BCC | Engenharia de Software

Projeto de Disciplina

Professor: Rodrigo Andrade

Organização: Projeto-ES-2-VA

Membros: Claudierio Baltazar | Inês Alessandra | Davy Eugenio | Henrique Almeida |

Luan Valentino | Luann Ferreira



Postmortem

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

- a) Período: 16 de Agosto de 2023 21 de Agosto de 2023
- b) O que estava planejado?
- atividades e para quem:

4º iteração:

- Seis refatorações; (Davy e Inês)
- Mecanismo de autenticação implementado com o Devise. (Luann)
- Navegação adequada das Views; (Claudierio, Luann, Henrique e Inês)
- Diagrama de classes UML; (Todos)
- Testes executados corretamente no Actions; (Todos)
- Projeto implantado no Render; (Implantado no Railway)
- Postmortem da iteração; (Luan)
- Release publicado.(Inês)
- c) O que foi feito?
- atividades e por quem:

4º iteração:

- Seis refatorações; (Davy)
- Mecanismo de autenticação implementado com o Devise. (Luann)
- Navegação adequada das Views; (Claudierio, Luann e Henrique)
- Diagrama de classes UML; (Todos)
- Testes executados corretamente no Actions; (Todos)
- Projeto implantado no Render; (Implantado no Railway)

- Postmortem da iteração; (Luan)
- Release publicado. (Inês)
- 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:

Ainda não sabemos sobre a próxima iteração.

f) Lições aprendidas

- Código Limpo: Ao realizar refatorações, aproveitamos a oportunidade para melhorar
 a legibilidade e a estrutura do código. Seguimos princípios de design limpo e
 aplicamos padrões de codificação consistentes para facilitar a manutenção contínua.
- Clareza na Representação: Ao criarmos um diagrama de classes UML, priorizamos
 a clareza na representação das classes, relacionamentos e atributos. Usamos
 convenções de notação UML reconhecíveis para que o diagrama seja compreensível
 por qualquer membro da equipe.
- Personalização com Cuidado: Ao lidarmos com personalização, reconhecemos que
 o Devise disponibiliza uma variedade de funcionalidades prontas para uso. Contudo,
 podemos nos deparar com a necessidade de adaptar certos aspectos para que estejam
 em sintonia com a identidade visual e os requisitos específicos do nosso projeto.
 Entretanto, é importante evitarmos realizar modificações excessivas, as quais
 poderiam potencialmente complicar as atualizações futuras do sistema.
- Análise Detalhada: Ao conduzirmos um postmortem, realizamos uma análise detalhada das atividades, processos e resultados da iteração. Isso envolve identificar sucessos, desafios, problemas e oportunidades de melhoria.