

Sprint: Versionamento e metodologias ágeis

Nome: Sthefane Passos Pita

Data: 18/02/2025

Sprint Retrospective

Objetivo da Retrospectiva:

Análise sobre o sprint que foi concluído, identificar o que funcionou bem, problemas encontrados e sugerir melhorias para os próximos sprints.

O que funcionou bem:

1. Versionamento com Git/GitHub:

- A criação de branches específicas para cada história de usuário (index e contato) facilitou o desenvolvimento paralelo.
- O uso do Git para controle de versão permitiu um fluxo de trabalho organizado e seguro.

2. Cumprimento das Histórias de Usuário:

- As histórias de usuário 1 e 3 foram implementadas conforme o planejado, com as alterações necessárias nos arquivos index.html e contato.html.

3. Documentação:

- A criação do Sprint Backlog ajudou a manter o foco nas tarefas prioritárias e a acompanhar o progresso do sprint.
-

O que não funcionou bem:

1. Falta de Commits nas Branches:

- As branches index e contato foram criadas, mas os commits não foram feitos imediatamente após as alterações, o que causou confusão durante o merge.

2. Dificuldade com o Merge:

- Como as branches não tinham commits novos, o merge resultou em Already up to date, o que atrasou a conclusão das tarefas.

3. Falta de Testes Locais:

- As alterações nos arquivos HTML não foram testadas localmente antes de serem enviadas para o repositório remoto, o que poderia levar a erros não detectados.

Sugestões de Melhorias:

1. Commits Frequentes:

- Fazer commits imediatamente após concluir uma alteração, garantindo que as branches estejam sempre atualizadas.

2. Testes Locais:

- Testar todas as alterações localmente antes de enviá-las para o repositório remoto, evitando erros no código.

3. Revisão de Código:

- Implementar revisões de código (code reviews) antes de fazer o merge das branches na main, garantindo a qualidade do código.