BCC | Engenharia de Software

Projeto de Disciplina

Professor: Rodrigo Andrade

Organização: Projeto-2-VA-ES

Membros: Luiz Fellipe | Victor Winicius | Rian Wilker | Luan Valentino



Postmortem

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

- a) Período: 7 de março de 2023 21 de março de 2023
- b) O que estava planejado?
- atividades e para quem:

3º iteração:

- Três histórias de usuário definidas e implementadas; (Rian, Victor e Luiz)
- 15 cenários de testes e suas implementações; (Rian, Luiz, Luan, Victor)
- Testes de Model; (Luan)
- Correções dos problemas apontados pelo Codacy; (Victor e Rian)
- Testes executados corretamente no GitHub Actions; (Rian, Luan, Victor e Luiz)
- Projeto implantado no Railway; (Luiz e Rian)
- Postmortem da iteração; (Luan)
- Release publicado. (Rian)
- c) O que foi feito?
- atividades e por quem:

3º iteração:

- Três histórias de usuário definidas e implementadas; (Rian, Victor e Luiz)
- 15 cenários de testes e suas implementações; (Rian, Luiz, Luan, Victor)
- Testes de Model; (Luan)
- Correções dos problemas apontados pelo Codacy; (Victor e Rian)
- Testes executados corretamente no GitHub Actions; (Rian, Luan, Victor e Luiz)
- Projeto implantado no Railway; (Luiz e Rian)
- Postmortem da iteração; (Luan)
- Release publicado. (Rian)

- d) O que não foi feito?
- atividades e por quem, quais os impedimentos:

Todas as iterações foram feitas por completo e divididas para cada integrante do grupo.

- e) O que está planejado para a próxima iteração?
- atividades e para quem:

Nas próximas iterações pretendemos fazer as refatorações e ajustar as views. Ainda iremos definir o que cada um irá fazer.

f) Lições aprendidas

- 1. Aprendemos melhor sobre o uso de forks, a importância dos commits a cada passo do projeto e também foi melhor aprofundando o uso de pull requests e merges.
- 2. É importante trabalhar em equipe para garantir que todas as histórias de usuário sejam discutidas e definidas com clareza antes de começar a implementá-las.
- 3. Criar casos de teste bem definidos pode ajudar a garantir que todas as funcionalidades do projeto sejam testadas e que os resultados sejam previsíveis.
- 4. Testar diferentes cenários no modelo pode ajudar a garantir que ele esteja funcionando corretamente em todas as situações possíveis.