

ATA DA DAILY

Data: 22/05/2025

Horário: 16:20

Local: Presencial

Participantes: Camila Vitória, Daniel Costa, Ezequiel Cardoso, Guilherme Toledo, João Victor Dorl e Matheus Zorzete

Scrum: Matheus Zorzete

1. Atividades realizadas

Todos: Atividades ainda não finalizadas, foi decidido pelo Scrum a data de finalização para cada uma das atividades.

Camila Vitória - Realizar o estudo e apresentação para o grupo sobre o JIRA. (25/05)

Daniel Avelino – Realizar os ajustes na parte do HTML da “Visão Geral” na dashboard para melhor organização e entendimento do código. (27/05)

Ezequiel Cardoso – Realizar a documentação da GMUD. (25/05)

Guilherme Toledo – Realizar a implementação de novas prateleiras dentro da dashboard. (25/05)

João Dorl – Realizar o fluxograma de Requisição. (25/05)

Matheus Zorzete – Realizar os fluxogramas de Problema e Incidente. (25/05)

Foi discutido sobre o novo entregável do BOBIA para ser o assistente na dashboard, onde todos os funcionários terão acesso ao BOBIA para facilitação do serviço deles. Todos os funcionários por padrão terão o nível normal, podendo ter acesso ao BOBIA.

Discutimos sobre os passos para a realização da organização do HTML na parte de “Visão Geral”, vimos que está fora de uma área própria para ele, dificultando o entendimento do código.

O que vamos mostrar para o cliente sobre as mudanças que realizamos, primeiro tentar presencial e caso o cliente não possa estar disponível, tentar mandar um Email para ele.

Próximos passos:

Após a reunião de Matheus Zorzete e Ezequiel Cardoso, foi visto todas essas mudanças necessárias.

- Ajustar ordem do Banco de Dados para melhor compreensão.
- Ajustar a tabela de alertas do Banco de Dados na parte do nível de alerta.
- Ajustar a mensagem em caso de erro na validação da senha no login.
- Ajeitar a parte do HTML das prateleiras da dashboard.
- Deixar o “sair” da dashboard funcional (Sair da conta ao clicar).
- Adicionar um botão de cadastro de recinto e de prateleira.
- Fazer as imagens dos recintos ficarem dinâmicas de acordo com a temperatura e umidade capturadas.
- Deixar as cores das prateleiras dinâmicas de acordo com a temperatura e umidade capturadas.
- Deixar as KPI's dinâmicas na dashboard.
- Finalizar a coleta de dados da aba “alertas”.
- Ajustar os filtros da aba “alertas”.
- Deixar as cores dos alertas dinâmicos de acordo com o alerta da captada naquele momento.

- Finalizar o detalhamento do recintos.

 - Select de filtro.

 - Select nas KPI's.

 - Histórico dinâmico.

 - Ajusta os valores do recinto.

- Deixar dinâmica a parte de pegar o nome do usuário e colocá-lo na conta.

- Colocar a IMAGEM no sobre nós.

Matheus Zorzete irá atualizar o Trello e o backlog com as novas demandas e fazer uma organização sobre as atividades.