



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: 26 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 no sábado pela tarde acompanhando o status de cada tarefa direcionada em desenvolvimento para entrega:

DOCUMENTAÇÃO:

Acordado entre todos de que a documentação final antes da apresentação da Sprint2 deverá ser finalizada na segunda-feira 28 de Outubro.

CALCULADORA:

Kaio Kenuy, Erik e Viviane concluíram a nova calculadora e seu CSS. A mesma está pronta para ser apresentada por Kaio Kenuy e deverá ser ensaiada na segunda-feira 28 de Outubro.

Foi acordado entre todos que todos deverão aprender e apresentar a ordem de negócio da calculadora na próxima reunião presencial na segunda-feira.

ENSAIO APRESENTAÇÃO + ATUALIZAÇÕES DOS SLIDES:

Especificação das Métricas - Mostrar e explicar de acordo com os alertas do Projeto

Demonstração do Arduino e Sensores – executar, mostrar gráfico e explicar código

Tabelas / Modelo de dados Lógico – Mostrar diagrama e explicar

Apresentar a execução dos scripts de banco de dados no MySQL instalado na VM Linux

Conclusão com visão dos próximos passos (fechamento otimista)

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.

- 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

DASHBOARD:

Versão final da Dashboard foi apresentada por Viviane e já está no GitHub.