# Cookbook: Ferramentas de Versionamento

## Allyson de Almeida Sirvano

23 de abril de 2025

# Introdução

Este documento apresenta um guia prático sobre ferramentas de versionamento, com foco em **Git**, **GitHub** e **comandos** de **terminal**. O objetivo é destacar os **principais recursos** e **comandos**, fornecendo orientações para uso eficiente no dia a dia.

## 1 Git

### 1.1 Configuração Inicial

Antes de começar, configure o Git com o nome de usuário e e-mail:

```
git config —global user.name "Seu—Nome"
git config —global user.email "Seu—email"
```

# 1.2 Principais Comandos do Git

Aqui estão os comandos mais utilizados no Git, organizados por funcionalidade:

#### 1.2.1 Configuração e Inicialização

• config: Configura parâmetros globais ou locais do Git.

```
git config — global user.name "Seu-Nome"
```

• init: Inicializa um novo repositório Git.

```
git init
```

#### 1.2.2 Gerenciamento de Branches

• branch: Lista ou cria branches.

git branch git branch nova-branch

• checkout: Troca de branch.

git checkout nova-branch

#### 1.2.3 Trabalho no Repositório

• status: Verifica o estado do repositório.

git status

• add: Adiciona arquivos ao staging.

git add arquivo.txt git add .

• commit: Confirma alterações no histórico.

git commit —m "Mensagem—do—commit"

#### 1.2.4 Sincronização com Repositórios Remotos

• clone: Clona um repositório remoto.

git clone <url-do-repositorio>

• pull: Baixa alterações do repositório remoto.

git pull origin main

• push: Envia alterações para o repositório remoto.

git push origin main

#### 1.2.5 Resolução de Conflitos e Histórico

• merge: Mescla mudanças de outra branch.

git merge outra-branch

• log: Exibe o histórico de commits.

git log

• diff: Mostra diferenças entre arquivos.

git diff

## 2 GitHub

### 2.1 Principais Recursos do GitHub

O GitHub oferece ferramentas para colaboração e gerenciamento de projetos. Aqui estão os recursos mais importantes:

- Repositórios: Armazenamento de código na nuvem. Podem ser públicos ou privados.
- Pull Requests: Solicitações para revisar e mesclar alterações no código.
- Issues: Rastreamento de tarefas, bugs e melhorias.
- GitHub Actions: Automação de fluxos de trabalho como CI/CD.
- Wiki: Documentação colaborativa do projeto.
- Projects: Gerenciamento de tarefas com quadros Kanban.
- Releases: Criação de versões formalizadas do software.
- **GitHub Pages**: Hospedagem de páginas estáticas diretamente de um repositório.
- Insights: Métricas e análises sobre atividades no repositório.

#### 2.2 Fluxo de Trabalho no GitHub

Um fluxo de trabalho comum no GitHub envolve as seguintes etapas:

- 1. Criar ou clonar um repositório.
- 2. Fazer alterações no código localmente.
- 3. Usar git add, git commit e git push para enviar alterações ao repositório remoto.
- 4. Abrir um *Pull Request* para revisão e mesclagem.
- 5. Gerenciar tarefas e bugs usando Issues.

## 3 Linhas de Comando

#### 3.1 Comandos Essenciais de Terminal

Aqui estão os comandos mais usados para navegação e gerenciamento de arquivos no terminal:

• Navegar entre Diretórios:

• Listar Arquivos:

 $\begin{array}{c} ls \\ ls - l \\ ls - a \\ ls - lha \end{array}$ 

• Criar um Novo Diretório:

mkdir <nome-do-diretorio>

• Ver Conteúdo de Arquivos:

## 3.2 Atalhos Úteis

- Ctrl + C: Interrompe o comando em execução.
- Ctrl + L: Limpa a tela do terminal.
- Tab: Autocompleta comandos e nomes de arquivos.