

[leocomelli](#) / [git.md](#)

Last active 2 hours ago • Report abuse

★ Unstar

&lt;&gt; Code

🔗 Revisions 5

☆ Stars 1,339

🔗 Forks 714

Lista de comandos úteis do GIT

 [git.md](#)

# GIT

## Estados

- Modificado (modified);
- Preparado (staged/index)
- Consolidado (committed);

## Ajuda

### Geral

```
git help
```

### Comando específico

```
git help add
git help commit
git help <qualquer_comando_git>
```

## Configuração

### Geral

As configurações do GIT são armazenadas no arquivo **.gitconfig** localizado dentro do diretório do usuário do Sistema Operacional (Ex.: Windows: C:\Users\Documents and Settings\Leonardo ou \*nix /home/leonardo).

As configurações realizadas através dos comandos abaixo serão incluídas no arquivo citado acima.

### Setar usuário

```
git config --global user.name "Leonardo Comelli"
```

### Setar email

```
git config --global user.email leonardo@software-ltda.com.br
```

### Setar editor

```
git config --global core.editor vim
```

### Setar ferramenta de merge

```
git config --global merge.tool vimdiff
```

### Setar arquivos a serem ignorados

```
git config --global core.excludesfile ~/.gitignore
```

### Listar configurações

```
git config --list
```

## Ignorar Arquivos

Os nomes de arquivos/diretórios ou extensões de arquivos listados no arquivo **.gitignore** não serão adicionados em um repositório. Existem dois arquivos .gitignore, são eles:

- Geral: Normalmente armazenado no diretório do usuário do Sistema Operacional. O arquivo que possui a lista dos arquivos/diretórios a serem ignorados por **todos os repositórios** deverá ser declarado conforme citado acima. O arquivo não precisa ter o nome de **.gitignore**.
- Por repositório: Deve ser armazenado no diretório do repositório e deve conter a lista dos arquivos/diretórios que devem ser ignorados apenas para o repositório específico.

# Repositório Local

---

## Criar novo repositório

```
git init
```

## Verificar estado dos arquivos/diretórios

```
git status
```

## Adicionar arquivo/diretório (staged area)

Adicionar um arquivo em específico

```
git add meu_arquivo.txt
```

Adicionar um diretório em específico

```
git add meu_diretorio
```

Adicionar todos os arquivos/diretórios

```
git add .
```

Adicionar um arquivo que esta listado no .gitignore (geral ou do repositório)

```
git add -f arquivo_no_gitignore.txt
```

## Comitar arquivo/diretório

Comitar um arquivo

```
git commit meu_arquivo.txt
```

Comitar vários arquivos

```
git commit meu_arquivo.txt meu_outro_arquivo.txt
```

## Comitar informando mensagem

```
git commit meuarquivo.txt -m "minha mensagem de commit"
```

## Remover arquivo/diretório

### Remover arquivo

```
git rm meu_arquivo.txt
```

### Remover diretório

```
git rm -r diretorio
```

## Visualizar histórico

### Exibir histórico

```
git log
```

### Exibir histórico com diff das duas últimas alterações

```
git log -p -2
```

### Exibir resumo do histórico (hash completa, autor, data, comentário e qtde de alterações (+/-))

```
git log --stat
```

### Exibir informações resumidas em uma linha (hash completa e comentário)

```
git log --pretty=oneline
```

### Exibir histórico com formatação específica (hash abreviada, autor, data e comentário)

```
git log --pretty=format:"%h - %an, %ar : %s"
```

- %h: Abreviação do hash;
- %an: Nome do autor;
- %ar: Data;

- %s: Comentário.

Verifique as demais opções de formatação no [Git Book](#)

#### Exibir histórico de um arquivo específico

```
git log -- <caminho_do_arquivo>
```

#### Exibir histórico de um arquivo específico que contém uma determinada palavra

```
git log --summary -S<palavra> [<caminho_do_arquivo>]
```

#### Exibir histórico modificação de um arquivo

```
git log --diff-filter=M -- <caminho_do_arquivo>
```

- O pode ser substituído por: Adicionado (A), Copiado (C), Apagado (D), Modificado (M), Renomeado (R), entre outros.

