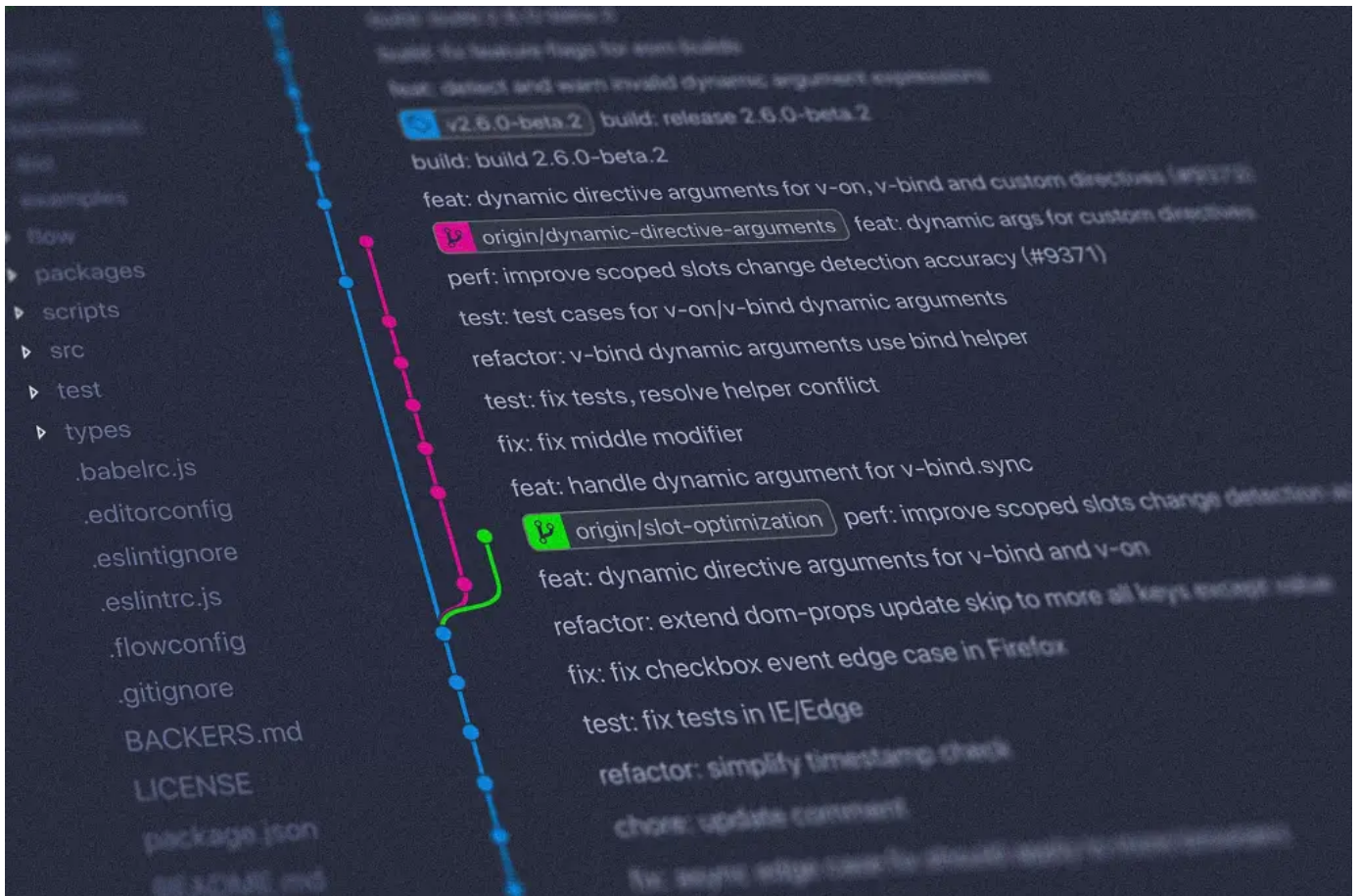


# Como enviar um projeto local para o GitHub

by Su Specie (<https://codetheelephant.com/author/sue-elephant/>) / 📅 04. julho 2020 / 🏠  
Technology (<https://codetheelephant.com/category/technology/>) / 💬 35



Hoje eu decidi criar um tutorial rápido para quem tem um projeto desenvolvido localmente no computador e gostaria de publicá-lo no GitHub sem delongas.

Para começar é importante que você saiba a diferença entre Git e GitHub e por isso aconselho você a dar uma lida no meu outro post **Git e GitHub por quê e para que?** .

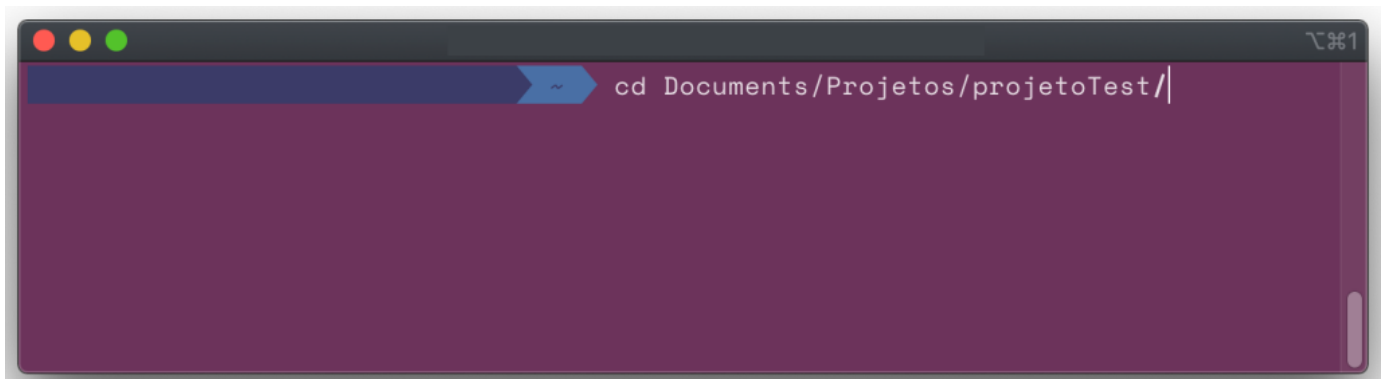
E também para quem ainda não tem o git instalado, e tem Windows, pode dar uma olhada no post **Instalando o Git no Windows** .

Agora vamos ao que interessa...

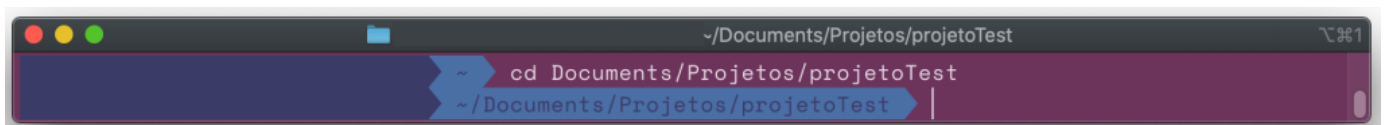
Nos exemplos, vou utilizar o terminal e linhas de comando. Então, no caso de quem utiliza windows aconselho a utilizar o **Git Bash** e quem utiliza Mac ou Linux pode utilizar o **terminal** normal.

