# Guia Rápido - Git

License MIT

The MIT License © 2023, Arthur Silva arthursilva@alu.ufc.br 4r7hu3.github.io

- O que é Git?
- Como funciona
- Git e GitHub
- · Conectando ao GitHub
  - Configurando via HTTPS
  - o Configurando via SSH
- Comandos
  - Arquivos
- Links úteis

Este guia busca apresentar da maneira mais rápida e sucinta possível, sendo portanto um "manual de consulta" para qualquer um (especialmente iniciantes), os usos do Git e seus principais comandos básicos.

# O que é Git?

Desenvolvido em 2005 por Linus Torvalds, o criador do kernel Linux, o Git é um sistema de controle de versão distribuído e open source criado para facilitar a manutenção de pequenos e grandes projetos, sendo bastante utilizado de maneira colaborativa, permitindo maior velocidade e eficiência em tarefas de desenvolvimento e gerenciamento de projetos.

A prática do controle de versão, seja para grandes ou pequenas tarefas, permite aos usuários rastrear e gerenciar todas as alterações em arquivos dentro de um repositório (uma pasta), dando maior flexibilidade, eficiência, velocidade e segurança aos projetos.

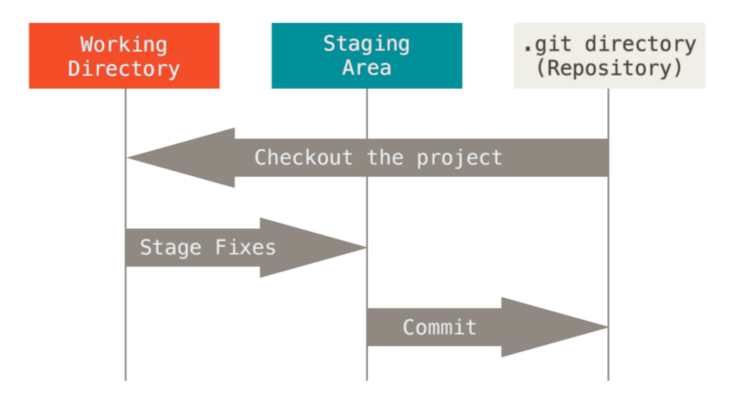
#### Como funciona

De forma breve, o Git funciona através de capturas de estados (**snapshots**) de arquivos em forma de fluxo, que são armazenados em uma base de dados local (**.git**) contendo todos os metadados do repositório. Dessa forma, praticamente todas as ações que o sistema faz são uma adição de novos dados na base, que registra cada nova alteração, fazendo isso de forma segura, por meio de *checksums* do tipo SHA-1.

Os estados, que formam o fluxo do Git, são:

- Modified: você modificou um arquivo, mas não o marcou nesta versão, nem fez o commit
- Staged : você modificou um arquivo e o marcou, nessa versão, para o commit
- Commited: você fez o snapshot para a base local

Esses estados é que formam o fluxo do Git, ilustrado na figura abaixo.



Assim, o que ocorre ao longo do fluxo é:

- 1. modificações em arquivos do seu diretório
- 2. seleção de quais mudanças manter para o snapshot
- 3. captura das mudanças selecionadas anteriormente
- 4. retorno ao diretório na sua nova versão

#### Git e GitHub

É muito comum que ingressantes na área de tecnologia confundam o Git com o GitHub, porém, é importante deixar claro que são dois projetos diferentes, mas com aspectos em comum.

O GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte e arquivos com controle de versão, que funciona através de repositórios remotos e com o Git. Essencialmente, este último é usado de forma local (na própria máquina), por meio de linhas de comando em um terminal, enquanto o GitHub é acessado na web, fornece uma interface gráfica atrativa, de fácil compreensão e uso.

A aplicação do Git independe de qualquer tipo de repositório remoto. Por outro lado, usar repositórios remotos sem o Git, apesar de possível, não é nada vantajoso. O essencial e recomendável, é a

combinação dos dois, pois permite um gerenciamento muito mais poderoso e seguro, em praticamente qualquer projeto.

#### Conectando ao GitHub

Para realizar a conexão do repositório local com um repositório remoto, primeiro, é necessário fazer uma autenticação, que pode ser via HTTPS, ou SSH, que são dois protocolos de rede seguros bastante usados na internet. Abaixo, explico como configurar.