#### Exibir histórico de um determinado autor

```
git log --author=usuario
```

#### Exibir revisão e autor da última modificação de uma bloco de linhas

```
git blame -L 12,22 meu_arquivo.txt
```

## Desfazendo operações

#### Desfazendo alteração local (working directory)

Este comando deve ser utilizando enquanto o arquivo não foi adicionado na **staged area**.

```
git checkout -- meu_arquivo.txt
```

#### Desfazendo alteração local (staging area)

Este comando deve ser utilizando quando o arquivo já foi adicionado na **staged area**.

```
git reset HEAD meu_arquivo.txt
```

Se o resultado abaixo for exibido, o comando `reset` *não* alterou o diretório de trabalho.

```
Unstaged changes after reset:
M      meu_arquivo.txt
```

A alteração do diretório pode ser realizada através do comando abaixo:

```
git checkout meu_arquivo.txt
```

## Repositório Remoto

---

### Exibir os repositórios remotos

```
git remote
git remote -v
```

### Vincular repositório local com um repositório remoto

```
git remote add origin git@github.com:leocomelli/curso-git.git
```

### Exibir informações dos repositórios remotos

```
git remote show origin
```

### Renomear um repositório remoto

```
git remote rename origin curso-git
```

### Desvincular um repositório remoto

```
git remote rm curso-git
```

### Enviar arquivos/diretórios para o repositório remoto

O primeiro **push** de um repositório deve conter o nome do repositório remoto e o branch.

```
git push -u origin master
```

Os demais **pushes** não precisam dessa informação

```
git push
```

## Atualizar repositório local de acordo com o repositório remoto

Atualizar os arquivos no branch atual

```
git pull
```

Buscar as alterações, mas não aplica-las no branch atual

```
git fetch
```

## Clonar um repositório remoto já existente

```
git clone git@github.com:leocomelli/curso-git.git
```

## Tags

Criando uma tag leve

```
git tag vs-1.1
```

Criando uma tag anotada

```
git tag -a vs-1.1 -m "Minha versão 1.1"
```

Criando uma tag assinada

Para criar uma tag assinada é necessário uma chave privada (GNU Privacy Guard - GPG).

```
git tag -s vs-1.1 -m "Minha tag assinada 1.1"
```

Criando tag a partir de um commit (hash)

```
git tag -a vs-1.2 9fceb02
```

### Criando tags no repositório remoto

```
git push origin vs-1.2
```

### Criando todas as tags locais no repositório remoto

```
git push origin --tags
```

## Branches

O **master** é o branch principal do GIT.

O **HEAD** é um ponteiro *especial* que indica qual é o branch atual. Por padrão, o **HEAD** aponta para o branch principal, o **master**.

### Criando um novo branch

```
git branch bug-123
```

### Trocando para um branch existente

```
git checkout bug-123
```

Neste caso, o ponteiro principal **HEAD** esta apontando para o branch chamado bug-123.

### Criar um novo branch e trocar

```
git checkout -b bug-456
```

### Voltar para o branch principal (master)

```
git checkout master
```

### Resolver merge entre os branches

```
git merge bug-123
```



Para realizar o *merge*, é necessário estar no branch que deverá receber as alterações. O *merge* pode automático ou manual. O merge automático será feito em arquivos textos que não sofreram alterações nas mesmas linhas, já o merge manual será feito em arquivos textos que sofreram alterações nas mesmas linhas.

A mensagem indicando um *merge* manual será:

```
Automergering meu_arquivo.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in meu_arquivo.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

### Apagando um branch

```
git branch -d bug-123
```

### Listar branches

#### Listar branches

```
git branch
```

#### Listar branches com informações dos últimos commits

```
git branch -v
```

#### Listar branches que já foram fundidos (merged) com o master

```
git branch --merged
```

#### Listar branches que não foram fundidos (merged) com o master

```
git branch --no-merged
```

### Criando branches no repositório remoto

#### Criando um branch remoto com o mesmo nome

```
git push origin bug-123
```

#### Criando um branch remoto com nome diferente

```
git push origin bug-123:new-branch
```

### Baixar um branch remoto para edição

```
git checkout -b bug-123 origin/bug-123
```

### Apagar branch remoto

```
git push origin:bug-123
```

## Rebasing

Fazendo o **rebase** entre um o branch bug-123 e o master.

