes: Bhreno, Cecílio, Tiago, Kaio e Viviane

Participantes ausentes: N/A

***Assuntos discutidos e principais decisões:***

Bhreno (PO da semana) e Viviane (Scrumaster da Semana) abriram a Daily redirecionando para cada membro do Grupo 10, tarefas primordiais para desenvolvimento e entrega:

**DIAGRAMA DE SOLUÇÃO:** Neste fim de semana entre os dias 12 e 13 de Outubro, será finalizado o Diagrama de Solução do Projeto via FIGMA em formato PLANTA BAIXA.

**DASHBOARD:** Todas as Dashboards CHART.JS HTML/CSS com dados mockados será destinada à Erik Cecílio.

Serão dashboards focadas no vazamento de gás diariamente detalhando horário do vazamento e deashboards ilustrando qual Sensor está vazando mais.

**CALCULADORA:** O desenvolvimento final da calculadora está sob os cuidados de Kaio Kenuy tendo auxílio e validação por todos do Grupo 10.

**DOCUMENTAÇÃO:** Tiago Bezerril está com a tarefa deFinalizar a Documentação do Projeto com a intenção de apenas deixar espaços para o que ainda não foi concluído. Assim, podendo ser encaixado até o término da Sprint3 sem afetar os outros campos.

**HTML/CSS:** Viviane está com a tarefa de atualizar e revisar os últimos detalhes do HTML/CSS do Site Institucional.

**BANCO DE DADOS DER/LÓGICA:** A criação do Script das tabelas e DER seguindo a nova ordem de negócio do Projeto está sob os cuidados de Bhreno.

Durante a aula de Arquitetura Computacional com Matheus e Marise, fomos ensinados à como transmitir os Dados do Arduino para o Banco de Dados em tempo real via API Data Acqu-ino. Foi uma atividade muito difícil e para concluirmos com sucesso tivemos auxílio de Guilherme Vieira em Banco de Dados, Pedro e professor Matheus em HTML. **Nossa maior dificuldade estava sob a Porta Necessária para rodar ser 3000 e a mesma estava desatualizada em 3300. Erro foi corrido e tudo correu bem.**