# 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