```
git checkout experiment
```

```
git rebase master
```

Mais informações e explicações sobre o [Rebasing](#)

### ###Stash

Para alternar entre um branch e outro é necessário fazer o commit das alterações atuais para depois trocar para um outro branch. Se existir a necessidade de realizar a troca sem fazer o commit é possível criar um **stash**. O Stash como se fosse um branch temporário que contem apenas as alterações ainda não commitadas.

### Criar um stash

```
git stash
```

### Listar stashes

```
git stash list
```

### Voltar para o último stash

```
git stash apply
```

### Voltar para um stash específico

```
git stash apply stash@{2}
```

Onde 2 é o índice do stash desejado.

Criar um branch a partir de um stash

```
git stash branch meu_branch
```

## Reescrevendo o histórico

Alterando mensagens de commit

```
git commit --amend -m "Minha nova mensagem"
```

Alterar últimos commits

Alterando os três últimos commits

```
git rebase -i HEAD~3
```

O editor de texto será aberto com as linhas representando os três últimos commits.

```
pick f7f3f6d changed my name a bit
pick 310154e updated README formatting and added blame
pick a5f4a0d added catfile
```

Altere para edit os commits que deseja realizar alterações.

```
edit f7f3f6d changed my name a bit
pick 310154e updated README formatting and added blame
pick a5f4a0d added catfile
```

Feche o editor de texto.

Digite o comando para alterar a mensagem do commit que foi marcado como *edit*.

```
git commit --amend -m "Nova mensagem"
```

Aplique a alteração

```
git rebase --continue
```

**Atenção:** É possível alterar a ordem dos commits ou remover um commit apenas mudando as linhas ou removendo.

### Juntando vários commits

Seguir os mesmos passos acima, porém marcar os commtis que devem ser juntados com *\*squash*

### Remover todo histórico de um arquivo

```
git filter-branch --tree-filter 'rm -f passwords.txt' HEAD
```

## Bisect

O bisect (pesquisa binária) é útil para encontrar um commit que esta gerando um bug ou uma inconsistência entre uma sequência de commits.

### Iniciar pesquisa binária

```
git bisect start
```

### Marcar o commit atual como ruim

```
git bisect bad
```

### Marcar o commit de uma tag que esta sem o bug/inconsistência

```
git bisect good vs-1.1
```

### Marcar o commit como bom

O GIT irá navegar entre os commits para ajudar a indentificar o commit que esta com o problema. Se o commit atual não estiver quebrado, então é necessário marca-lo como **bom**.

```
git bisect good
```

### Marcar o commit como ruim

Se o commit estiver com o problema, então ele deverá ser marcado como **ruim**.

```
git bisect bad
```

### Finalizar a pesquisa binária

Depois de encontrar o commit com problema, para retornar para o *HEAD* utilize:

```
git bisect reset
```

## Contribuições

Sinta-se a vontade para realizar adicionar mais informações ou realizar correções. Fork me!



**dalmosantos** commented on 3 Apr 2016

Opa, tudo bem?

Por gentileza, se possível, teria como adicionar o comando, para altear a url do git remote:

```
git remote set-url origin git@github.com:leocomelli/outra-curso-git.git
```

Abraços



**clebiovieira** commented on 19 Feb 2017

Ótimo guia.



**ezequiel88** commented on 7 Mar 2017

como saber o tamanho de um repositório? tem comando pra isso?



**rrrose** commented on 18 Apr 2017

Seu guia está perfeito! Me ajudou muito!!! Vou divulgá-lo!



**fontnelle** commented on 20 Apr 2017

Ótimo guia parabéns!!



**maellson** commented on 24 Apr 2017

TOP!! muito bom!



**lcarlosilva** commented on 14 Jun 2017

Parabéns pela iniciativa **@leocomelli** ! Muito TOP esse guia.



**tuchinski** commented on 27 Jun 2017

Muito bom!! Me ajudou e ainda ajuda muito. Parabéns!



**carlosvasconcelosjr** commented on 11 Jul 2017

Mão na roda! Muito bom. Parabéns pela iniciativa.



**GraniteConsultingReviews** commented on 28 Aug 2017

Thanks for sharing this help me a lot



**pedromoraesh** commented on 12 Sep 2017

Adicione o comando "git config --get remote.origin.url", é útil para pegar a URL do repositório, principalmente no uso em Shell Scripts



**noglipe** commented on 12 Sep 2017

Muito Bom



**ArieltonPires** commented on 16 Sep 2017

very nice!



**nuneswesley** commented on 1 Oct 2017

Muito bom!

Mas gostaria de deixar uma observação: sobre o comando **git fecth** seria **git fetch**.

Obrigado



**silv4b** commented on 19 Oct 2017

Muito bom o seu guia amigo, aprendi bastante! Irei divulgar.



**leylson** commented on 31 Oct 2017

Ótimo trabalho!



**RickieSouza** commented on 11 Jan 2018

Muito bom!



**wmsilva** commented on 24 Jan 2018

Muito bom material me ajudou muito.



**DanielDonizettibatista** commented on 3 Feb 2018

mo bom mas o meu está escrevendo: to many arguments  
o que estou fazendo de errado?



**RodrigoTenorio86** commented on 21 Feb 2018

mtto grato.



**paulloandrade** commented on 14 Mar 2018

Muito bom esse guia de comandos, obrigado !!

 **demaccolincoln** commented on 23 Mar 2018

primeiramente: simples, direto, bem completo, realmente parabéns

segundamente: meus 2 dedos de contribuição ~> exemplo de como adicionar um alias no git:

