

**Uma imagem com Tipo de letra, Gráficos, texto, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente**

**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: 05 de Outubro de 2024

Participantes presentes: Bhreno, Cecílio, Kaio, Tiago e Viviane

Participantes ausentes: N/A

***Sábado às 13h da tarde nos conectamos em call via Discord para uma breve reunião com a intenção de definir a tasks do dia e os seguintes temas/decisões foram discutidas:***

*Foi alertado em reunião de que o Trell está desatualizado e deverá ser 100% alinhado após a reunião com o Professor Marcos.*

*Confirmar a nova versão da documentação incluindo todas as fotos/informações dos entregáveis da Sprint1 e Sprint2 que ficou sob os domínios de Tiago.*

*Fizemos uma lista de questões sobre o Projeto e entregáveis Sprint2 já concluídos/em andamento para a reunião marcada com o Professor Marcos às 16:40 de segunda-feira dia 7.*

*Boa parte das dúvidas é em relação em como realizar uma documentação mais encorpada e precisa, mocando dados reais sobre o projeto e como incluir contexto, objetivo, justificativa, escopo, premissa e restrição de forma lógica e duvidas gerais sobre Backlog e ferramentas excel.*

*Foi concluída por Kaio Kenuy e Erik Cecílio a parte lógica da tela de Cadastro via VSCODE, com todas suas validações de cadastro. Primeira versão lógica Tela de Cadastro está pronta para ser validade por Professor JP e caso aprovada, Banco de Dados acoplado à tela de Cadastro dará seu início à partir do dia 9 de Outubro.*

*Após a conclusão da parte lógica e reunião em grupo às 22h, foi orientado por Viviane e acordado em grupo de que iremos usar o CSS junto à validação HTML com a intenção de contornar as bordas das inputs em vermelho caso as informações cadastradas estejam inválidas e fique verde caso contrário.*

*Foi definido em reunião de que a lógica da interface de Login terá as mesmas técnicas de validação desenvolvidas por Kaio Kenuy e Erik Cecílio.*

*GitHub foi atualizado por Viviane e Bhreno subindo todos os requisitos entregues até então.*

*Foi discutido em grupo a conclusão das planilhas individuais de dados mocados sobre nosso tema e levantamento de KPIs que serão usados futuramente.*