# **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 "[endereco-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

## G GITHUB FOLHA DE DICAS DE GIT

#### **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 específicados

\$ 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 [primerio-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

### **GitHub** Training

Aprenda mais sobre o uso do GitHub e do Git. Envie um email para a Equipe de Treinamentos ou visite nosso site para ver a agenda de eventos ou a disponibilidade de cursos particulares.

□ training@github.com

യ training.github.com