

# GIT



**Git é um sistema de controle de versão distribuído open source que facilita ações com o GitHub em seu notebook ou desktop. Esta folha de dicas resume instruções comumente usadas via linha de comando do Git para referência rápida.**

## INSTALE O GIT

GitHub fornece clientes desktop que incluem uma interface gráfica para as ações mais comuns em um repositório e atualiza automaticamente para a linha de comando do Git para cenários avançados.

GitHub para Windows  
[hGps://windows.github.com](https://windows.github.com)

GitHub para Mac  
[hGps://mac.github.com](https://mac.github.com)

Distribuições do Git para Linux e sistemas POSIX são disponíveis no site oficial do Git SCM.

Git para todas plataformas  
[hGp://git-scm.com](https://git-scm.com)

## CONFIGURE A FERRAMENTA

Configure informações de usuário para todos os repositórios locais

```
$ git config --global user.name "[nome]"
```

Configura o nome que você quer ligado as suas transações de commit

```
$ git config --global user.email "[endereço-de-email]"
```

Configura o email que você quer ligado as suas transações de commit

```
$ git config --global color.ui auto
```

Configura o email que você quer ligado as suas transações de commit

## CRIE REPOSITÓRIOS

Inicie um novo repositório ou obtenha de uma URL existente

```
$ git init [nome-do-projeto]
```

Cria um novo repositório local com um nome específico

```
$ git clone [url]
```

Baixa um projeto e seu histórico de versão inteiro

## FAÇA MUDANÇAS

Revise edições e crie uma transação de commit

```
$ git status
```

Lista todos os arquivos novos ou modificados para serem commitados

```
$ git diff
```

Mostra diferenças no arquivo que não foram realizadas

```
$ git add [arquivo]
```

Faz o snapshot de um arquivo na preparação para versionamento

```
$ git diff --staged
```

Mostra a diferença entre arquivos selecionados e a suas últimas versões

```
$ git reset [arquivo]
```

Deseleciona o arquivo, mas preserva seu conteúdo

```
$ git commit -m "[mensagem descritiva]"
```

Grava o snapshot permanentemente do arquivo no histórico de versão

## MUDANÇAS EM GRUPO

Nomeie uma série de commits e combine os esforços completos

```
$ git branch
```

Lista todos os branches locais no repositório atual

```
$ git branch [nome-do-branch]
```

Cria um novo branch

```
$ git checkout [nome-do-branch]
```

Muda para o branch específico e atualiza o diretório de trabalho

```
$ git merge [branch]
```

Combina o histórico do branch específico com o branch atual

```
$ git branch -d [nome-do-branch]
```

Exclui o branch específico

## REFATORE NOMES DOS ARQUIVOS

Mude e remova os arquivos versionados

<code>\$ git rm [arquivo]</code>
Remove o arquivo do diretório de trabalho e o seleciona para remoção
<code>\$ git rm --cached [arquivo]</code>
Remove o arquivo do controle de versão mas preserva o arquivo localmente
<code>\$ git mv [arquivo-original] [arquivo-renomeado]</code>
Muda o nome do arquivo e o seleciona para o commit

## SUPRIMA O RASTREAMENTO

Exclua arquivos e diretórios temporários

<code>*.log</code> <code>build/</code> <code>temp-*</code>
Um arquivo de texto chamado <code>.gitignore</code> suprime o versionamento acidental de arquivos e diretórios correspondentes aos padrões especificados
<code>\$ git ls-files --other --ignored --exclude-standard</code>
Lista todos os arquivos ignorados neste projeto

## SALVE FRAGMENTOS

Arquive e restaure mudanças incompletas

<code>\$ git stash</code>
Armazena temporariamente todos os arquivos rastreados modificados
<code>\$ git stash pop</code>
Restaura os arquivos recentes em stash
<code>\$ git stash list</code>
Lista todos os conjuntos de alterações em stash
<code>\$ git stash drop</code>
Descarta os conjuntos de alterações mais recentes em stash

## REVISE HISTÓRICO

Navegue e inspecione a evolução dos arquivos do projeto

<code>\$ git log</code>
Lista o histórico de versões para o branch atual
<code>\$ git log --follow [arquivo]</code>
Lista o histórico de versões para um arquivo, incluindo mudanças de nome
<code>\$ git diff [primeiro-branch]...[segundo-branch]</code>
Mostra a diferença de conteúdo entre dois branches
<code>\$ git show [commit]</code>
Retorna mudanças de metadata e conteúdo para o commit especificado

## DESFAÇA COMMITS

Apague enganos e crie um histórico substituto

<code>\$ git reset [commit]</code>
Desfaz todos os commits depois de <code>[commit]</code> , preservando mudanças locais
<code>\$ git reset --hard [commit]</code>
Descarta todo histórico e mudanças para o commit especificado

## SINCRONIZE MUDANÇAS

Registre um marcador de repositório e troque o histórico de versão

<code>\$ git fetch [marcador]</code>
Baixe todo o histórico de um marcador de repositório
<code>\$ git merge [marcador]/[branch]</code>
Combina o marcador do branch no branch local
<code>\$ git push [alias] [branch]</code>
Envia todos os commits do branch local para o GitHub
<code>\$ git pull</code>
Baixa o histórico e incorpora as mudanças