

Sprint Retrospective – Sprint: Versionamento e Metodologias Ágeis

Projeto: Desafio – Versionamento e Metodologias Ágeis

Time: Equipe de Desenvolvimento (Aluno: Eduardo Brito da Silva)

Data da Reunião: 17/09/2025

Scrum Master: Não houve

Product Owner: Não houve

1. O que funcionou bem

- A configuração inicial do Git e criação do repositório remoto no GitHub ocorreu sem grandes dificuldades.
- O processo de criação e uso das branches index e contato funcionou adequadamente, permitindo isolamento das alterações.
- As mudanças solicitadas nos arquivos index.html e contato.html foram implementadas conforme os critérios do Sprint Planning.
- O merge das branches com a main ocorreu com sucesso, sem conflitos.
- O upload dos documentos (Sprint Backlog e Sprint Retrospective) para o repositório remoto foi realizado corretamente.

2. O que não funcionou bem

- Houve um erro inicial de autenticação ao usar git push, exigindo reconfiguração do token de acesso no GitHub.
- A organização dos commits poderia ter sido mais detalhada (mensagens de commit mais descritivas ajudariam na rastreabilidade).
- Faltou revisão antecipada dos arquivos antes do merge, o que poderia ter evitado pequenas inconsistências de formatação.

3. Sugestões de melhoria

- Documentar previamente os comandos Git principais e práticas recomendadas para reduzir erros de autenticação.
- Padronizar mensagens de commit para facilitar o histórico de mudanças.
- Criar uma checklist de revisão antes de realizar merge para evitar problemas de formatação ou links quebrados.
- Investir um tempo extra no refinamento do backlog para garantir total clareza sobre cada história de usuário.

4. Ações definidas

Ação	Responsável	Status
Configurar autenticação Git com token válido	Eduardo Brito	Concluído
Padronizar mensagens de commit	Eduardo Brito	Concluído