BCC | Engenharia de Software Projeto da Disciplina Professor Rodrigo Andrade



Organização Five-s-Startup

Membros: Genário Azevedo | José Lucas Vinícius | Matheus Henrique | Thiago Almeida | William Santos

Postmortem

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

a) Período:

- 16/08/2023
- 21/08/2023

b) O que estava planejado?

Atividades	Responsável
Refatorações	Genário
Autenticação	Lucas
Views	Thiago
GitHub Actions	William
Sondar erros apontados pelo Codacy	Matheus
Postmortem	Matheus
Diagrama UML	Toda equipe

c) O que foi feito?

• Todas as atividades que estavam planejadas foram feitas.

d) O que não foi feito?

- Todas as atividades que estavam planejadas foram entregues.
- e) O que está planejado para a próxima iteração?
 - Já estamos na última etapa do Projeto.

f) Lições aprendidas

• Planejamento Estratégico: A equipe percebeu a importância de um planejamento estratégico desde o início do projeto. Isso inclui

BCC | Engenharia de Software Projeto da Disciplina Professor Rodrigo Andrade



Organização Five-s-Startup

Membros: Genário Azevedo | José Lucas Vinícius | Matheus Henrique | Thiago Almeida | William Santos

estabelecer cronogramas realistas e identificar as especialidades individuais e explorá-las da melhor forma. O planejamento adequado é a base para a eficiência.

- Comunicação Contínua: Manter uma comunicação aberta e constante foi essencial. Relatórios de status e atualizações frequentes pelo WhatsApp permitiram que todos os membros da equipe estivessem cientes do progresso do projeto.
- **Design Modular**: A equipe adotou um design modular, permitindo que diferentes partes do projeto fossem desenvolvidas simultaneamente. Isso acelerou o desenvolvimento e facilitou a manutenção.
- Delegação com Responsabilidade: Distribuir responsabilidades de forma equilibrada permitiu que cada membro contribuísse efetivamente para o projeto. A delegação também ajudou a evitar sobrecarga de trabalho em indivíduos.
- **Documentação Adequada**: Manter uma documentação clara e atualizada foi crucial para a eficiência na fase final do projeto, facilitando a transferência de conhecimento e a resolução de problemas.
- Celebração e Reconhecimento: Reconhecer as realizações da equipe e celebrar o progresso alcançado aumentou a motivação e manteve um ambiente sempre positivo.

Essas lições sublinham como uma comunicação eficaz, planejamento sólido e aprendizado constante podem impulsionar a eficiência e o sucesso na entrega final do projeto. Através da reflexão sobre essas lições e as demais lições aprendidas no decorrer do projeto, a equipe pode melhorar seus processos e enfrentar futuros desafios durante o curso e também fora dele com mais confiança.