

# Tutorial Git

Yuri Dimitre Dias de Faria

Fevereiro 2020

## 1 O que é Git?

Git é um sistema de controle de versões distribuído desenvolvido por Linus Torvalds.

Seu objetivo inicial era o versionamento e a geração de um histórico de alterações do desenvolvimento do kernel Linux. Rapidamente o Git foi sendo adotado por outros projetos, sendo eles de desenvolvimento de software ou com propostas gerais.

Git é distribuído sob a licença GNU General Public License **GNULicense**. Atualmente sua manutenção é supervisionada por Junio Hamano.

## 2 Como instalar o Git(Linux)

O Git pode vir por padrão em várias distribuições. Para ver se sua distro já possui ele, basta apenas rodar o comando “git -v”.

Para instalar, verifique qual gerenciador de pacotes sua distribuição utiliza.

### **DPKG**

```
# apt-get install -y git
```

### **RPM**

```
# dnf install -y git
```

### **PACMAN**

```
# pacman -Sy git
```

## 3 Configurações do Git

Agora que o Git está instalado no sistema, podemos personalizar seu ambiente. As suas customizações se manterão mesmo depois do programa ser atualizado.

Alem disso, as configurações poderão ser alteradas a qualquer momento, bastando apenas rodar os comandos novamente.

O Git vem com uma ferramenta ja pronta para configuração, bastando apenas rodar o comando *git config* e atribuir valores as variaveis.

Estas variaveis ficam armazenadas em três lugares distintos:

- **/etc/gitconfig:** Valido para todos os usuarios do sistema. Para isso, utilize a flag `--system` do comando *git config*.
- **~/.gitconfig ou ~/.config/git/config:** Valido apenas para o usuario atual. Para isso, utilize a flag `--global` do comando *git config*.
- **config(.git/config) de cada repositório:** Especifico do repositório.

Você pode ver suas configurações com o comando *git config -list*.

## Sua identidade

A primeira coisa a ser feita após o Git ser instalado e a configuração de identidade. Ela é importante ja que todo commit e carimbado com essas informações, que sao imutaveis.

```
$ git config --global user.name "Nome"
```

```
$ git config --global user.email Nome@domain.br
```

Note a flag `--global`, o que significa que essa configuração será valida para o usuario atualmente logado.

## 4 Repositorios

Repositorios são a maneira do Git trabalhar. Você pode ter mais de um em sua maquina, mas cada projeto possui o seu exclusivo.

Existem duas formas de adquirir um repositório, criando ou clonando.

Esse tutorial irá abranger comandos que irão ser executados em emuladores de terminal ou janelas de comando. Existem programas, como o GitKraken, que é possível criar e gerenciar repositórios por meio de interfaces graficas. No entanto, é preciso um conhecimento previo e bem estabelecido dos comandos Git para sua total usabilidade.

### Criando

Para criar um repositório, primeiro precisa navegar até a pasta onde está seu projeto. O comando *cd* é usado para mudar o diretório atual da sua janela de comandos.

```
cd /users/user/Projects/Tutorial
```

Assim que estiver na pasta do seu projeto, um repositório Git pode ser criado pelo comando *git init*. Esse comando irá criar um subdiretório **.git** dentro da pasta do seu projeto.

## Clonando

Para clonar um repositório existente, navegue até a pasta que deseja salvá-lo e execute `git clone [url]`.

Por exemplo, se quiser clonar o repositório do youtube-dl no Github, basta apenas executar o comando:

```
git clone https://github.com/ytdl-org/youtube-dl/
```

## 5 Alterando um repositório

O Git trabalha com status quando se modifica o conteúdo do repositório:

- **Untracked:** Arquivos que não foram vinculados ao repositório ainda.
- **Unmodified:** Arquivos do repositório que não sofreram alterações, seja uma modificação no conteúdo ou sua exclusão.
- **Modified:** Arquivos que foram modificados, mas suas alterações ainda não foram definidas e enviadas para o repositório.
- **Staged:** Arquivos que foram modificados e serão enviados para o repositório.

Para verificar o status do arquivo, execute o comando `git status`

### Diff

É possível visualizar as alterações de arquivos marcados como “Modified” antes de eles passarem para “Staged”. Basta executar `git diff` que será possível visualizar as alterações. O que está de vermelho e a linha possuir um “-” significa que foi removido, e o que estiver de verde e a linha possuir um “+” significa que foi adicionado.

Você ainda pode visualizar as modificações dos arquivos marcados como “Staged” com o último commit adicionando o flag “- staged”.

### Commit

Commits são a maneira de gerenciar que o Git utiliza. Um commit possui todas as alterações que serão enviadas para o repositório. Todos os arquivos com status “Modified” serão enviados pelo `git add` para “Staged”.

Para se adicionar arquivos no commit, utiliza-se o comando `git add [file]`.

Para se realizar um commit basta usar o comando `git commit`. Você ainda pode incluir uma mensagem com uma informação junto com a flag `-m` e a mensagem a frente.

```
git add *.c
```

```
git commit -m “Adicionando todos os sources codes”
```

Lembre-se que o commit ainda não foi enviado para o repositório, ou seja, eles são armazenados localmente.

Para mais informações, consulte o manual utilizando o comando *man git-commit*

### **.gitignore**

É possível ignorar arquivos ou até pastas inteiras quando montar seu commit. Para isso, basta criar um arquivo chamado *.gitignore* e colocar o nome dos arquivos ignorados dentro.

O repositório <https://github.com/github/gitignore> possui alguns *.gitignore* prontos de várias linguagens.

## **6 Enviando e recebendo arquivos**

### **Push**

Para enviar informações para o repositório remoto, utilizaremos o comando *git push*. Para isso, é preciso que exista algum commit pendente para ser enviado.

É possível passar alguns argumentos para o comando, como o link do repositório remoto ou qual a branch será enviado o commit. Os argumentos mais usados são *origin master*, onde “origin” é o repositório padrão que foi configurado e “master” é a branch.

Existe uma infinidade de argumentos e flags para o comando *push*, você pode verificar utilizando o comando *man git-push* ou acessando <https://git-scm.com/docs/git-push>

### **Pull**

Para atualizar os arquivos do repositório local basta utilizar o comando *git pull*. Isso irá mesclar os arquivos da branch atual do repositório remoto para o repositório local. Esse comando é uma mescla dos comandos *git fetch* e *git merge FETCH\_HEAD*.

### **Merge**

Merge é um comando para juntar o histórico entre branches.