

**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: 01 de Outubro de 2024

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

Participantes ausentes: N/A

**Assuntos discutidos e principais decisões:**

Tela de Login foi finalizada por Viviane e, agora, toda a transição do protótipo do site em FIGMA para o HTML/CSS foi finalizada com sucesso.

**HOME – LOGIN – CADASTRO**

Iniciamos pesquisas prévias sobre como utilizar ferramentas de Banco de Dados junto à Virtual Machine com segurança e precisão. DASHBOARD está em sua primeira fase de pesquisa. A calculadora escolhida para estar realizando cálculos de economia e lucro para a solução está em sua primeira fase de cuidados de CSS e lógica de negócio. Foi acordado em daily de que a calculadora escolhida será uma junção de ideias do Grupo Sprint1 com as do GrupoSprint2.

Após a aula do Professor Marcos, seguimos à alimentar nosso ProjetoSprint2 com os requisitos:

Gráfico Burndown

Mapeamento de riscos utilizando técnica Fibonacci

3=PP / 5=P / 8=M / 13=G / 21=GG

Diagrama da Solução • Planilha Product Backlog • Planilha Sprint Backlog