Primeira coisa a fazer, é localizar no seu computador o projeto que você quer publicar, então abra o terminal, e digite o comando abaixo para navegar até a pasta do seu projeto.

```
cd NomedaData/NomedeOutraPasta/nomeDaPastaDoProjeto/
```



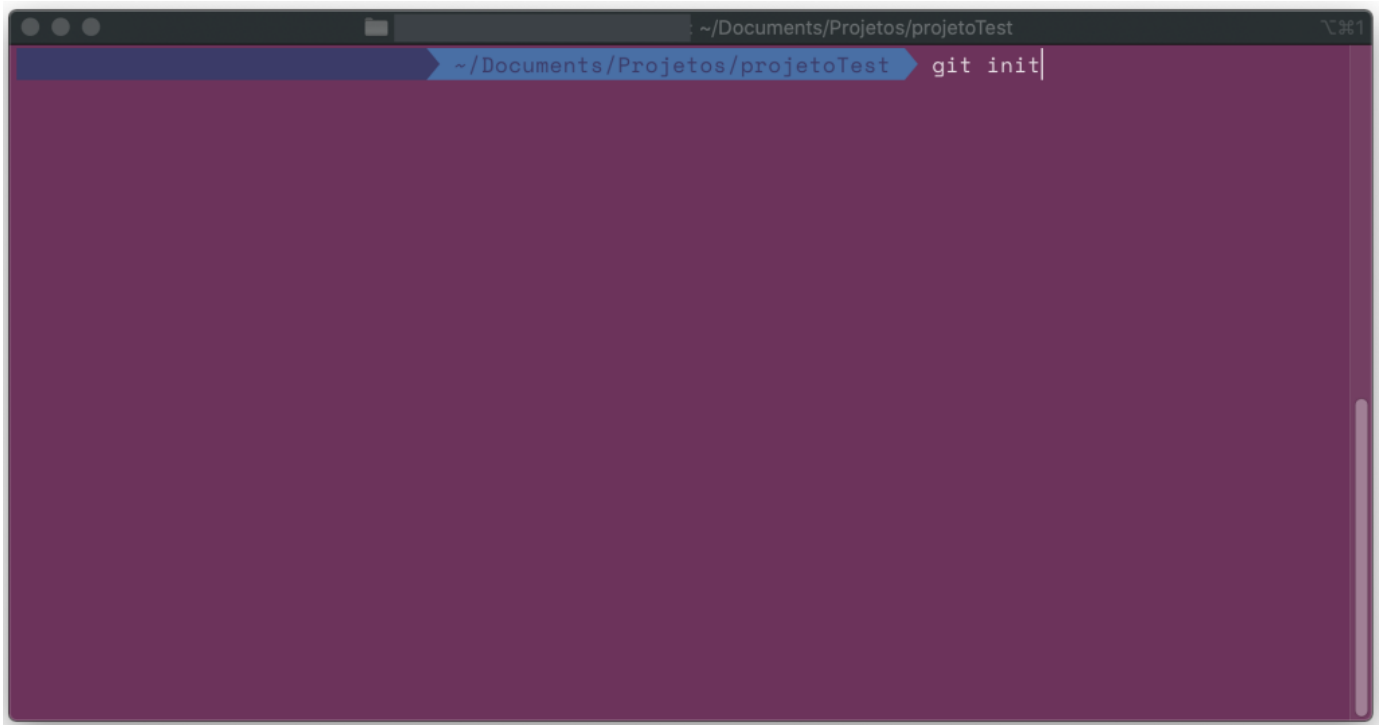
Em seguida aperte a tecla Enter para que você realmente navegue para a pasta, e ficará mais ou menos assim:



Agora precisamos iniciar um repositório git dentro da pasta do nosso projeto, para que o nosso projeto fique versionável e a gente consiga enviar para algum repositório.

Ainda no terminal precisamos digitar o comando e apertar a tecla Enter.

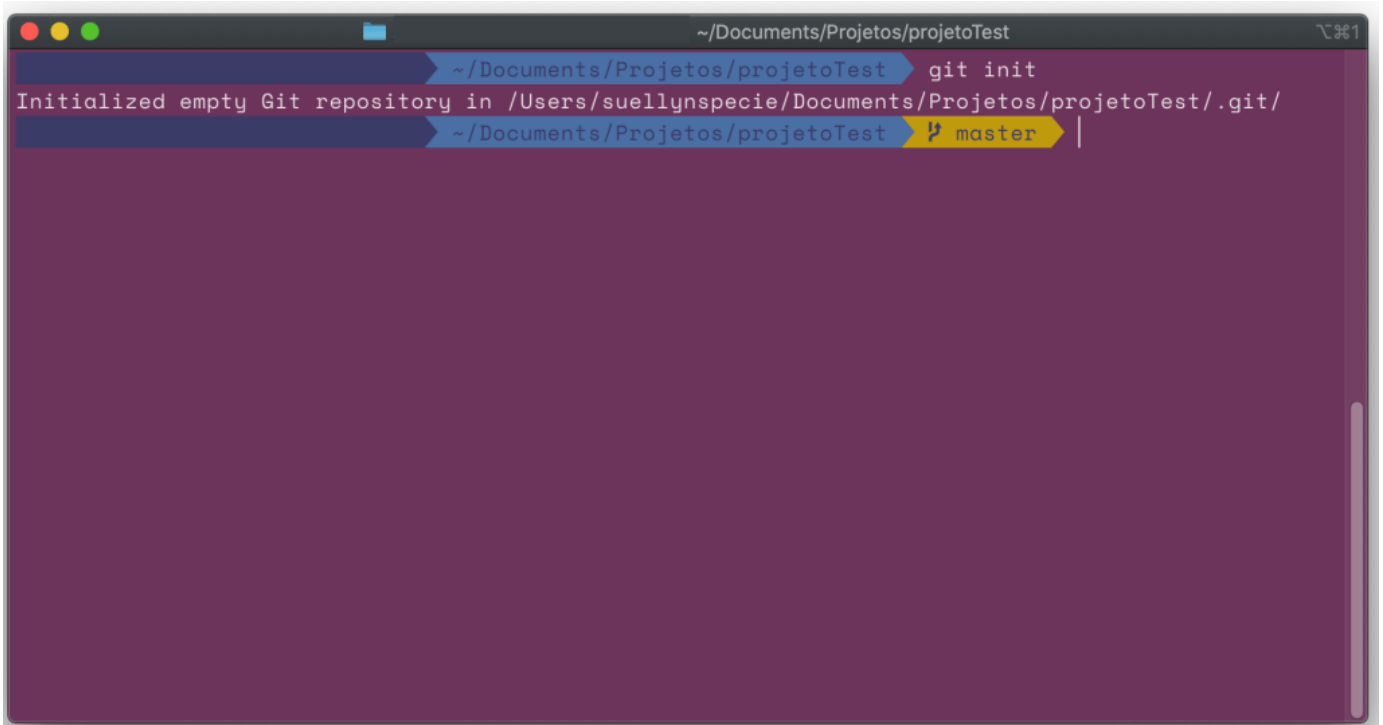
```
git init
```

A terminal window with a dark purple background. The title bar shows the path ~/Documents/Projetos/projetoTest. The prompt is ~/Documents/Projetos/projetoTest and the command git init has been entered, with the cursor at the end of the line.

```
~/Documents/Projetos/projetoTest git init|
```

Após o enter, você verá uma mensagem informando que foi iniciado um repositório Git vazio na pasta do seu projeto.

*(o importante são as mensagens que vou descrever, o meu terminal é um pouco diferente e por isso mostra algumas informações diferentes, mas não se preocupe com esse detalhe)*

A terminal window with a dark purple background. The title bar shows the path ~/Documents/Projetos/projetoTest. The prompt is ~/Documents/Projetos/projetoTest and the command git init has been entered. The output message 'Initialized empty Git repository in /Users/suellynspecie/Documents/Projetos/projetoTest/.git/' is displayed. The prompt is now ~/Documents/Projetos/projetoTest and the command master has been entered, with the cursor at the end of the line.

```
~/Documents/Projetos/projetoTest git init
Initialized empty Git repository in /Users/suellynspecie/Documents/Projetos/projetoTest/.git/
~/Documents/Projetos/projetoTest master |
```

Agora precisamos adicionar todos os arquivos do nosso projeto para ser enviado ao GitHub, e por isso usaremos alguns comandos do git essenciais.