```
git config --global alias.graph 'log --graph --oneline --all --decorate'
```

daí basta ir num repositório cheio de branches e fazer `git graph` para ver um log mostrando os caminhos de cada branch

(vi isso na [archwiki](#) )

 **erikrossetti** commented on 27 Mar 2018 • edited ▼

Obrigado por compartilhar!

Faltou o comando para remover o diretório adicionado por engano:

```
git rm --cached -r directory-name
```

 **samuelrv** commented on 3 Apr 2018

Existe algum comando que me possibilita enviar apenas um trecho de código de um arquivo, e não o arquivo todo que foi modificado?

No sourcetree existe essa possibilidade, tem como fazer no git ?

 **BrunoRebelato** commented on 23 Apr 2018

Obrigado por compartilhar , grato !!!!

 **sabrinabm** commented on 5 May 2018

Muito útil, obrigada !

 **faellesales** commented on 9 May 2018

Parabéns, muito bom!





**lemenezes** commented on 17 May 2018

Valeu demais!!!!



**filipenickel** commented on 21 May 2018

TOp



**cianortetem** commented on 27 May 2018

Olá tudo bem?

como eu consigo resolver esse problema.

tenho uma pasta, dentro dela existe outras pastas e arquivos variados, em uma determinada pasta está o conteúdo que eu preciso compartilhar mais quando eu faço o push, o conteúdo desta pasta não sobe, e no github fica um ícone de duas pastinhas com o nome do commit, mais a pasta esta vazia, não sobe o conteúdo dela e no git status não mostra modificações desta pasta e apresenta

pasta(modified content, untracked content)

se puder me ajudar eu agradeço.



**Diogo-Nobrega** commented on 29 May 2018

Muito boa essa lista de comandos. Obrigado por compartilhar.



**isweluiz** commented on 7 Jun 2018

Tks



**NicolasWoitchik** commented on 2 Jul 2018

Muito bom a lista de comandos.

Teria algum comando para enviar um único arquivo quando o "push to master" em um servidor remoto fosse disparado ?

Tipo em um site se eu fizesse uma alteração no arquivo index.html e fizesse um commit deste arquivo e logo após o commit eu fizesse um push to master ao invés de enviar todos os arquivos, enviasse somente o index.html ?

a index.html :

Não sei se deu pra entender, qualquer coisa eu tento explicar melhor...

Obrigado desde já :)



**NicolasWoitchik** commented on 3 Jul 2018

Muito bom a lista de comandos.

Teria algum comando para enviar um único arquivo quando o "push to master" em um servidor remoto fosse disparado ?

Tipo em um site se eu fizesse uma alteração no arquivo index.html e fizesse um commit deste arquivo e logo após o commit eu fizesse um push to master ao invés de enviar todos os arquivos, enviase somente a index.html ?

Não sei se deu pra entender, qualquer coisa eu tento explicar melhor...

Obrigado desde já :)



**rafaelturquia** commented on 12 Jul 2018

O que é pull request? Valeu



**carolpandim** commented on 17 Jul 2018

Adorei, obrigada!!!



**Alexlopesdev** commented on 22 Jul 2018

muito bom



**DiegoSantosWS** commented on 7 Aug 2018

Guia me ajuda muito, ele está como uma das referências no manual interno aqui da empresa parabéns!



**AdrianoRabello** commented on 12 Aug 2018

Parabéns amigo. A melhor explicação e post que já vi sobre git !



**leticiacamposs2** commented on 18 Aug 2018

 **leocomelli** commented on 10 Aug 2018

Que guia maravilhoso, já salvei salvei nos meus favoritos <3

 **mauroscs** commented on 23 Aug 2018

Parabéns Leonardo!!! Seu documento me ajudou muito!! Estou iniciando agora com o Git e confesso que a ferramenta é top!!!

Por gentileza, por acaso você sabe como posso utilizar os comandos "Ctrl C e Ctrl V" no terminal Git?

 **cleefsouza** commented on 24 Aug 2018

Parabéns, ótimo guia 👍

 **Olimpi0** commented on 28 Aug 2018

como adicionar files/diretorios num commit ja feito??

 **BergSabbath** commented on 24 Sep 2018

esse guia eh meu salvador.. sempre recorro a ele.. obrigado!

 **marcelopoars** commented on 24 Sep 2018

Show de bola! Parabéns.

 **Ifcfernando** commented on 28 Sep 2018

Muito bom, obrigado por compartilhar seu conhecimento!

 **felipesilvadesign** commented on 10 Jan 2019

cool

 **sartorileonardo** commented on 17 Jan 2019

 commented on 11 Feb 2019

Gostei da lista, parabéns!

 **StarleyDev** commented on 1 Feb 2019

Amigo o seguinte código está errado...

