

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: 15 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:

DIAGRAMA DE SOLUÇÃO:

Diagrama de solução foi finalizado por Bhreno/Kaio e está sendo avaliado por todos do grupo

com a intenção de que todos compreendam a linha de solução. Foi acordado entre todos que o

Diagrama de Solução ainda poderá ter alterações cada seja encontrado algo à melhorar. Para

deixa-lo mais intuitivo.

O Diagrama de Solução está sob atenção de todos do Grupo e deverá ser concluído por completo

ainda até o dia 20 de Outubro.

DASHBOARD:

Dashboards estão prontas para serem anexadas à página de Cliente. Interface essa em

HTML/CSS que foi concluída por Viviane, as DIVs estão esperando as dashboards com dados

mockados.

Deverá ser explorado o CSS na própria página após anexar as Dashboards.

Dashboards em ChartJS contém Pico de Alerta, Quantidade de Vazamento e Prejuízos Mensais.

DOCUMENTAÇÃO:

Foram revisadas por Viviane e validada por todos os Grupo 10 as divergências encontradas pela

mesma, foi anexada de forma breve à Justificativa do Projeto normais e leis quanto ao uso de gás

inflamáveis em cozinhas industriais e que o controle dos mesmos justificam a nossa solução

proposta.

Foi revisado também que no Escopo não haverá instalação feita por nós e também não haverão

alertar audíveis. Foi acordado que o Projeto está direcionado ao Sensor e ao Software ao cliente

e que o mesmo deverá ser capacitado via Apresentação de que é de fácil instalação e

manipulação.

O diagrama de negócio serve para que o cliente possa ter a autonomia de instalar onde achar melhor e manipular os dados como bem entender.

Foi formatado também por Viviane seguindo normas ABTN, também foi alertado e alterado pela mesma que algumas passagens da Documentação estava em primeira pessoa.

HTML/CSS:

Está sob responsabilidade de Erik Cecílio anexar as dashboards já concluídas no site abaixo via ChartJS, pois, a Página do Cliente só está aguardando as Dashboards para finalizar seu Perfil Personalizado.

Foi desenvolvida e concluída por Viviane a tela em que o cliente irá visualizar as Dashboards de dados mockados finalizados por Erik Cecílio.

Tela será dividida por Cozinha 1, Cozinha 2, Sensor 1, Sensor 2, Sensor 3.

Porcentagem atual de vazamento, Pico em Linha de Vazamento Diário, Horário de Vazamento e Gráfico em Barras de Vazamento Semestral.

Foi desenvolvido também por Viviane no canto superior direito da página após cliente logar, um menu em forma de "hamburguer" para que o cliente possa acessar os dados de sua conta e outras áreas do Site Institucional SafeWare de forma mais limpa e objetiva.

Foram criadas 3 divs, uma para cada sensor. Quando clicada em um Sensor, as outras divs são escondidas no mesmo momento. Surgiu a ideia da mesma de anexar duas páginas no mesmo HTML, porém, dado à complexidade, ficará para uma Sprint3.

Todas as funções acima foram anexadas ao GitHub para que todos possam visualizar e dar continuidade.

Também foi dado uma atenção especial para a revisão da Planilha de Riscos do Projeto concluída por Tiago Bezerril.

Permanece o acordo de Dailys pela manhã.