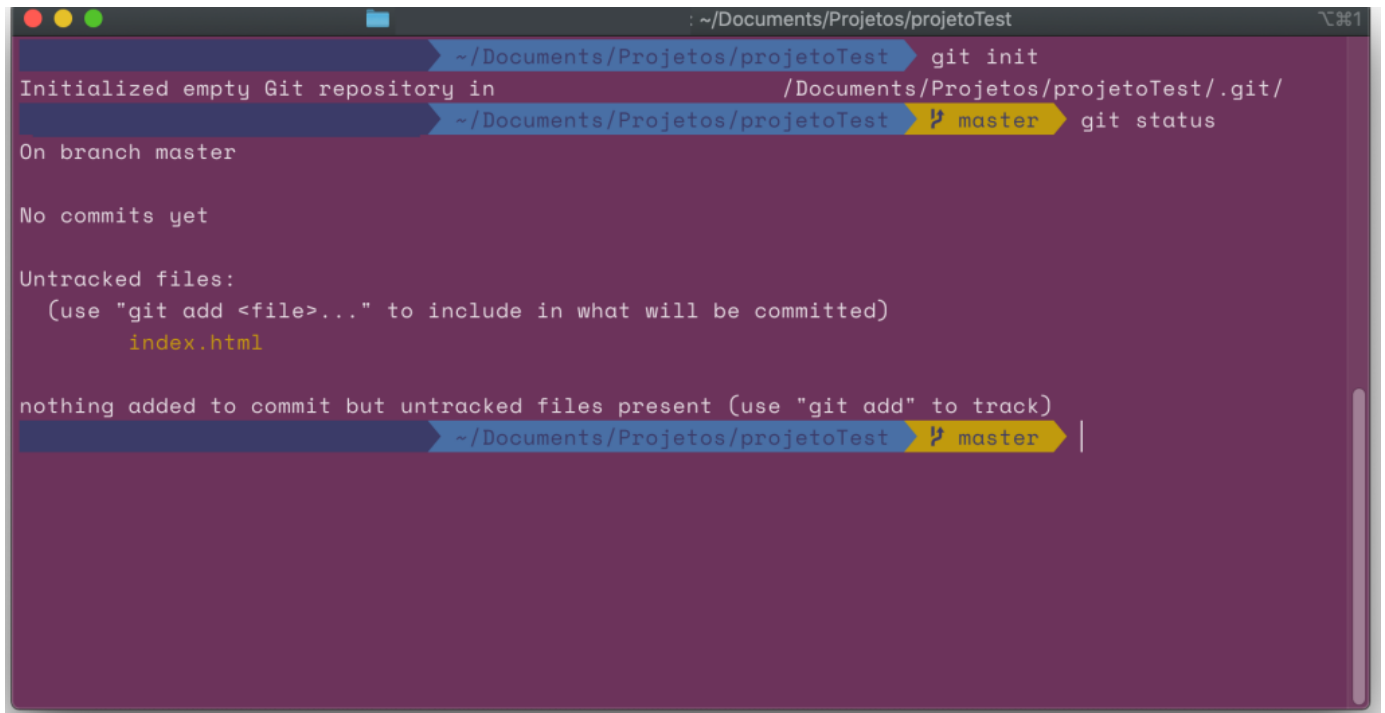
O primeiro comando será o **git status**. Explicando de uma forma simples, esse comando mostra todos os arquivos do seu projeto.

(após os comandos sempre aperte a tecla Enter)

```
git status
```

O resultado mostrará os arquivos que ainda não foram incluídos para envio ou seja, ainda não foram “commitados” (*termo que utilizamos na programação*).

No meu exemplo, eu apenas criei um arquivo index.html dentro da pasta do meu projeto, e por isso ele irá informar que esse arquivo ainda não foi incluído. Se o seu projeto for muito grande, aparecerá pastas, muitos arquivos e etc. Ou seja, mostrará tudo o que contém no seu projeto.

A screenshot of a terminal window with a dark purple background. The window title is "~/Documents/Projetos/projetoTest". The terminal shows the following commands and output: 1. Command: git init. Output: Initialized empty Git repository in /Documents/Projetos/projetoTest/.git/. 2. Command: git status. Output: On branch master. No commits yet. Untracked files: (use "git add <file>..." to include in what will be committed) index.html. nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track). The prompt is ~/Documents/Projetos/projetoTest master |.

Para incluir esses arquivos para serem enviados, precisamos primeiro adicioná-los, e para isso vamos utilizar o comando **git add .** (*o ponto, é para que ele adicione todos os arquivos de uma vez*)

```
git add .
```

Após apertar a tecla Enter, dará a impressão que não aconteceu nada, como o meu exemplo abaixo.

```
~/Documents/Projetos/projetoTest git init
Initialized empty Git repository in
~/Documents/Projetos/projetoTest/.git/
~/Documents/Projetos/projetoTest master git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    index.html

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
~/Documents/Projetos/projetoTest master git add .
~/Documents/Projetos/projetoTest master + |
```

Porém, se utilizarmos novamente o comando do **git status** podemos ver que nosso arquivo foi adicionado na lista para ser “commitado”.

```
git status
```

```
~/Documents/Projetos/projetoTest master git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    index.html

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
~/Documents/Projetos/projetoTest master git add .
~/Documents/Projetos/projetoTest master + git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   index.html

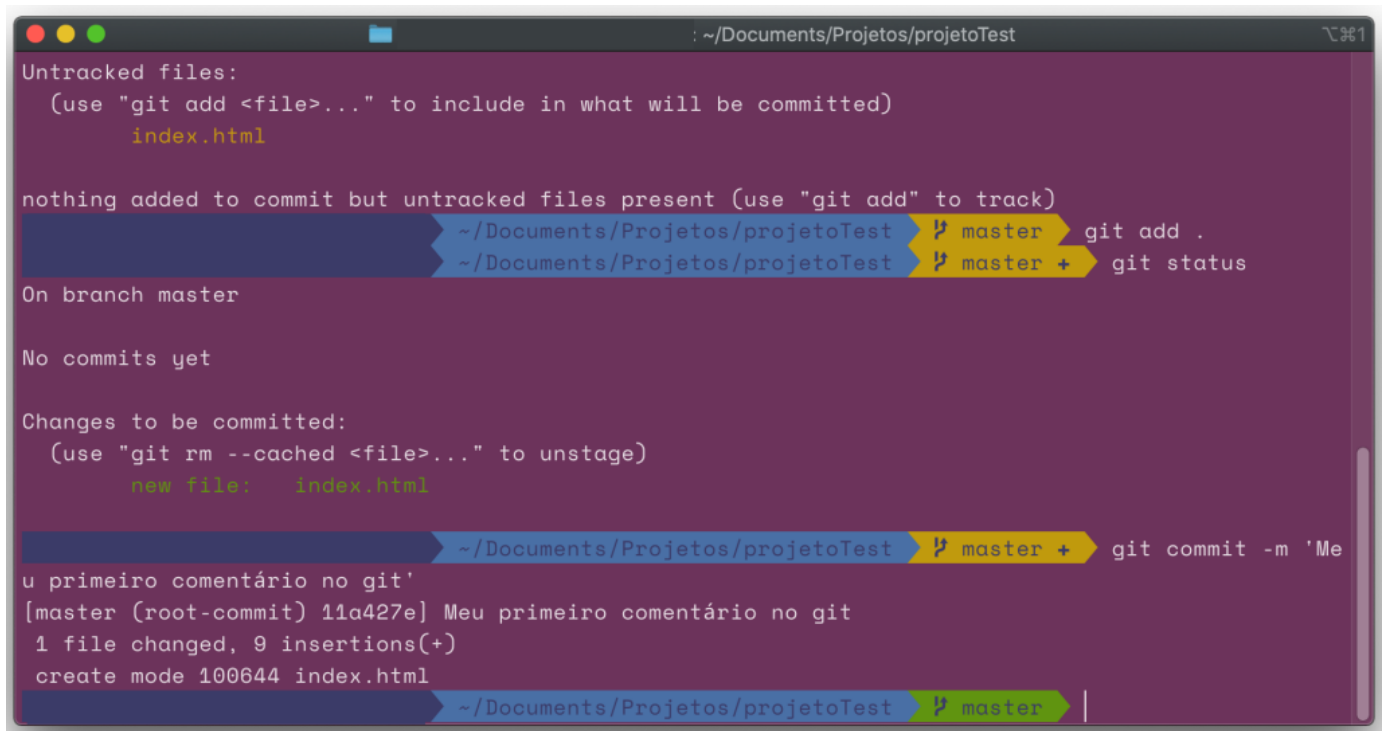
~/Documents/Projetos/projetoTest master + |
```

Agora precisamos utilizar o comando **git commit**, que irá nos ajudar a pegar essa lista de arquivos que adicionamos e criar uma revisão com um número e comentário.