```
git fecth
```

Corrigindo :

```
git fetch
```

 **lucasrodrigues1910** commented on 1 Feb 2019

olá eu consigo abrir o sublime 3 normalmente com o comando subl, mas na hora de fazer o commit, o editor que abre ainda é o 'vim', já tentei vários tutoriais na net, consegue me ajudar a resolver? obrigado!

 **hugogomess** commented on 24 Feb 2019

vlw man

 **felipesudrj** commented on 14 Mar 2019

Alguém conhece uma forma de empacotar as mudanças de um commit e gerar um zip com elas? partindo do cenário que tenho que enviar tudo por FTP após concluir minhas atividades.

 **RonanUFPa** commented on 2 Apr 2019

Excelente, Obrigado!

 **RobertaMelo** commented on 4 Apr 2019

Muito top mesmo! Obrigada :)

 **galloaleonardo** commented on 11 Apr 2019

Uma pequena contribuição aqui:

Puxar um commit específico de um branch para outro:

**git cherry-pick <commit hash (SHA-1)>**

Exemplo:

```
git cherry-pick 8f801338069f66e3c06cfed93a9eaff43bda8jn
```



**marcuspereiradev** commented on 27 Apr 2019

Muito bom!

Tem algum comando onde eu possa ver, depois de adicionar a chave ssh no github, se estou conectado ou não?



**jhonalves1026** commented on 15 May 2019

Como posso executar o código do github, para ver-lo funcionando???



**caiomyrapereira** commented on 15 Jun 2019

vlw ai man.



**Maxuelreis** commented on 19 Jul 2019

Conteúdo de muitíssima utilidade. vlw bro.



**RodrigoStuani** commented on 1 Sep 2019

Me ajudou bastante.. Muito obrigado! o>



**alexandresys** commented on 2 Sep 2019

show ajudou bastante.. Muito obrigado! valeu



**thiagotancredi** commented on 9 Sep 2019


Muito bom!! Grato pela lista.

 **maykonsousa** commented on 13 Sep 2019

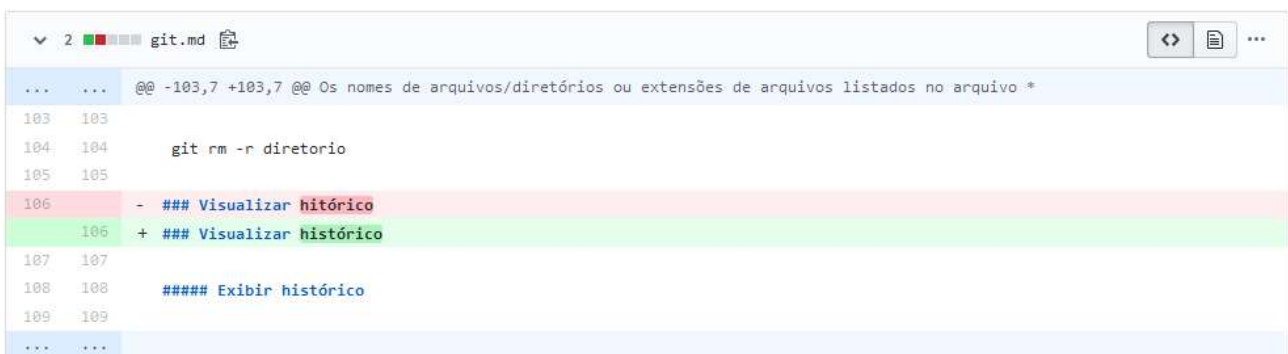
T acessando mais essa página que o facebook. apanho demais nesse github veee. Muito top o seu guia

 **alanrepo** commented on 19 Sep 2019

Sugiro uma pequena correção na linha 106 :

 **alanrepo** revised this gist 9 minutes ago.

1 changed file with 1 addition and 1 deletion.



