

**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: 07 de Outubro de 2024

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

Participantes ausentes: N/A

***Assuntos discutidos e principais decisões após reunião com Professor Marcos:***

Em reunião com Professor Marcos, das 16:40 às 17:40 em relação ao nosso Projeto, após apresentarmos todos os últimos entregáveis e mostramos os problemas que estão impactando projeto, o mesmo apontou os seguintes requisitos à serem ajustados com urgência:

Definir com urgência a questão de lógica da Calculadora e como a mesma será apresentada ao Professor Frizza após ser incluída ao Site Institucional seguindo os padrões de CSS já aplicados ao site.

Foi alertado por Professor Marcos a urgência do grupo se encontrar mais vezes na faculdade após a aula para dar atenção redobrada à requisitos que necessitam de discussão/confecção em presença.

Professor Marcos também nos orientou e nos ensinou à como criar um Backlog consistente utilizando as melhores ferramentas do Excel juntamente à técnicas Fribonati. Foi uma excelente aula e de grande ajuda para a Sprint3 e todas as próximas Sprints até o fim do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Foi alertado também sobre como criar uma documentação utilizando dados reais de contexto, com a intenção de enriquecer a ideia de venda do Projeto.

Foi orientado também sobre como fazer um escopo alinhado à premissa de funcionamento do Projeto. Com a intenção de ilustramos via DASHBOARD toda a instalação do Sensor em FIGMA nos formatos de PLANTA BAIXA (indicando visão lateral da instalação do arduino nos fogões/fornos) E PLANTA LATERAL(indicando visão lateral da instalação do arduino nos fogões/fornos).

Foi elogiado a confecção em CSS e lógica de HTML do Site Institucional e foi alertado pequenos pontos à serem corrigidos em relação à experiência do usuário e integração das Dashboards após Login do cliente. Dashboards essa que deverá ser alimentada com os dados dos sensores separados por cada forno/fogão que estão acoplados.