*(dependendo do terminal que é utilizado você precisará utilizar aspas simples ou aspas duplas. No caso do windows é utilizado aspas duplas, para Linux e Mac são utilizadas aspas simples.)*

```
git commit -m 'Meu comentário bonito'
```

Após o Enter, ele irá informar alguns dados de quantos arquivos foram modificados, adicionados e etc...



```
~/Documents/Projetos/projetoTest
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        index.html

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
~/Documents/Projetos/projetoTest master git add .
~/Documents/Projetos/projetoTest master + git status

On branch master

No commits yet

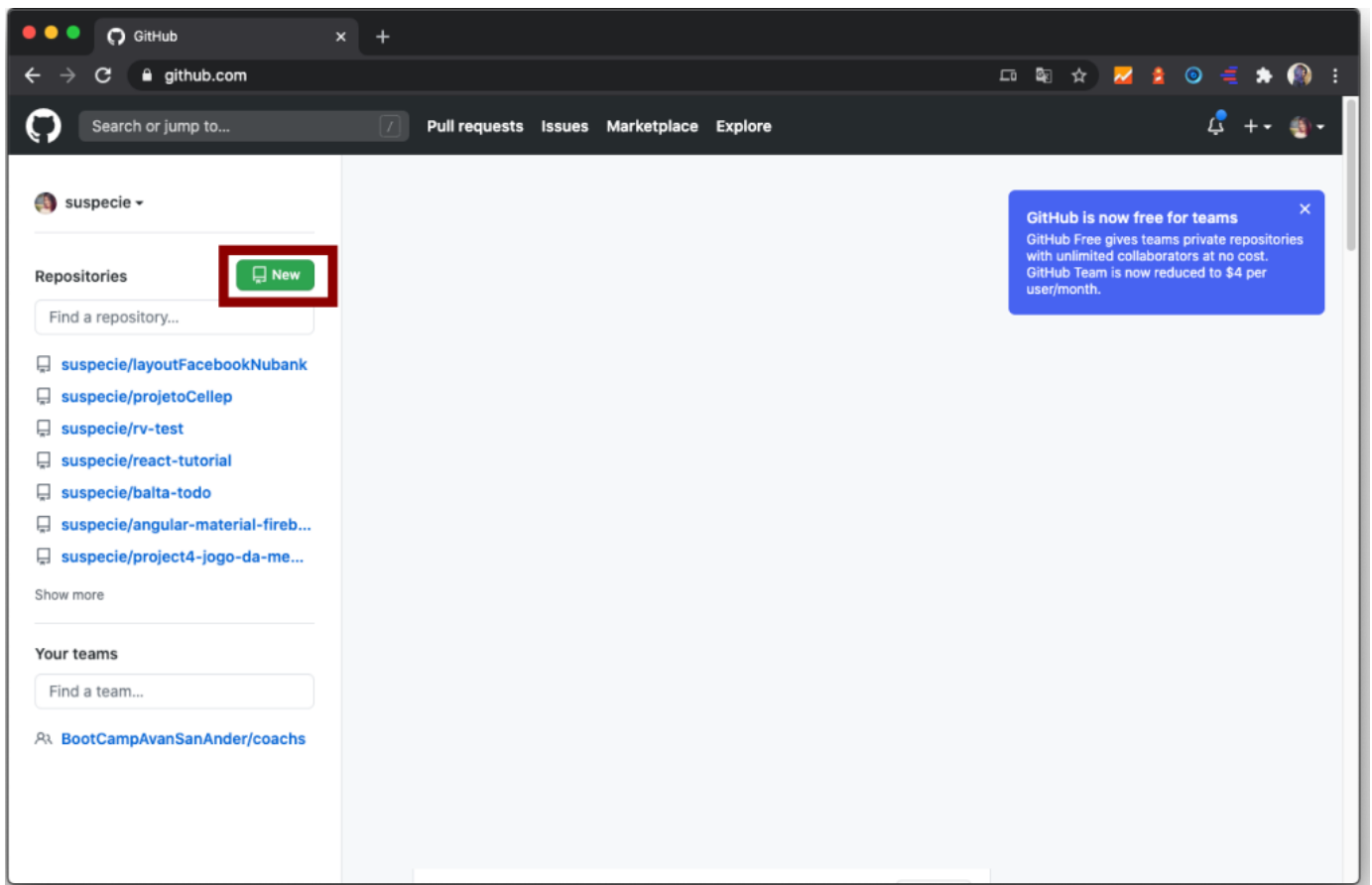
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file:   index.html

~/Documents/Projetos/projetoTest master + git commit -m 'Meu primeiro comentário no git'
[master (root-commit) 11a427e] Meu primeiro comentário no git
 1 file changed, 9 insertions(+)
 create mode 100644 index.html

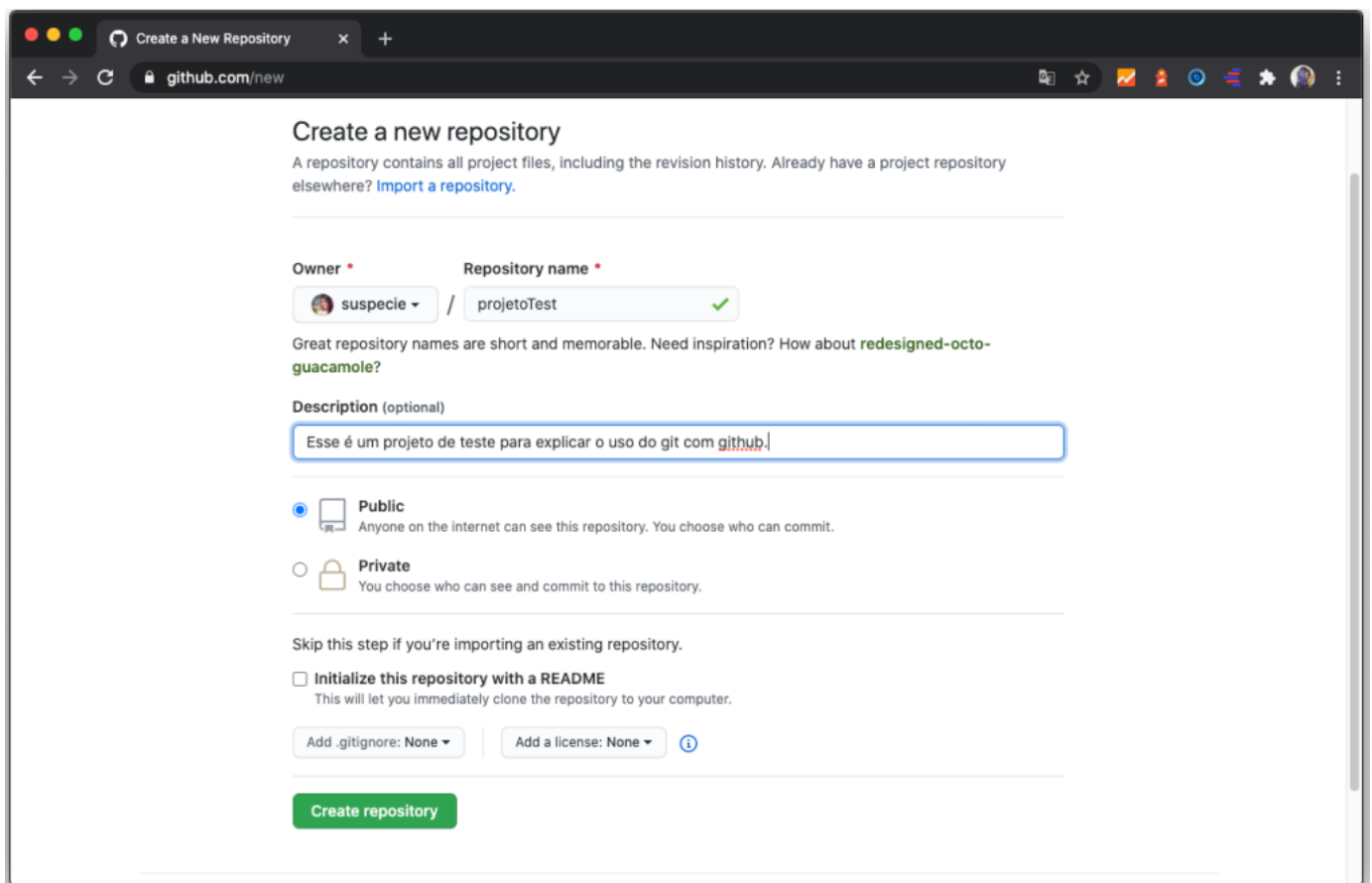
~/Documents/Projetos/projetoTest master
```

Agora vamos dar uma pausa no git e ir até o GitHub e criar um projeto(repositório).