```
... 2 git.md
... 103,7 +103,7 @@ Os nomes de arquivos/diretórios ou extensões de arquivos listados no arquivo *
103 103
104 104     git rm -r diretorio
105 105
106 - ### Visualizar hitórico
106 + ### Visualizar histórico
107 107
108 108     ##### Exibir histórico
109 109
... 109
```

<https://gist.github.com/alanrepo/e750cccd2aa01379468fcfe59dbc9e75>

 **ThiagoFranco25** commented on 14 Nov 2019

vlw meu consagrado

 **eddymaxs** commented on 3 Jan 2020

Ajuda muito no meu aprendizado! Obrigado e Parabéns !

 **filipenonato** commented on 6 Jan 2020

Parabéns pela contribuição, vai ajudar muita gente no aprendizado.

 **Felipe-Marques** commented on 7 Jan 2020

Obrigado pela lista, me ajudou muito no curso.



**ghost** commented on 14 Jan 2020

Muito bom



**flads** commented on 17 Jan 2020

Thank's!!!



**mauricio178** commented on 18 Jan 2020

Ótimo guia de comandos



**agpinheiro** commented on 27 Jan 2020

Muito top!! Vlw pela ajuda!



**Alexsandra127** commented on 6 Feb 2020

Thanks!!!



**Felipe-Marques** commented on 7 Feb 2020

@Fabricio-Guima uma lista de comandos que pode ajudar muito.



**Felipe-Marques** commented on 7 Feb 2020

Parabéns Leonardo!!! Seu documento me ajudou muito!! Estou iniciando agora com o Git e confesso que a ferramenta é top!!!

Por gentileza, por acaso você sabe como posso utilizar os comandos "Ctrl C e Ctrl V" no terminal Git?

@mauroscs boa tarde, você consegue usar o CTRL C para copiar quando seleciona o trecho desejado, caso contrário, CTRL C pula para outra linha de comando, o CTRL V funciona normalmente para colar. Estou baseando no Bash.



**Felipe-Marques** commented on 7 Feb 2020

Como posso executar o código do github, para ver-lo funcionando???

@jhonalves1026 boa tarde, vamos dizer que você tenha um repositório no github com o html, css e uma pasta de imagens da sua página web, seu site está pronto e você deseja visualiza-lo pela hospedagem do github, você precisará ir no settings do seu repositório em seguida achar o github pages, em sources selecione a branch do seu projeto (normalmente a master branch), o github irá liberar um link para visualização do site hospedado: <https://jhonalves1026.github.io/repositorio/arquivo.html> (se seu arquivo html estiver nomeado como index.html será reconhecido automaticamente ex: <https://jhonalves1026.github.io/repositorio/>).

Espero ter ajudado em algo.  
Abraço.



**alexandresys** commented on 7 Feb 2020

Fala meu amigo td bem cara esse código, funciona mas ele foi feito em caráter de estudo. Então eata bem básico. Valeu abc

Em 7 de fev de 2020 12:18, Felipe Marques <notifications@github.com> escreveu:

Como posso executar o código do github, para ver-lo funcionando???

@jhonalves1026 <<https://github.com/jhonalves1026>> boa tarde, vamos dizer que você tenha um repositório no github com o html, css e uma pasta de imagens da sua página web, seu site está pronto e você deseja visualiza-lo pela hospedagem do github, você precisará ir no settings do seu repositório em seguida achar o github pages, em sources selecione a branch do seu projeto (normalmente a master branch), o github irá liberar um link para visualização do site hospedado: <https://jhonalves1026.github.io/repositorio/arquivo.html> <<https://jhonalves1026.github.io/reposit%C3%B3rio/arquivo.html>> (se seu arquivo html estiver nomeado como index.html será reconhecido automaticamente ex: <https://jhonalves1026.github.io/repositorio/> <<https://jhonalves1026.github.io/reposit%C3%B3rio/>>).

Espero ter ajudado em algo.  
