



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: 17 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:

SCRIPT E ORDEM DE APRESENTAÇÃO:

Foi discutido de forma democrática a ordem de apresentação da Sprint2 e quem deverá apresentar cada tema.

Projeto está se encaminhando para a fase final e agora foi definido a ordem de apresentação para que os ensaios presenciais sejam iniciados à partir do dia 21/10:

- Apresentação do grupo/empresa/integrantes: Erik Cecílio
- Introduzir o projeto (contexto, segmento, infográficos, desafio/problemas do segmento): Erik Cecílio
- Proposta de solução (diagrama de solução) TÉCNICO/DISCIPLINA DE TI: Kaio Kenuy
- Backlog e sprints (Demonstrar ferramenta de gestão Trello e Github): Viviane
- Site institucional – Navegar e Explicar em Detalhes o porquê de cada elemento da página (Apresentação do projeto, missão, visão e valores.): Bhreno
- Interfaces de Cadastro e login (Sem conexão com BD) e Validações Feitas: Kaio Kenuy
- Dashboard (dashboard explicar o conceito/regras de cada indicador no gráfico): Bhreno
- Especificações das métricas - Mostrar e Explicar de acordo com os Alertas do Projeto: Erik Cecílio
- Integração do sistema: Tiago Bezerril

- Demonstração do Arduino e Sensores – Executar, mostrar gráfico e explicar código: Tiago Bezerril
- Tabelas e Modelagem do Banco de Dados: Viviane
- Apresentar a execução dos Scripts de BD no MySQL instalado na VM Linux: Erik Cecílio
- Conclusão com visão dos Próximos Passos, fechamento otimista: Kaio Kenuy e Erik Cecílio

Foi acordado entre todos que serão apresentados 3 tópicos por cada integrante, passivo de mudanças ao longo dos ensaios e deverá ser dominado por todos os integrantes a ciência de TODOS os tópicos que serão abordados.

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.