



SÃO
PAULO
TECH
SCHOOL

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: 19 de Outubro de 2024

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

Participantes ausentes: N/A

Assuntos discutidos e principais decisões:

Viviane (PO da semana) e Bhreno(Scrumaster da Semana) abriram a Daily segunda pela manhã acompanhando o status de cada tarefa direcionada em desenvolvimento para entrega:

DIAGRAMA DE NEGÓCIO:

Foi marcado uma reunião com o Professor Matheus no dia 24/10 com a intenção de validar o novo Diagrama de Negócio com as novas alterações feitas e contar com um novo direcionamento caso esteja faltando alguma informação importante. Foi acordado que as únicas alterações à serem feitas era a conexão de rede necessária para a solução, quantas máquinas e qual máquina estará os dados do sensor.

DASHBOARD:

A página DASHBOARD está sob atenção total de Erik Cecílio para alinhamento dos dados mockados. No atual momento, foi inserido dois gráficos, agora o desafio está em colocar o terceiro gráfico. Relacionado ao índice de vazamento Mensal.

SLIDES:

Está sob os cuidados de Tiago Bezerril, os slides do trabalho via Canva e está sendo validade continuamente por todos do Grupo. Ao que tudo indica, será finalizado sexta-feira 25/10, pois, está sendo abastecido com informações que estão ficando prontas.

HTML/CSS:

Por Kaio Kenuy, na interface de Cadastro, foi inserido validações adicionais. Foi inserido também validações em tempo real que auxiliem o cliente a colocar os dados corretos à partir de avisos innerHTML.