Abraço.

—

You are receiving this because you commented.

Reply to this email directly, view it on GitHub <[https://gist.github.com/2545add34e4fec21ec16?email\\_source=notifications&email\\_token=AH2IIRWFVEOEBQ4VRUECH43RBV3UJA5CNFSM4HI5HSDKYY3PNVWWK3TUL52HS4DFVNDWS43UINXW23LFNZ2KUY3PNVWWK3TUL5UWJTQAGBORU#gistcomment-3169562](https://gist.github.com/2545add34e4fec21ec16?email_source=notifications&email_token=AH2IIRWFVEOEBQ4VRUECH43RBV3UJA5CNFSM4HI5HSDKYY3PNVWWK3TUL52HS4DFVNDWS43UINXW23LFNZ2KUY3PNVWWK3TUL5UWJTQAGBORU#gistcomment-3169562)>, or unsubscribe <<https://github.com/notifications/unsubscribe-auth/AH2IIRQP5X42IFNEQ2OWLEDRBV3UJANCNFSM4HI5HSDA>>.



  **alexandresys** commented on 7 Feb 2020

Fala meu amigo blz ...cara se não me engano tem uma lista de comandos aí no guit.. abc

Em 7 de fev de 2020 12:02, Felipe Marques <notifications@github.com> escreveu:

Parabéns Leonardo!!! Seu documento me ajudou muito!! Estou iniciando agora com o Git e confesso que a ferramenta é top!!!

Por gentileza, por acaso você sabe como posso utilizar os comandos "Ctrl C e Ctrl V" no terminal Git?

@mauroscs <<https://github.com/mauroscs>> boa tarde, você consegue usar o CTRL C para copiar quando seleciona o trecho desejado, caso contrário, CTRL C pula para outra linha de comando, o CTRL V funciona normalmente para colar. Estou baseando no Bash.

—  
You are receiving this because you commented.

Reply to this email directly, view it on GitHub <[https://gist.github.com/2545add34e4fec21ec16?email\\_source=notifications&email\\_token=AH2IIRTQQJF5E2ICQCUHXHDBVZYBA5CNFSM4HI5HSDKYY3PNVWWK3TUL52HS4DFVNDWS43UINXW23LFNZ2KUY3PNVWWK3TUL5UWJTQAGBORA#gistcomment-3169552](https://gist.github.com/2545add34e4fec21ec16?email_source=notifications&email_token=AH2IIRTQQJF5E2ICQCUHXHDBVZYBA5CNFSM4HI5HSDKYY3PNVWWK3TUL52HS4DFVNDWS43UINXW23LFNZ2KUY3PNVWWK3TUL5UWJTQAGBORA#gistcomment-3169552)>, or unsubscribe <<https://github.com/notifications/unsubscribe-auth/AH2IIRSLQZPXYULRSJIIQ2LRBVZYBANCNFSM4HI5HSDA>>.

 **mramalho** commented on 13 Mar 2020 • edited ▼

Olá, alguém poderia me ajudar?

Estou automatizando a geração de versão usando o Jenkins para um software que temos aqui na empresa, mas estou precisando listar os arquivos que foram integrados (merged) na branch master para extraí-los para uma pasta para deploy.

Estes arquivos são .DLL, .RPT, etc... pois o software que utilizamos foi desenvolvido em VB6 e VB.Net, e não estou conseguindo encontrar o comando do git que lista os arquivos que foram integrados na branch master.

Alguém consegue ajudar?

Aproveitando, parabéns pelo guia de comandos.

Marcos Ramalho

 **Maxmiller-Nunes** commented on 31 Mar 2020

Cara, muito obrigado pelo guia, muito simples e entender, direto ao ponto, me ajudou muito. VLW!



**romulomoraesti** commented on 1 Apr 2020

Muito bom! Parabéns!  
Me ajudou bastante, estava precisando.



**rogeriodelphi** commented on 22 Apr 2020

Tem como eu alterar um projeto de privado para público ou vice-versa?



**csferreiraa** commented on 23 Apr 2020

Tem como eu alterar um projeto de privado para público ou vice-versa?

Tem sim @rogeriodelphi, segue link detalhando o passo a passo necessário para execução.

<https://help.github.com/pt/github/administering-a-repository/setting-repository-visibility>



**renatoflavio13** commented on 27 Apr 2020

thx bro



**weversondf** commented on 5 May 2020

Guia prático e funcional! Valew.



**01101-kairo** commented on 9 May 2020

agradecido man