#### **Configurando via HTTPS**

Para conectar um repositório remoto a um local, basta copiar a url dada em "<> Codes" e colá-la após o comando git clone. Porém, a cada ação de troca local-remota, serão solicitadas as credenciais do GitHub do usuário por questões de segurança, o que acaba tornando o processo maçante.

Há algumas formas de evitar tal solicitação, mas nem sempre irão funcionar, ou podem ser mais demoradas de implementar. Assim, uma alternativa ao uso do HTTPS, é o protocolo SSH, que necessita de apenas uma configuração, mas viabiliza maior comodidade ao fazer um push, além de ser mais seguro, por usar criptografia ao invés de senhas.

#### Configurando via SSH

Aqui, omitirei como o SSH funciona, partindo diretamente para a configuração, e considerando uma máquina com sistema Linux (Debian Based). No Windows, você pode rodar esses comandos dentro do Git Bash.

No terminal, execute os seguintes comandos:

- 1. ssh -V (verifique se o SSH está instalado, caso não, execute sudo apt install openssh-client)
- 2. ssh-keygen -t rsa -C seu@email.com (gera as chaves privada e pública no diretório .ssh)
- 3. ls .ssh (verifica as chaves criadas)
- 4. cat .ssh/id\_rsa.pub (imprime o conteúdo da chave pública no terminal, copie-a!)

Por fim, vá até o seu GitHub => Settings => SSH & GPG Keys => New SSH Key.

Dê um título a sua chave, e cole-a no espaço indicado.

Confirme a conexão com o comando ssh -T git@github.com, no terminal.

Tudo pronto! Agora, para clonar repositórios na sua máquia com o SSH, basta copiar o link fornecido em "<> Code", e colá-lo após o comando git clone.

#### **Comandos**

- git config --global user.name ['name']: seta o nome do usuário
- git config --global user.email [email]: seta o e-mail do usuário

- git config --list: lista todas as configurações do git no diretório
- git init [project\_name]: inicia um repositório local e o nomeia (opcional)
- git clone [url]: clona um repositório remoto e todo seu histórico
- git remote add [remote\_name] [url]: adiciona um repositório remoto
- git status: mostra o status do repositório antes do commit
- [git add [files]]: adiciona os arquivos à area de stage
- [git commit -m [message]]: faz o snapshot dos arquivos e adiciona uma mensagem
- git diff: mostra as modificações nos arquivos antes do commit
- git log: lista o histórico de versões (commits) do repositório
- git reflog: lista o histórico de versões de maneira compacta
- git push: envia os commits para o repositório remoto
- git pull: baixa as mudanças no repositório remoto para o repositório local
- git reset [option] [commit\_id]: retorna para um commit específico, mantendo ou não as alterações
  - o [git reset --soft [commit\_id]]: retorna ao commit, mantendo as modificações em staged
  - git reset --mixed [commit\_id]: retorna ao commit, mantendo as modificações em modified
  - git reset --hard [commit\_id]: retorna ao commit, descartando todas as alterações no diretório
- [git revert [commit\_id]]: cria um novo commit desfazendo as mudanças do commit apontado
  - git revert --no-edit [commit\_id]: cria novo commit, sem mensagem, desfazendo o commit apontado
  - git revert -n [commit\_id]: desfaz o commit apontado, mas sem criar novo commit para isso
- <a href="mailto:git restore">git restore</a>: restaura arquivos específicos, descartando mudanças, sem atualizar o históricos de commits
  - git restore --staged [file]: remove um arquivo da área de stage, mantendo as mudanças
  - git restore --source [commit\_id] [file]: restaura um arquivo na versão de um commit apontado
- git branch: lista todas as branches do repositório
- git branch -m [name]: muda o nome da branch corrente
- git branch [name] : cria uma nova branch
- git switch [branch]: muda para uma branch
- git branch -d [branch]: exclui uma branch

• git merge [branch]: faz o merge da branch corrente com a branch apontada, criando novo
commit

## **Arquivos**

- .gitignore: diz ao git quais arquivos ignorar, e é visto pelos usuários
- .git/info/exclude: diz ao git quais arquivos ignorar, mas não é visto pelos usuários

## Links úteis

- <u>Documentação Oficial</u>
- Pro Git
- Reset vs Revert
- reset --hard
- GitHub com SSH
- Autenticação no GitHub