



SÃO  
PAULO  
TECH  
SCHOOL

**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: 16 de Outubro de 2024

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

Participantes ausentes: N/A

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

Viviane (PO da semana) e Bhreno(Scrummaster da Semana) abriram a Daily segunda pela manhã acompanhando o status de cada tarefa direcionada em desenvolvimento para entrega:

### **SCRIPT E ORDEM DE APRESENTAÇÃO:**

Está sendo discutido de forma democrática a ordem de apresentação da Sprint2 e quem deverá apresentar cada tema.

Projeto está se encaminhando para a fase final e agora estão sendo definidos a ordem de apresentação para que os ensaios comecem a acontecer:

- Apresentação do grupo/empresa/integrantes: Erik Cecílio
- Introduzir o projeto(contexto, segmento, infográficos, desafio/problemas do segmento): Erik Cecílio
- Proposta de solução (diagrama de solução) TÉCNICO/DISCIPLINA DE TI: Kaio Kenuy
- Backlog e sprints (Demonstrar ferramenta de gestão Trello e Github): Viviane
- Site institucional – Navegar e Explicar em Detalhes o porquê de cada elemento da página (Apresentação do projeto, missão, visão e valores.): Bhreno
- Interfaces de Cadastro e login (Sem conexão com BD) e Validações Feitas: Kaio Kenuy
- Dashboard (dashboard explicar o conceito/regras de cada indicador no gráfico): Bhreno
- Especificações das métricas - Mostrar e Explicar de acordo com os Alertas do Projeto: Erik Cecílio
- Integração do sistema: Tiago Bezerril

- Demonstração do Arduino e Sensores – Executar, mostrar gráfico e explicar código: Tiago Bezerril
- Tabelas e Modelagem do Banco de Dados: Viviane
- Apresentar a execução dos Scripts de BD no MySQL instalado na VM Linux: Erik Cecílio
- Conclusão com visão dos Próximos Passos, fechamento otimista: Kaio Kenuy e Erik Cecílio

Foi acordado entre todos que serão apresentados 3 tópicos por cada integrante, passivo de mudanças ao longo dos ensaios e deverá ser dominado por todos os integrantes a ciência de TODOS os tópicos que serão abordados.

### DIAGRAMA DE SOLUÇÃO:

Foi alertado por Bhreno e Kaio um auxílio maior por parte do Grupo ao Diagrama de Solução com revisões constantes e alterações devidas. Para que o Diagrama seja de fácil compreensão por parte do cliente.

Após alterações de ordem em seus devidos campos em relação à ChartJs, NodeJS, MySQL e Virtual Box. O Diagrama de Solução está em 90% de ser concluído. Foi enviado ao Professor Matheus, para que o mesmo possa validar e nos dar um direcionamento final. O mesmo alertou que devemos inserir o símbolo de Wi-Fi e que o Diagrama de Solução deverá ser uma visão do caminho do consumidor até o produto/solução.

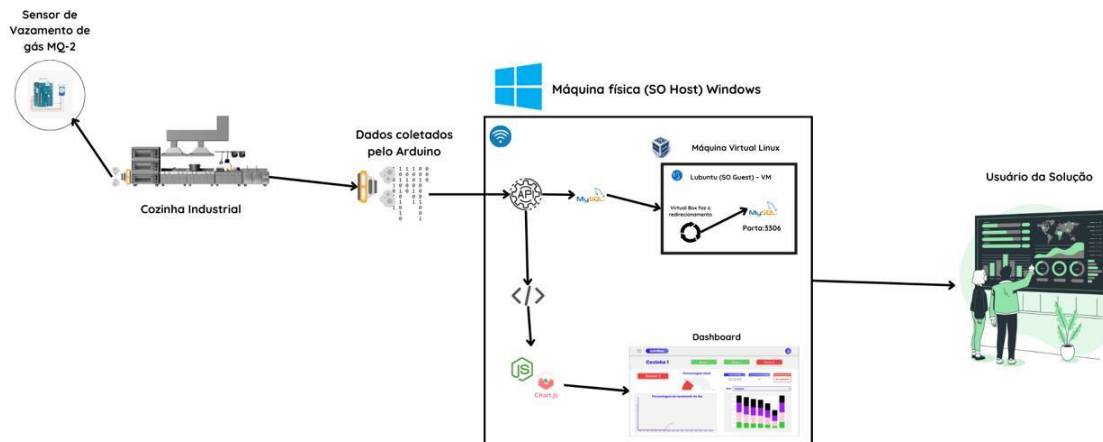


Diagrama de Solução acima ainda está a disposição para finalizações, porém, está muito bem encaminhado.

Permanece o acordo de Dailys pela manhã.