



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: 14 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 segunda pela manhã acompanhando o status de cada tarefa direcionada em desenvolvimento para entrega:

### **DIAGRAMA DE SOLUÇÃO:**

O primeiro protótipo do Diagrama de Solução foi concluído por Bhreno e Tiago Bezerril via CANVA. Após direcionamento de melhora feito por Professor Marcos após avaliação, Diagrama de Solução entrou em sua segunda acompanhada por Bhreno, Kaio Kenuy e Erik Cecílio.

Com base e análise nos diagramas de outros Grupos de PI ADSB, vimos muitas oportunidades de melhora e evolução no nosso diagrama. Desde a instalação do mesmo até os mínimos detalhes até chegar nas Dashboards que o Cliente Final irá visualizar em seu computador pessoal logado em nosso Site Institucional.

### **DASHBOARD:**

Dashboards iniciadas por Erik Cecílio estão em sua última fase de desenvolvimento e já foram apresentadas as versões de gráficos em Barras, Linhas e Velocímetro. Dashboards estão no aguardo da página do cliente em CSS ser concluída por Viviane para ser anexada à página com diagramação.

Dashboards em ChartJS contém Pico de Alerta, Quantidade de Vazamento e Prejuízos Mensais.

### **CALCULADORA:**

Após muito trabalho e discussões em Grupo. O desenvolvimento da calculadora via CSS/HTML foi finalizada por Viviane. Calculadora interage com cliente conforme o mesmo vai colocando informações de sua Cozinha Industrial.

Calculadora irá levar cliente à Contratar a solução de Monitoramento de Vazamento de Gás via Sensores e Software desenvolvido por SafeWare

Escopo de Calculadora foi fechado em P90 e P45.

### **DOCUMENTAÇÃO:**

Foram corrigidas por Viviane e validada por todos os Grupo 10 as divergências encontradas pela mesma, foi alertado ao grupo também que todos deverão revisar a documentação e apontar as devidas mudanças à serem feitas e devidos campos à serem atualizados.

### **HTML/CSS:**

Foi desenvolvida e concluída por Viviane a tela em que o cliente irá visualizar as Dashboards de dados mockados finalizados por Erik Cecílio.

Tela será dividida por Cozinha 1, Cozinha 2, Sensor 1, Sensor 2, Sensor 3.

Porcentagem atual de vazamento, Pico em Linha de Vazamento Diário, Horário de Vazamento e Gráfico em Barras de Vazamento Semestral.

Via FIGMA, está sendo desenvolvido por Viviane um protótipo da Planta Baixa simulando uma cozinha industrial em que cada sensor poderá ser clicado e levará ao seus dados captados. Tela é considerada Desejável por todos do Grupo e é discutido sobre ser projeto de Sprint3, mas Viviane se adiantou no processo criativo e todos ficaram muito impressionados com em como a ideia está bem encaminhada.

Permanece o acordo de Dailys pela manhã.