

**Projeto:** Desafio de Versionamento e Metodologias Ágeis

**Participante:** Gustavo Leite (Desafio realizado individualmente)

**Nosso Objetivo:** Entregar as histórias de usuário ID 1 e ID 3, garantindo o controle de versão de todas as alterações usando o Git e o GitHub.

## Informações Básicas

- A instalação do Git na máquina e a criação do repositório remoto no GitHub foram realizadas adequadamente.
- O upload inicial dos arquivos index.html e contato.html para o repositório remoto e o posterior clone para o repositório local funcionaram perfeitamente.
- A separação de tarefas fluiu bem com a criação de duas branches no repositório local: uma branch nomeada index e outra nomeada contato.
- História de Usuário ID 1 atendida: O arquivo index.html foi editado com sucesso na branch index, alterando a cor do texto dos nomes dos veículos (Ranger, Territory, Bronco Sport e Mustang Mach 1) para azul, melhorando a experiência do usuário.
- História de Usuário ID 3 atendida: O arquivo contato.html foi atualizado na branch contato, deixando os nomes dos links mais detalhados para facilitar a navegação no portal.
- O merge de cada branch isolada (index e contato) para a branch principal (main ou master) ocorreu de maneira correta.
- As alterações locais foram enviadas com sucesso para o repositório remoto no GitHub.

## Pontos Positivos

- Dificuldade inicial para memorizar e aplicar a sequência correta de comandos do Git (como add, commit, push e merge) para transitar entre os repositórios local e remoto.
- Risco de pequenos conflitos ou dúvidas durante o processo de realizar o merge das duas branches separadas para a branch principal de forma sequencial.

## Pontos de Atenção

- Praticar mais os comandos do Git para tornar o processo de criação de branches e merges mais ágil e natural nos próximos projetos.
- Padronizar as mensagens de commit a cada alteração nos arquivos HTML, tornando o histórico de versionamento no GitHub mais claro de ser lido.
- Criar o hábito de validar visualmente as alterações nos arquivos HTML (como as tags e ) diretamente no navegador local antes de realizar o merge para a branch principal.
- Revisar com atenção a documentação final exigida, garantindo que os documentos gerados (como o Sprint Backlog da Sprint Planning e esta Sprint Retrospective) sejam salvos em formato compatível (.doc, .txt ou .pdf) e devidamente upados para o servidor remoto no GitHub.