

**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: 08 de Outubro de 2024

Participantes presentes: Bhreno, Cecílio, Kaio e Viviane

Participantes ausentes: N/A

***Assuntos discutidos e principais decisões:***

Logo após a reunião/aulas de Gestão com Professor Marcos, o Grupo se reuniu durante quase 2hrs para alinhamento com a intenção de direcionar de forma mais ágil do Projeto.

Foi feito um levantamento de tarefas já entregues, tarefas que estão em andamento e tarefas que travaram por algum problema específico, com a intenção de alimentar o Trello, dar atenção total para as tarefas pendentes e travadas.

Levantamento acima será base para a apresentação da SprintReview2C com Professor Frizza, com a intenção de mostrar o progresso antes e depois da reunião primordial com Professor Marcos.

Está alinhado entre todos sobre a definição das Dashboards oficiais do Projeto utilizando dados mocados.

Planilha de Riscos do Projeto está entregue.

A Calculadora está sendo feita do zero com uma ideia nova. E simultaneamente está sendo feita ajustes prévios de CSS para encaixar no Site Institucional em página html já dedicada/reservada. A parte lógica está sendo desenvolvida por Kaio Kenuy, Erik Cecílio e a parte de estilizacação está sob os cuidados de Bhreno e Viviane.

Site Institucional está 80% pronto, aguardando apenas a Calculadora e a integração lógica ao Banco de Dados. Banco de Dados está numa nova ordem de negócio seguindo as inputs da telas do site institucional.

Grupo tomou consciência de que a única forma de acelerar o Projeto com precisão e análise é ficar ao menos 3 dias na semana na biblioteca após a aula para iniciar e acertar pilares técnicos do Projeto e ensaiar a apresentação do mesmo.

Após aula de Tecnologia da Informação, foi alertado ao Grupo sobre a necessidade de criar um FIGMA Diagrama Técnico da Solução, que vai demonstrar toda a logística da solução desde os requisitos/premissas, implantação e para onde irão os dados coletados pelo sensor.