**pamellabiotec** commented on 13 May 2020 • edited ▼

Ótimo guia prático do git!



**Ferodrigueshk** commented on 22 May 2020 • edited ▼

O comando Touch index.html é usado no Linux...  
qual é o comando equivalente para o Windows?



**steffesonlira** commented on 21 Jun 2020

Muito bom, parabéns!!



**jadsonecomp** commented on 26 Jun 2020

Parabéns, excelente conteúdo



**tatmorenno** commented on 3 Jul 2020

@Ferodrihueshk

O comando Touch index.html é usado no Linux...  
qual é o comando equivalente para o Windows?

Você pode utilizar o comando:  
copy NUL nome.txt

Ou então se quiser inserir o conteúdo manualmente ainda existe o:  
copy con nome.txt

Após dar enter nesse comando copy con, o prompt ficará vazio e tudo o que você digitar será adicionado no arquivo.

Cada enter será uma quebra de linha e quando terminar, dê um F6 e um enter que o arquivo é salvo.



**thomas-ferraz** commented on 6 Aug 2020 • edited ▼

Estou começando... fiz um diretório teste transformei em repositório e vinculei este repositório local com um repositório remoto. Agora queria apagar tudo da minha máquina! Como faço? Eu desvinculei os repositórios com "git remote rm origin". Alguém sabe como fazer essa exclusão?



**Maxmiller-Nunes** commented on 6 Aug 2020

Opa beleza?

Se você quer somente tirar o "git" do projeto é so apagar a past .git que ele cria dentro de sua pasta, fazendo isso o git para de monitorar o seu projeto na pasta.



**thomas-ferraz** commented on 6 Aug 2020

Opa beleza?

Se você quer somente tirar o "git" do projeto é só apagar a pasta .git que ele cria dentro de sua pasta, fazendo isso o git para de monitorar o seu projeto na pasta.

Funcionou! Mas só fazendo pelo cmd! Valeu!



**Maxmiller-Nunes** commented on 6 Aug 2020

Show maravilha.

Essa pasta .git ele fica ocultada, tem uma opção para mostrar essa pasta, só habilitar que dá certo.



**gefersoneds** commented on 14 Aug 2020

Muito bom.

I loved it, congratulations



**claudiomf1** commented on 16 Aug 2020

Qual comando para definir o diretório inicial do git? alguém poderia escrever um exemplo?



**samuelikz** commented on 2 Sep 2020

Obrigado!



**IsaqueDiniz** commented on 13 Sep 2020

Muito obrigado, amigo.

Sempre que esqueço algo venho aqui consultar.



**magnamoz** commented on 14 Sep 2020

Ótimo guia, obrigada.



**danielbarrozim** commented on 27 Sep 2020

Muito bom!



**silmarasilva** commented on 5 Oct 2020

Muito útil, obrigada.



**thomaztorres** commented on 5 Oct 2020

Muito bom de verdade, obrigado amigo!



**xcarlosr** commented on 16 Oct 2020

Muito obrigado, um guia bem resumido e direto!



**andersonrocha79** commented on 24 Oct 2020

nó... ajudou demais... obrigado!



**Raimos03** commented on 14 Dec 2020

Parabéns pela explicação.



**newcode25** commented 25 days ago

Me ajudou esse guia obrigado por cria-lo. Que Deus te ajude a ser uma pessoa que contribui, sempre.



**GiliardGodoi** commented 17 days ago

Seria interessante colocar um índice nessa lista?

1. [Configuração](#)
2. [Repositório Local](#)
3. [Repositório Remoto](#)

3. [repositorio remoto](#)
4. [Tags](#)
5. [Branches](#)
6. [Rebase](#)
7. [Stash](#)
8. [Reescrevendo o histórico](#)
9. [Bisect](#)



**mariotlemes** commented 12 days ago • edited ▼

Muito boa a lista mesmo. Parabéns! Concordo com o colega GiliardGodoi, um sumário cairia muito bem. Existe uma ferramenta (doctoc) que faz isso automaticamente no arquivo markdown. Basta instalá-la e depois fazer um "**git doctoc**.". Dê uma olhada, é simples e vai enriquecer teu trabalho.