



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: 18 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 identificado após validação com Professor Marcos, de que o Diagrama de Negócio pode ficar maior e mais completo mostrando todas as conexões de rede necessárias (Wifi/Cabo), mostrando também quantas máquinas vão participar da Solução, desde a máquina que irá receber os dados no Banco de Dados até a máquina pessoal do cliente que irá visualizar os dados. Visão completa do caminho do consumidor do produto.

Como o cliente irá acessar o site?

A API fica na máquina pessoal do cliente que está rodando o site ou fica na máquina que está na cozinha?

DASHBOARD:

Foi identificado também problemas no HTML Dashboard em relação à colocar um terceiro gráfico, o gráfico Mensal de vazamento de gás. Erik é responsável pelo início e também está responsável pela conclusão.

SLIDES:

Está sob os cuidados de Tiago Bezerril, os slides do trabalho via Canva e está sendo validado continuamente por todos do Grupo.

BANCO DE DADOS:

Foi encontrado uma necessidade de criar uma tabela com dados mockados no MySql referente aos dados mostrados na DASHBOARD.