Entre no site do **GitHub** . Acesse sua conta (se não tiver, realize o cadastro), e ao entrar, clique no botão **new**, que esta logo abaixo da sua foto.

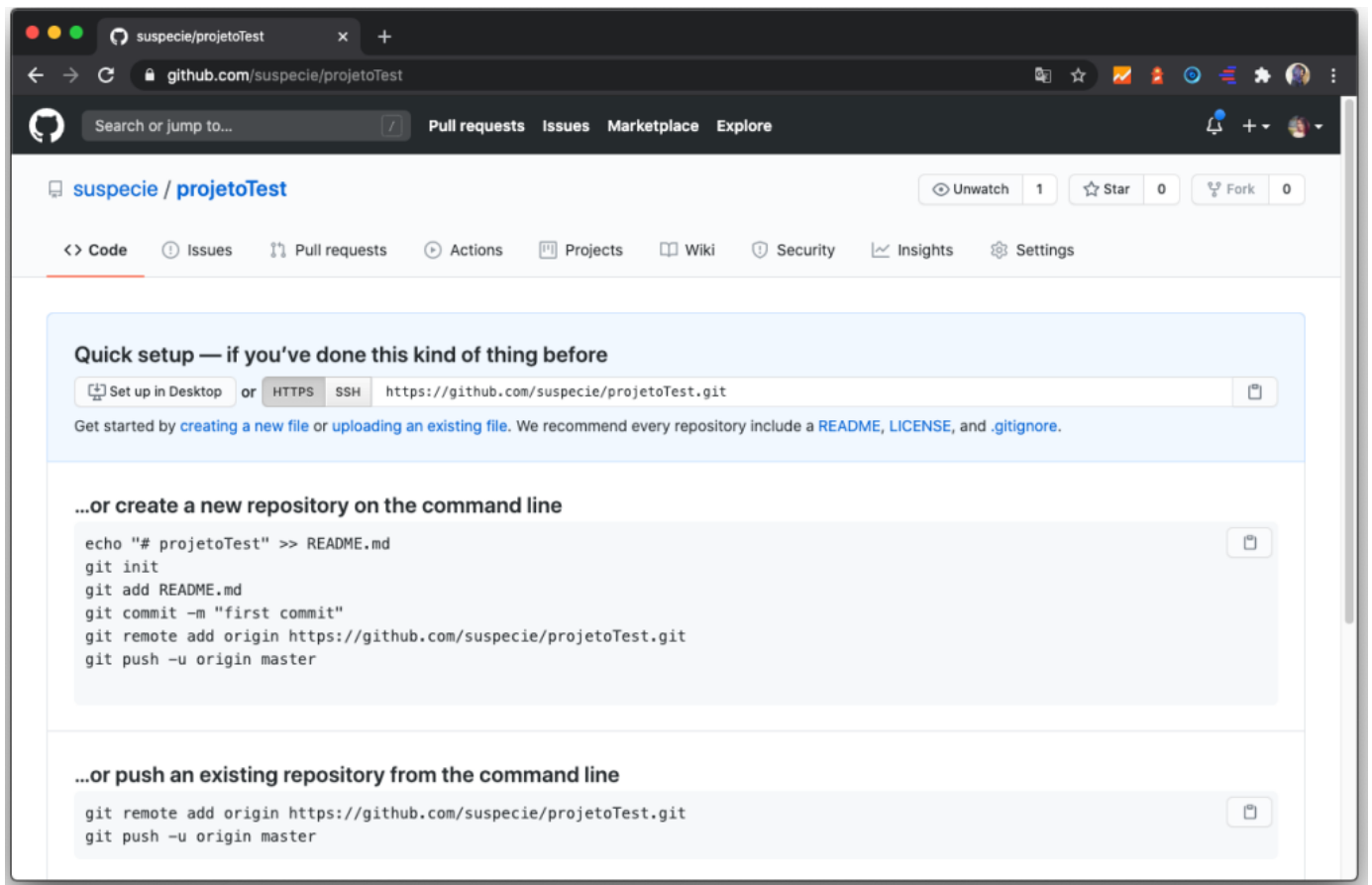


Para criar o projeto, vamos dar um nome para o repositório, colocar uma descrição e clicar no botão **Create Repository**. Esse repositório eu não vou marcar a opção do README, pois se adicionarmos ele teremos que fazer outros comandos adicionais, que irei abordar em um próximo post.





O resultado deverá ser essa tela que mostrará o link https, do seu projeto criado no GitHub.



Feito isso, vamos copiar o endereço https, clicando no botãozinho de cópia ou então usando o ctrl+c ctrl+v normal.

Agora vamos voltar ao nosso terminal e utilizar o comando abaixo para vincular o repositório do projeto local com o projeto criado no GitHub.

*(Lembre-se de alterar o endereço do meu exemplo e colocar o endereço do seu projeto que foi criado no GitHub , senão você irá vincular ao repositório errado)*

```
git remote add origin 'https://github.com/usuario/nomedomeuprojeto.git'
```



```

~/Documents/Projetos/projetoTest
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
index.html

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
~/Documents/Projetos/projetoTest > master git add .
~/Documents/Projetos/projetoTest > master + git status

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   index.html

~/Documents/Projetos/projetoTest > master + git commit -m 'Meu primeiro comentário n
o git'
[master (root-commit) 11a427e] Meu primeiro comentário no git
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 index.html

~/Documents/Projetos/projetoTest > master git remote add origin 'https://github.com/
suspecie/projetoTest.git'

```

Após o Enter, parece que não aconteceu nada, porém vamos usar o comando abaixo para verificar se o endereço foi adicionado corretamente.

```
git remote show origin -n
```

E o terminal mostrará se o endereço esta configurado corretamente.

```

~/Documents/Projetos/projetoTest
No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   index.html

~/Documents/Projetos/projetoTest > master + git commit -m 'Meu primeiro comentário n
o git'
[master (root-commit) 11a427e] Meu primeiro comentário no git
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 index.html

~/Documents/Projetos/projetoTest > master git remote add origin 'https://github.com/
suspecie/projetoTest.git'

~/Documents/Projetos/projetoTest > master git remote show origin -n

* remote origin
Fetch URL: https://github.com/suspecie/projetoTest.git
Push URL: https://github.com/suspecie/projetoTest.git
HEAD branch: (not queried)
Local ref configured for 'git push' (status not queried):
(matching) pushes to (matching)

~/Documents/Projetos/projetoTest > master

```

## Uma pausa...

Caso algo de errado, você pode utilizar o comando abaixo para remover e assim poderá começar o passo de adicionar o repositório remoto novamente (vínculo entre o projeto local e projeto do GitHub).

```
git remote rm
```

