

# GitHub

## GITHUB FOLHA DE DICAS DE 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

<https://windows.github.com>

#### GitHub para Mac

<https://mac.github.com>

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

#### Git para todas plataformas

<http://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

```
From existing repository
git clone ~/old ~/new
git clone git://...
git clone ssh://...
```

### 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

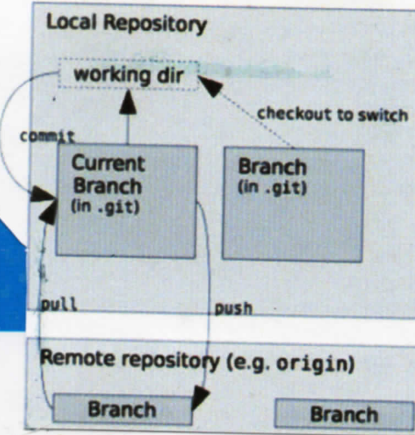
```
$ git merge [branch]
```

Combina o histórico do branch específico com o branch atual

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

Exclui o branch específico

## Structure Overview



## REFATORE NOMES DOS ARQUIVOS

Mude e remova os arquivos versionados

```
$ git rm [arquivo]
```

Remove o arquivo do diretório de trabalho e o seleciona para remoção

```
$ git rm --cached [arquivo]
```

Remove o arquivo do controle de versão mas preserva o arquivo localmente

```
$ git mv [arquivo-original] [arquivo-renomeado]
```

Muda o nome do arquivo e o seleciona para o commit

## SUPRIMA O RASTREAMENTO

Exclua arquivos e diretórios temporários

```
*.log
build/
temp-*
```

Um arquivo de texto chamado '.gitignore' suprime o versionamento acidental de arquivos e diretórios correspondentes aos padrões especificados

```
$ git ls-files --other --ignored --exclude-standard
```

Lista todos os arquivos ignorados neste projeto

## SALVE FRAGMENTOS

Arquive e restaure mudanças incompletas

```
$ git stash
```

Armazena temporariamente todos os arquivos rastreados modificados

```
$ git stash pop
```

Restaura os arquivos recentes em stash

```
$ git stash list
```

Lista todos os conjuntos de alterações em stash

```
$ git stash drop
```

Descarta os conjuntos de alterações mais recentes em stash

## REVISE HISTÓRICO

Navegue e inspecione a evolução dos arquivos do projeto

```
$ git log
```

Lista o histórico de versões para o branch atual

```
$ git log --follow [arquivo]
```

Lista o histórico de versões para um arquivo, incluindo mudanças de nome

```
$ git diff [primeiro-branch]...[segundo-branch]
```

Mostra a diferença de conteúdo entre dois branches

```
$ git show [commit]
```

Retorna mudanças de metadata e conteúdo para o commit especificado

## DESFAÇA COMMITS

Apague enganos e crie um histórico substituto

```
$ git reset [commit]
```

Desfaz todos os commits depois de '[commit]', preservando mudanças locais

```
$ git reset --hard [commit]
```

Descarta todo histórico e mudanças para o commit especificado

## SINCRONIZE MUDANÇAS

Registre um marcador de repositório e troque o histórico de versão

```
$ git fetch [marcador]
```

Baixe todo o histórico de um marcador de repositório

```
$ git merge [marcador]/[branch]
```

Combina o marcador do branch no branch local

```
$ git push [alias] [branch]
```

Envia todos os commits do branch local para o GitHub

```
$ git pull
```

Baixa o histórico e incorpora as mudanças

