# **Postmortem**

Resumo do que funcionou e do que não funcionou durante a iteração, e planos para melhorar o que não funcionou

a) Período: 18/08/23 - 21/08/23

#### b) O que estava planejado?

Concluir a seguinte lista de atividades:

Seis refatorações;

Mecanismo de autenticação implementado com o Devise.

Navegação adequada das Views;

Diagrama de classes UML;

Testes executados corretamente no Actions;

Projeto implantado no Render;

Postmortem da iteração;

Release publicado.

Com base nas novas funcionalidade desejadas e na correção da atividade anterior, dividimos da seguinte forma as atividades:

- Seis refatorações; (Izabel)
- Mecanismo de autenticação implementado com o Devise. (Lucas Branco)
- Navegação adequada das Views; (Guilherme)
- Diagrama de classes UML;
- Testes executados corretamente no Actions; (todos)

#### Finalização:

- Projeto implantado no Render;
- Postmortem da iteração e atualização do Readme; (Guilherme)

# c) O que foi feito?

- As refatorações, os mecanismos de autenticação, os botões de navegação entre as paginas relacionadas e a documentação seguiram a divisão citada acima.
- Correções dos problemas apontados pelo Codacy; (também conforme a divisão acima, cada um ficando responsável por suas atividades respectivas indicadas pelo Codacy)
- Postmortem da iteração; (Luís Guilherme)
- Atualização do README para o sistema completo; (Luís Guilherme)
- Release publicado. (Luís Guilherme)

# d) O que não foi feito?

## e) O que está planejado para a próxima iteração?

## f) Lições aprendidas

Durante as quatro iterações desta verificação de aprendizagem, nossa jornada foi marcada por uma exploração abrangente dos diversos aspectos do desenvolvimento de software com metodologias ágeis. Tivemos a oportunidade de utilizar novas tecnologias, o que, embora desafiador, se revelou uma experiência encorajadora para os participantes.

O projeto que desenvolvemos ao longo do curso nos proporcionou insights valiosos sobre as complexidades do desenvolvimento de software, bem como sobre a gestão de projetos adequada para garantir o sucesso de um software no ambiente real. Enfrentamos desafios variados, desde questões técnicas até aspectos de comunicação e colaboração em equipe, e cada obstáculo superado nos fortaleceu como profissionais em formação.

É notável destacar que nossa equipe permaneceu determinada em concluir o projeto, mesmo quando enfrentamos adversidades inesperadas e, em alguns momentos, lidamos com a requipe reduzida.

As lições aprendidas, os desafios superados e as habilidades adquiridas servirão como alicerces sólidos em nossas carreiras no mundo do desenvolvimento de software. A disciplina não apenas ampliou nossos horizontes, mas também nos inspirou a continuar buscando a excelência e a inovação no que fazemos.

Assim, com um sentimento de gratidão e determinação renovada, seguimos adiante, prontos para aplicar os conhecimentos e experiências que acumulamos ao longo dessas iterações em nosso próximos trabalhos.