## Continuando...

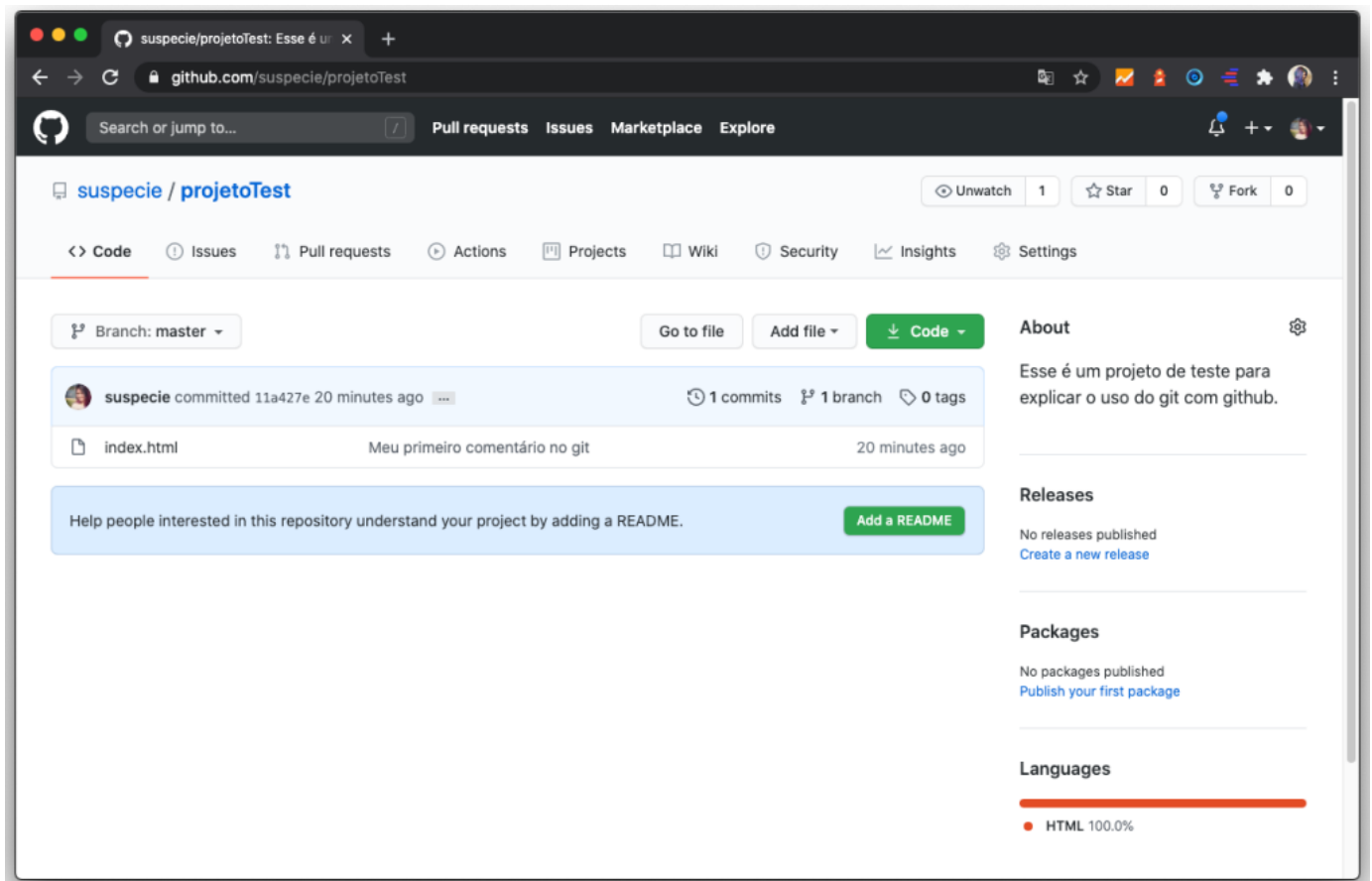
Agora a mágica acontece, nesse passo basta utilizar o comando de push, para enviar o projeto do seu computador local para o projeto criado lá no GitHub.

```
git push origin master
```

E o terminal nos mostrará uma mensagem informando que foi enviado.

```
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 index.html
~/Documents/Projetos/projetoTest master git remote add origin 'https://github.com/
suspecie/projetoTest.git'
~/Documents/Projetos/projetoTest master git remote show origin -n
* remote origin
Fetch URL: https://github.com/suspecie/projetoTest.git
Push URL: https://github.com/suspecie/projetoTest.git
HEAD branch: (not queried)
Local ref configured for 'git push' (status not queried):
(matching) pushes to (matching)
~/Documents/Projetos/projetoTest master git push origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 359 bytes | 359.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/suspecie/projetoTest.git
 * [new branch]      master -> master
~/Documents/Projetos/projetoTest master
```

Agora no site do GitHub, podemos ver nosso projeto!



Após você ter enviado os arquivos, seu projeto local estará vinculado ao projeto do GitHub, caso você faça novas modificações, poderá utilizar a sequencia de comandos abaixo na pasta do seu projeto para enviar um novo commit!

```
git status
```

```
git add .
```

```
git status
```

```
git commit -m 'seu comentário'
```

```
git push origin master
```

Claro, que isso é só o básico do git, mas esses são os comandos básicos que os desenvolvedores mais utilizam no dia-a-dia.

É isso! Gostou? Foi fácil? Deixa um comentário se conseguir e também se tiver dúvida!

Compartilhe!

35

## thoughts on “Como enviar um projeto local para o GitHub”



1

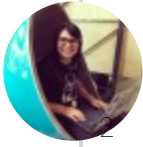
Talita on 8 de julho de 2020

Ótimo material para quem está iniciando as práticas com o Git. Não possuía conhecimento da ferramenta e não fazia ideia de como começar a utilizá-lo. Esse artigo conseguiu me dar uma luz e me fez ter mais interesse em saber mais sobre a ferramenta e a plataforma GitHub.

Leitura fácil, ótimo modo de comunicação e boa interatividade!

Adorei a explicação e o amei esse tutorial básico necessário para começar os meus estudos!

Parabéns pela dedicação!



2

**Su Specie (<http://codetheelephant.com>)** on 10 de julho de 2020

Oie Talita!

Meeu Deus, eu amei o seu comentário, me deixou sem palavras, obrigada de verdade!! <3

E mais uma vez obrigada pelas dicas e dos pontos que você me explicou não ter entendido, vou corrigir para que as outras pessoas possam entender ainda mais.

Sucesso garota!! Vc vai longe!!

E não se esqueça, qualquer dúvida me manda uma mensagem!



3

*william* on 12 de janeiro de 2021

Você resumiu o que cursos demoram horas para ensinar,  
Muito obrigado.



4

**Su Specie (<http://codetheelephant.com>)** on 12 de janeiro de 2021

Oie William!

Fiquei muito feliz com o seu comentário e principalmente por ter ajudado. 😊

O intuito do meu blog é justamente esse, uma dica rápida que pode facilitar o dia de alguém ou o meu mesmo rs

Mas lembrando que sempre importante nos aprofundarmos nos cursos e depois podemos usar sempre uma colinha quando houver um lapso  
hahahahaha



5

**paulo renato (<https://papa-leguas-sites.com.br/>)** on 8 de abril de 2021

excelente seu post melhor que videos do youtube, valeu mesmo



8

**Su Specie** (<http://codetheelephant.com>) on 10 de abril de 2021

Obrigada pelo comentário Paulo! Fico feliz que tenha ficado simples, esse era o objetivo 😊



7

**Junior Arrais** (<https://github.com/NICKN1>) on 6 de junho de 2021

Muito obrigado, ótima didática e explicação. Me ajudou muito, e sempre que esqueço algum passo volto aqui pra lembrar. Parabéns!



8

**Su Specie** (<http://codetheelephant.com>) on 19 de junho de 2021

Muito obrigada Júnior!!

Ai que boom que é útil para você, eu confesso que também as vezes volto aqui rsrs



9

*Luis Antonio Dias* on 16 de junho de 2021

muito bom, parabéns pelo guia



10

**Su Specie** (<http://codetheelephant.com>) on 19 de junho de 2021

Muito obrigada Luis!! Continue acompanhando meu blog



11

*Vitor* on 17 de junho de 2021

Olá! Estou iniciando meu primeiro contato com Git e GitHub, e estou tentando enviar do meu repositório local para o github pela primeira vez. Eu realizo todos os procedimentos, mas quando coloco o comando "git push origin master", não aparece nada no terminal, nem uma mensagem de erro. Já tentei algumas vezes, verifiquei para ver se estava correto os passos anteriores mas toda vez

que tento o push parece que o terminal do git não responde mais. Não sei se isso já aconteceu alguma vez, mas o que eu posso tentar fazer? Obrigado pela atenção e pelo ajuda.



**Su Specie (<http://codetheelephant.com>)** on 19 de junho de 2021

Oie Vitor! Tudo bem?

Primeiramente, obrigada pelo comentário!! Fico muito feliz de poder ajudar. Você realizou o comando de git status para verificar se os seus arquivos foram adicionados corretamente para serem enviados?

Tente também utilizar o comando git branch, com ele você pode verificar se o nome da sua branch esta correto. O \* na frente do nome da branch, irá indicar que você esta conectado naquela branch.

