

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 páginas 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 equipe 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 nossos próximos trabalhos.