

## **Documentação trabalho em trio com github**

**Equipe:** Bruno Amarilha, Augusto koch, Cristian

### **Introdução**

Nossa equipe teve como objetivo desenvolver um projeto colaborativo utilizando o Git como ferramenta de controle de versão. O projeto consistiu na criação de um repositório com diferentes branches para implementar funcionalidades e estilos, seguindo o padrão de conventional commits.

Cada membro da equipe foi responsável por uma branch específica:

**Bruno Amarilha:** feature/post

**Augusto koch:** feature/index

**Cristian:** style/estilo

Utilizamos o padrão de conventional commits para padronizar as mensagens de commit. No processo de criação das branches e commits seguimos sem problemas. Ao final da implementação, realizamos o merge das branches, unificando todas as funcionalidades e estilos desenvolvidos.

### **Experiência do grupo com Git**

O Git é uma ferramenta essencial para facilitar a colaboração em equipe. Entre os principais pontos positivos, destacamos:

O uso de branches separadas permitiu que cada membro trabalhasse de forma independente, sem interferir no trabalho dos outros.

O histórico de commits possibilitou rastrear todas as alterações, facilitando a identificação de quem realizou cada mudança.

A fusão das branches no final do projeto foi realizada sem conflitos, mostrando a eficácia do Git em gerenciar o trabalho colaborativo.

**Conclusão :** Nossa experiência de trabalho em grupo foi muito positiva, e o uso do Git foi fundamental para o sucesso do projeto. A organização e a comunicação fluíram bem, e o projeto foi concluído com sucesso. Aprendemos a importância de seguir boas práticas de commits e o valor de trabalhar de forma colaborativa em um ambiente controlado.

