



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: 12 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 sábado pela manhã acompanhando o status de cada tarefa direcionada em desenvolvimento para entrega:

### **SCRIPT DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO AO CLIENTE:**

Foi recebido por todos os Grupos de PI via Professora Júlia o Script de Apresentação Sprint2, Script esse que será avaliado em reunião e estudado durante toda a semana de fôlego por todos do Grupo 10. Com a intenção de dominar a apresentação do Projeto seguindo cada tópico.

### **SLIDES SPRINT 2:**

Os Slides de Apresentação da Sprint2 está em sua fase inicial de desenvolvimento por Tiago Bezerril com auxílio e validação de todos do Grupo 10. Poucos materiais do Slide Sprint1 serão aproveitados na nova versão, porém, serão respeitados. Está acordados entre todos do Grupo 10 Sprint2 que terá um slide creditando todos os membros da Sprint1 que se dedicaram no Projeto.

### **DIAGRAMA DE SOLUÇÃO:**

O primeiro protótipo do Diagrama de Solução foi concluído por Bhreno e Tiago Bezerril via CANVA. Foi enviado ao Professor Marcos para avaliação e validação. Independente do posicionamento, todos do Grupo estão cientes de que ainda chegará na sua versão final após retorno do Professor Marcos.

### **TRELLO:**

Está completamente atualizado o Trello por Erik Cecílio seguindo à risca cada dado do Excel BackLog Sprint2 e Sprint3 e será atualizado na semana do fôlego conforme o Projeto vai avançando. Foi visado por todos que o Projeto está caminhando para sua fase final e deverá ser respeitado com muita cautela todas as exigências primordiais de Entregáveis do Trello/Backlog.

### **DASHBOARD:**

Dashboards iniciadas por Erik Cecílio estão em sua primeira fase de desenvolvimento e estudo. Foi acordado entre todos que usaremos 3 tipos de gráfico. Em forma de “Velocímetro”, linha e

barras. Gráficos estão sendo abastecidos com dados mockados via ChartJS. Todos os 6 modelos deverão ser concluídos para anexar ao HTML/CSS até Segunda-Feira.

Foi encontrado dificuldades por Erik em anexar as Dashboards em uma simulação de planta baixa de uma cozinha industrial. Dificuldades essas que estão sendo acompanhadas de perto por Viviane.

### **CALCULADORA:**

O desenvolvimento final da calculadora está sob os cuidados de Kaio Kenuy e Viviane está o auxiliando de prontidão na implementação da mesma ao Site Institucional.

Está sendo adicionado por Viviane elementos CSS em cores que indicam perigo, cuidado e segurança.

Após apontamento de Viviane, todos estão discutindo sobre anexar na Calculadora já os valores médios de cilindros P90 e P45 com a intenção de calcular seus prejuízos e perigos de vazamento.

Escopo de Calculadora foi fechado em P90 e P45.

### **DOCUMENTAÇÃO:**

Foi encontrado por Viviane algumas divergências de informações na documentação e deverá ser avaliada e modificada por Todos do Grupo. Divergência essas que estão nas primeiras páginas dado aos Objetivo e Contexto.

### **HTML/CSS:**

Kaio Kenuy adicionou à tela de cadastro validações de e-mail “.com”, “@” e “.br”, mínimo 8 caracteres, letra minúscula e letra maiúscula. Foi também adicionado à tela de Cadastro, a limitação de 14 caracteres para o campo CNPJ.

A nova versão da Tela de Cadastro já foi atualizadas em GitHub.

### **BANCO DE DADOS DER/LÓGICA:**

Após direcionamento e validação do protótipo do Banco de Dados DER e Script, foi adicionado à tabela, Local de Instalação do Sensor por Bhreno.

Permaneço o acordo de Dailys pela manhã.

