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: 6 de fevereiro de 2023 7 de março de 2023
- b) O que estava planejado?
- atividades e para quem:

1ª iteração:

- README; (Rian e Luiz)
- Product Backlog; (Luan)
- Integração com o Codacy; (Luiz)
- Integração com o GitHub Actions; (Victor)
- URL do projeto implantado no Railway no README; (Rian, Luiz e Victor)
- Release publicado. (Luan)

2º iteração:

- Três histórias de usuário definidas e implementadas; (Rian, Victor e Luiz)
- 15 cenários de testes e suas implementações; (Rian, Luan, Victor)
- Testes de Model; (Luiz)
- 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)
- Postmortem da iteração; (Luan)
- Release publicado. (Luiz)

- c) O que foi feito?
- atividades e por quem:

1^a iteração:

- README; (Rian e Luiz)
- Product Backlog; (Luan)
- Integração com o Codacy; (Luiz)
- Integração com o GitHub Actions; (Victor)
- URL do projeto implantado no Railway no README; (Rian, Luiz e Victor)
- Release publicado. (Luan)

2º iteração:

- Três histórias de usuário definidas e implementadas; (Rian, Victor e Luiz)
- 15 cenários de testes e suas implementações; (Rian, Luan, Victor)
- Testes de Model; (Luiz)
- 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)
- 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:

A vaga de empregos ainda não está associada a candidatos, pois do jeito que está o candidato conseguiria acessar a questões internas da vaga. E o que queremos é que ele possa apenas se candidatar. Na próxima interação pretendemos criar o scaffold candidato, para fazer a relação de vagas para candidato. (Equipe)

f) Lições aprendidas

- 1. Aprendemos a necessidade de criar uma organização, ter o repositório principal e os participantes cada um trabalharem nos seus forks;
- 2. Aprendemos como um Readme bem feito é importante para a implementação de um bom projeto;
- 3. Aprendemos que o codacy juntamente com GitHub actions pode ser de grande ajuda no processo de desenvolvimento do projeto;
- 4. Aprendemos a importância de testes e cenários;
- 5. 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.