



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: 28 de Outubro de 2024

Participantes presentes: Bhreno, Cecílio, Kaio e Viviane

Participantes ausentes: Tiago, por motivo de doença.

Assuntos discutidos e principais decisões:

Bhreno (PO da semana) e Viviane (Scrumaster da Semana) abriram a Daily segunda-feira pela tarde após período de aula acompanhando o status de cada tarefa direcionada em desenvolvimento para entrega:

CALCULADORA:

Calculadora é concluída e apresentada por Kaio Kenuy.

Calculadora abordará perdas financeiras por vazamento e irá abordar segurança para evitar acidentes por vazamentos.

ENSAIO APRESENTAÇÃO + ATUALIZAÇÕES DOS SLIDES:

Foi feito o primeiro ensaio completo descrevendo todos os temas abaixo e também foram feitas otimizações no tempo de apresentação, excluindo um slide que seria apresentado por Erik.

- Apresentação do grupo: Erik
- Introduzir o projeto(segmento, gráficos, desafio): Erik, Vivi e Bhreno
- Proposta de solução (diagrama de solução): Tiago e Bhreno
- Backlog e sprints (Trello e Github): Vivi
- Site institucional (Apresentação do projeto, missão, visão e valores): Kaio
- Cadastro e login (Validações feitas): Kaio
- Dashboard (dashboard explicar o conceito de cada gráfico): Bhreno
- Especificações métricas: Bhreno
- Integração do sistema: Tiago
- Arduíno enviando para o gráfico em tempo real e para o banco de dados: Tiago

- Modelagem do banco: Vivi
- Script: Erik
- Próximos passos: Kaio

Foi acordado entre todos em ATA de reunião que todos deverão saber como explicar a Dashboard, Tela de Cadastro e Login, Site Institucional detalhe por detalhe.

Foi acordado entre todos de que os temas abordados no Projeto serão transicionados à partir de “deixas” feitas por cada membro responsável pelo tema anterior chamando o membro que irá apresentar o próximo tema.

DASHBOARD:

Dashboards estão 100% prontas e estão em fase de testes com colegas de sala e Professores.