

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: 22 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:

DOCUMENTAÇÃO:

Houve alteração e atualizações na Documentação do Projeto por Bhreno. Foi adicionado diagrama de Solução, fotos do Arduino e métricas de Dashboards.

ENSAIO APRESENTAÇÃO + SLIDES:

Após primeira rodada de ensaios utilizando a primeira versão dos slides, foi apontado melhorias na dinâmica da apresentação. Foi acordado entre todos que caso falhe o Projetor em meio a apresentação para o Professor Frizza, será utilizado o computador do Erik para projetar os slides.

BANCO DE DADOS/VM:

Foi acordado entre todos que iremos treinar Banco de Dados e VM em conjunto até o dia da apresentação após a aula para todos criarem afinidade com o processo. O Banco de Dados dentro da VM deverá ser conectado juntamente ao Windows Host.

TERMINAR DASHBOARD:

Foi iniciado uma força tarefa no fim de semana para terminar a DASHBOARD e a mesma deverá ser finalizada até quarta-feira dia 23/10. Foi incluído métricas de risco indicando via Cores Verde, Amarelo e Vermelho (segurança, médio risco e alto risco).

O problema identificado foi o Canvas que foi criado para anexar a terceira dashboard. Foi marcado uma breve reunião com o Professor Matheus para validar as que já estão prontas e auxiliar na resolução desse problema.

DIAGRAMA DE SOLUÇÃO:

Versão final do diagrama de solução foi anexada ao GitHub por Bhreno, porém, ainda pode estar aberto à atualizações conforme feedback de nossos colegas que já apresentaram a Sprint2.