Porém, estou desconfiada de uma coisa, recentemente o GitHub alterou o nome da branch "master" para "main", acredito que talvez seja isso que esteja dando problema para você.

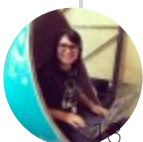
Vá até o seu GitHub > abra o repositório do seu projeto > clique em Settings > Branches .

Verifique se no quadrado "Default branch" esta mostrando o nome "master" ou "main".

Caso esteja como "main", talvez esse seja o problema (embora eu esteja estranhando não aparecer nenhuma mensagem), mude para master ou então utilize os 3 comandos sugeridos, para alterar a sua branch local para "main".

Caso não resolva, me chame no twitter por inbox, para vermos esse problema juntos beleza? (meu usuário é @suspecie)

Caso de certo, me avise aqui 😊



**Su Specie (<http://codetheelephant.com>)** on 6 de julho de 2021

Bom dia Vitor! Tudo bem?

Junto com o Igor identificamos que na realidade o problema vem do próprio git bash, no caso sugiro utilizar um terminal como o prompt do windows, ou algum nativo do windows mesmo, ou então o terminal de uma IDE que você utilize.

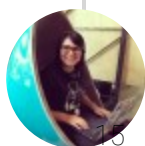
O windows tem alguns problemas com o gitbash. Tente também reinstalar o gitbash para verificar se resolve o problema.



14

Igor on 25 de junho de 2021

Olá! Estou com o mesmo problema do Vitor, já tentei o que vc falou porém sem sucesso. Será que poderia me ajudar? Desde já, agradeço a atenção!



15

**Su Specie (<http://codetheelephant.com>)** on 6 de julho de 2021

Bom dia Igor! Tudo bem?

Muito obrigada pelo comentário e também por ter entrado em contato para resolvermos o problema juntos.

Somente para deixar registrado aqui e ajudar outras pessoas juntos conseguimos identificar que na realidade o problema vem do próprio git bash, no caso sugeri utilizar um terminal como o prompt do windows, ou algum nativo do windows mesmo, ou então o terminal de uma IDE.

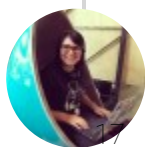
O windows tem alguns problemas com o gitbash e acaba travando e não dando continuidade nos comandos. Tente também reinstalar o gitbash para verificar se resolve o problema.



16

Bernardo on 2 de julho de 2021

Muito bom o tutorial, até salvei nos favoritos e vou dar mais uma olhadinha no seu site. Sucesso!



17

**Su Specie (<http://codetheelephant.com>)** on 6 de julho de 2021

Muito obrigada pelo comentário Bernardo!

Fico muito feliz de poder ajudar e espero que goste dos demais tutoriais/artigos



Sucesso em dobro pra vc!





18

Edmilson on 12 de agosto de 2021

Cara, sensacional. Favoritei! Valeu!



19

**Su Specie (<http://codetheelephant.com>)** on 7 de setembro de 2021

Muito obrigada pelo Comentário Edmilson!! Sucesso pra vc!! Juro que estou tentando me organizar para retomar o conteúdo por aqui 😊



20

André Barbosa on 23 de agosto de 2021

Muito Massa!!! Obrigado e parabéns pelo material Su Specie!!

Ainda estou apanhando um pouco pro Git e Github... ( E todo o resto...kkkkkk)

Mas com sua dica aqui, consegui fazer. Deu certo!!

Parabéns e Sucesso pra você!! Valeu!!

André!!



21

**Su Specie (<http://codetheelephant.com>)** on 7 de setembro de 2021

Muito obrigada André!!

Fico muito feliz de ter ajudado, de verdade!!

Muito sucesso para você também! Continue firme, essa área temos que estudar sempre rs mas no final tudo da certo.

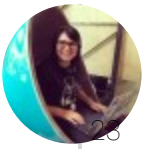
Qualquer dúvida pode chamar! 😊



22

Gabriel on 9 de novembro de 2021

Primeiramente Obrigado tava todo perdido nos comandos ksksk e segundo parabéns pela boa didática, ficou realmente fácil de entender provavelmente voltarei muito aq pq esqueço tudo ksksk



23

**Su Specie** (<http://codetheelephant.com>) on 15 de novembro de 2021

Obrigada Gabriel! Fico muito feliz em ter te ajudado, pode deixar ai sim para consultar depois, hahaha 😊



24

*Daniel Sa* on 22 de dezembro de 2021

Gratidão pelo post!

Parabéns pela objetividade, resumiu muito bem em uma breve leitura um curso de 2h.



25

**Su Specie** (<http://codetheelephant.com>) on 1 de fevereiro de 2022

haha obrigada Daniel! Fico muito feliz em ter contribuído.

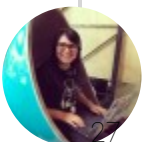
Espero poder contribuir com mais conteúdos em breve rs



26

**Fagner Cruz** (<https://github.com/fagnercruz>) on 18 de janeiro de 2022

Su, Deixo aqui meus parabéns pela ótima didática e explicação simples, porém carregada de conteúdo!! Trabalho com desenvolvimento já a alguns meses e estava apanhando para subir meus projetos pessoais para o GitHub sem quebrar o sistema todo. Só suas explicações que fizeram o meu projeto subir sem "crashar" agora é estudar e correr para o abraço, mas não antes de deixar aqui meu sincero MUITO OBRIGADO, de coração mesmo.



27

**Su Specie** (<http://codetheelephant.com>) on 1 de fevereiro de 2022

Muuuuito obrigada pelo comentário Fagner! De verdade é muito motivador para mim ler esse tipo de comentário e saber que ajudei a tirar um impedimento.

Espero poder contribuir ainda mais com alguma ajuda ou ensinamento rs

Sucesso na sua carreira!!

Eu que agradeço você ter dedicado um tempo para escrever!!



28

*Maria Rodrigues* on 14 de fevereiro de 2022

Nossa, queria agradecer pelo tutorial! Eu já aprendi a usar o git bash mas ainda não tenho traquejo com ele e fico perdida toda vez que quero enviar os arquivos. A sua explicação está clara e objetiva, o que é raro na web.



29

**Su Specie** (<http://codetheelephant.com>) on 21 de fevereiro de 2022

Obrigada Maria!!

Agradeço muito seu comentário, espero poder continuar ajudando, e qualquer dúvida que tiver pode mandar que tento ajuda rs 😊

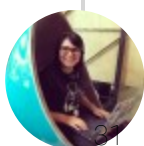
Sucesso na sua carreira!!!



30

*W Daniel Freitas* on 23 de abril de 2022

Você me ajudou muito menina. Estava sendo um suplício conseguir executar esse versionamento pelo R, onde o terminal dele com o Windows funciona de forma lamentável, nunca mais uso windows na minha vida. Eu não conseguia versionar o projeto de um site que estou montando via R para o GitHub, mesmo usando alguns pacotes internos do R, como o usethis, na hora de você carregar aparecia umas ?? que conforme você ia flegando e ela virava um check positivo, mas por algum motivo obscuro, uma das opções de fleg não mudava e aí na hora de commitar não ia para o GitHub, sem contar que as vezes nem isso acontecia, simplesmente não mudava da ???. Mas se fosse no Mac ou Linux você conseguia fazer de forma tranquila. Realmente, para quem programa no Windows é uma opção horrível, a quantidade de problema que se tem com ele é absurda, principalmente para usuários da linguagem R, a ponto de sair caro a economia de não comprar um Mac.



31

**Su Specie** (<http://codetheelephant.com>) on 4 de maio de 2022

Que excelente Walter! Fico muito feliz de saber que consegui te ajudar de alguma forma.

Eu só não entendi uma coisa, você estava utilizando o terminal com GUI e por isso estava aparecendo os "??"? E daí com o post você conseguiu fazer

utilizando o terminal, foi isso?

(desculpa não entendo de R, então estou curiosa mesmo rs)

Obrigadaaaa, em particular eu tb não gosto de windows, prefiro usar outros terminais e outros SO



32

*Vitória Ferreira de Alencar Ribeiro* on 5 de maio de 2022

Amei a forma como é explicado, sou iniciante no que diz respeito ao html, mas esse post me ajudou muito principalmente na hora de mandar algo pro github usando o git.

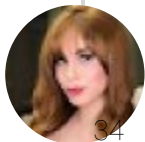


33

**Su Specie (<http://codetheelephant.com>)** on 6 de maio de 2022

Vitória, muito obrigada pelo comentário!

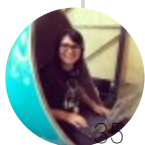
Espero que você tenha muito sucesso na carreira, e qualquer dúvida pode chamar 😊



34

*Carol* on 23 de agosto de 2022

Obrigada!!!!!!!!!!!!



35

**Su Specie (<http://codetheelephant.com>)** on 24 de setembro de 2022

Eu que agradeço seu comentário Carol! 😊



Deixe um comentário

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com \*

**Comentário \*****Nome \*****E-mail \*****Site**☐

Salvar meus dados neste navegador para a próxima vez que eu comentar.

☐ Notifique-me sobre novos comentários por e-mail.

☐ Notifique-me sobre novas publicações por e-mail.

**PUBLICAR COMENTÁRIO**

Previous Instalando o Git no Windows (<https://codetheelephant.com/instalando-o-git-no-windows/>)

Next Resumão sobre Testes Unitários com foco em Angular e Jest (<https://codetheelephant.com/resumao-sobre-testes-unitarios-com-foco-em-angular-e-jest/>)

Pesquisar ...





## SU SPECIE

Dev Front-end | UX/UI Designer | Creative.

Pisciana, meio doida, viajante da maionese, descolada e do bar.

Gosto de falar sobre bobagens, tecnologia, gatinhos, o universo e tudo mais.

## POSTS RECENTES

- RESUMÃO SOBRE TESTES UNITÁRIOS COM FOCO EM ANGULAR E JEST  
([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/RESUMAO-SOBRE-TESTES-UNITARIOS-COM-FOCO-EM-ANGULAR-E-JEST/](https://codetheelephant.com/resumao-sobre-testes-unitarios-com-foco-em-angular-e-jest/))
- COMO ENVIAR UM PROJETO LOCAL PARA O GITHUB  
([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/COMO-ENVIAR-UM-PROJETO-LOCAL-PARA-O-GITHUB/](https://codetheelephant.com/como-enviar-um-projeto-local-para-o-github/))
- INSTALANDO O GIT NO WINDOWS ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/INSTALANDO-O-GIT-NO-WINDOWS/](https://codetheelephant.com/instalando-o-git-no-windows/))
- GIT E GITHUB POR QUÊ E PARA QUE? ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/GIT-E-GITHUB-POR-QUE-E-PARA-QUE/](https://codetheelephant.com/git-e-github-por-que-e-para-que/))
- DUAL BOOT – WINDOWS E LINUX ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/DUAL-BOOT-WINDOWS-E-LINUX/](https://codetheelephant.com/dual-boot-windows-e-linux/))
- INSTALANDO LINUX MINT ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/INSTALANDO-LINUX-MINT/](https://codetheelephant.com/instalando-linux-mint/))

- > CRIANDO UM PENDRIVE BOOTÁVEL DE LINUX MINT COM WINDOWS  
([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/CRIANDO-UM-PENDRIVE-BOOTAVEL-COM-LINUX-MINT-COM-WINDOWS/](https://codetheelephant.com/criando-um-pendrive-bootavel-com-linux-mint-com-windows/))
- > POUSADA REFÚGIO DO SACI – ATIBAIA/SP ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/POUSADA-REFUGIO-DO-SACI-ATIBAIA-SP/](https://codetheelephant.com/pousada-refugio-do-saci-atibaia-sp/))
- > WINDOWS, LINUX OU MACOS? ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/WINDOWS-LINUX-OU-MACOS/](https://codetheelephant.com/windows-linux-ou-macos/))
- > QUE BLOG É ESSE? ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/QUE-BLOG-E-ESSE/](https://codetheelephant.com/que-blog-e-esse/))

## TAGS

ANGULAR ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/ANGULAR/](https://codetheelephant.com/tag/angular/)) CONTROLE DE VERSÃO ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/CONTROLE-DE-VERSAO/](https://codetheelephant.com/tag/controle-de-versao/)) DUAL BOOT ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/DUAL-BOOT/](https://codetheelephant.com/tag/dual-boot/)) GIT

([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/GIT/](https://codetheelephant.com/tag/git/)) GITHUB

([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/GITHUB/](https://codetheelephant.com/tag/github/)) JAVASCRIPT

([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/JAVASCRIPT/](https://codetheelephant.com/tag/javascript/)) JEST ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/JEST/](https://codetheelephant.com/tag/jest/)) LINUX

([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/LINUX/](https://codetheelephant.com/tag/linux/))

LINUXLIVE USB CREATOR ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/LINUXLIVE-USB-CREATOR/](https://codetheelephant.com/tag/linuxlive-usb-creator/)) LINUX MINT

([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/LINUX-MINT/](https://codetheelephant.com/tag/linux-mint/)) MACOS

([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/MACOS/](https://codetheelephant.com/tag/macOS/)) MINT

([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/MINT/](https://codetheelephant.com/tag/mint/)) PENDRIVE BOOTAVEL

([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/PENDRIVE-BOOTAVEL/](https://codetheelephant.com/tag/pendrive-bootavel/)) POUSADA ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/POUSADA/](https://codetheelephant.com/tag/pousada/))

SISTEMA OPERACIONAL ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/SISTEMA-OPERACIONAL/](https://codetheelephant.com/tag/sistema-operacional/)) SÃO PAULO ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/SAO-PAULO/](https://codetheelephant.com/tag/sao-paulo/)) TESTE UNITARIO

([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/TESTE-UNITARIO/](https://codetheelephant.com/tag/teste-unitario/)) UNIT TEST ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/UNIT-TEST/](https://codetheelephant.com/tag/unit-test/))

VERSIONAMENTO ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/VERSIONAMENTO/](https://codetheelephant.com/tag/versionamento/)) VIAGEM ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/VIAGEM/](https://codetheelephant.com/tag/viagem/))

## WINDOWS

([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/TAG/WINDOWS/](https://codetheelephant.com/tag/windows/))



## CATEGORIAS

- > SEM CATEGORIA ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/CATEGORY/SEM-CATEGORIA/](https://codetheelephant.com/category/sem-categoria/)) (1)
- > TECHNOLOGY ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/CATEGORY/TECHNOLOGY/](https://codetheelephant.com/category/technology/)) (8)
- > TRAVEL ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/CATEGORY/TRAVEL/](https://codetheelephant.com/category/travel/)) (1)

## TODOS OS POSTS

- > JANEIRO 2021 ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/2021/01/](https://codetheelephant.com/2021/01/)) (1)
- > JULHO 2020 ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/2020/07/](https://codetheelephant.com/2020/07/)) (1)
- > MARÇO 2019 ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/2019/03/](https://codetheelephant.com/2019/03/)) (1)
- > FEVEREIRO 2019 ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/2019/02/](https://codetheelephant.com/2019/02/)) (1)
- > DEZEMBRO 2018 ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/2018/12/](https://codetheelephant.com/2018/12/)) (1)
- > OUTUBRO 2018 ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/2018/10/](https://codetheelephant.com/2018/10/)) (2)
- > JUNHO 2018 ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/2018/06/](https://codetheelephant.com/2018/06/)) (2)
- > FEVEREIRO 2018 ([HTTPS://CODETHEELEPHANT.COM/2018/02/](https://codetheelephant.com/2018/02/)) (1)

## FACEBOOK

([HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM.BR/CODETHEELEPHANT](https://www.facebook.com.br/codetheelephant))

## ASSINAR BLOG POR E-MAIL

Digite seu endereço de e-mail para assinar este blog e receber notificações de novas publicações por e-mail.

Assinar

Junte-se a 340 outros assinantes

## TWITTER

↻ Su Specie Retweetou

**Ladylike - Proxy** @proxy\_go · 28 de nov



Eu tenho uma nova meta de vida, percorrer a BR 101!!!!



*~ technology, food and travel ~*

🐦 (<https://twitter.com/suspecie>)



Copyright © 2019 - Code The Elephant by suspecie - Todos os direitos reservados