

ダニエリ for WoMakersCode

Posted on 12 de jun. de 2020 • Updated on 14 de abr. de 2021



[Tutorial Git] git push: Usando o Github e enviando um projeto local para o repositório remoto

#git #github #push #braziliandevs

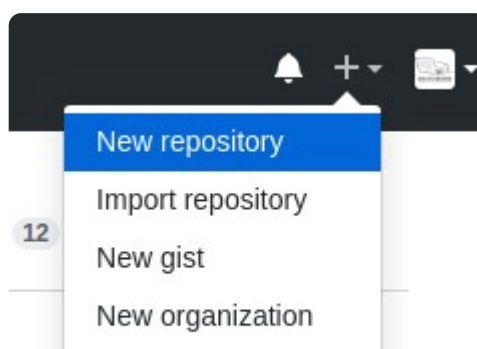
git tutorial (24 Part Series)

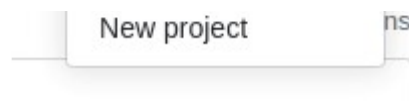
- 1 [Tutorial] Instalando, configurando e inicializando o Git no Linux
- 2 [Tutorial Git] git add: Adicionando arquivos no Git
- ... **20 more parts...**
- 23 [Tutorial Git] fork: Como colaborar com projetos de código aberto
- 24 [Tutorial Git] git log/reflog: Verificando o histórico do git

Acesse sua conta no [GitHub](#).

Caso ainda não tenha, basta criá-la (é fácil e rápido).

Clique o sinal de **mais** para abrir o menu e em seguida em **New repository**.





Dê o nome de sua preferência, além da descrição e indique se seu repositório será público ou privado.

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner

 **danielle8farias** ▾

Repository name *

cautious-waffle ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **cautious-waffle**?

Description (optional)

☒ **Public**

Anyone can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**

You choose who can see and commit to this repository.

Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ **Initialize this repository with a README**

This will let you immediately clone the repository to your computer.

Add .gitignore: **None** ▾

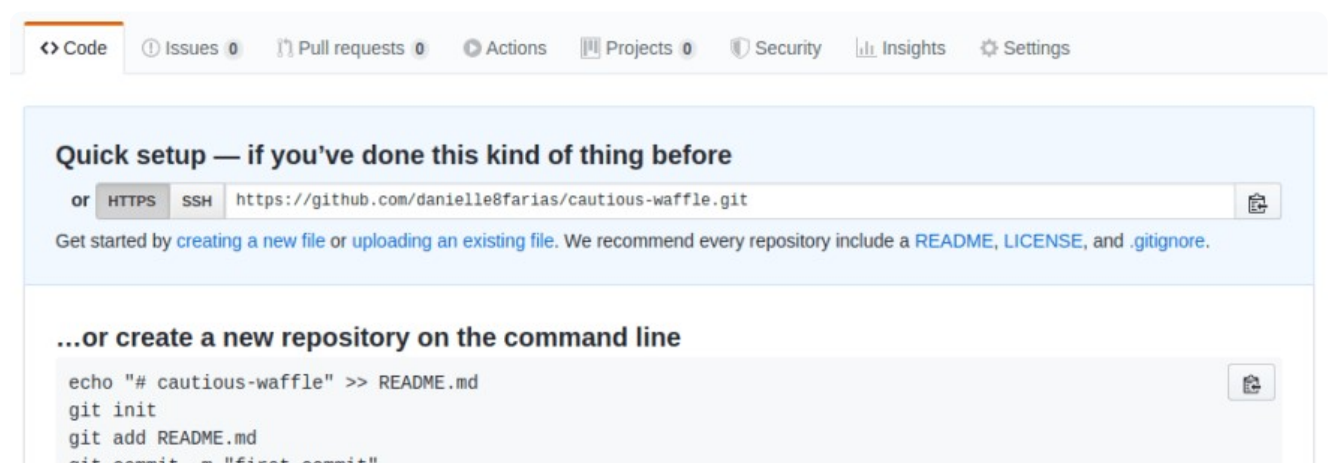
Add a license: **None** ▾



Create repository

Para finalizar, clique em **Create repository**.

Em seguida aparecerá uma tela com três opções:



```
git remote add origin https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git
git push -u origin master
```

...or import code from another repository

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

Import code

- A primeira diz respeito a criação de um **novo repositório** (inclui a inicialização do Git no diretório).

<> Code ⓘ Issues 0 🔄 Pull requests 0 ⚙️ Actions 📁 Projects 0 🛡️ Security 📊 Insights ⚙️ Settings

Quick setup — if you've done this kind of thing before

or **HTTPS** **SSH** <https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# cautious-waffle" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git
git push -u origin master
```

...or import code from another repository

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

Import code

- A segunda diz respeito a um **repositório já existente** e que desejo colocar no GitHub (é a situação que irei utilizar).

<> Code ⓘ Issues 0 🔄 Pull requests 0 ⚙️ Actions 📁 Projects 0 🛡️ Security 📊 Insights ⚙️ Settings

Quick setup — if you've done this kind of thing before

or **HTTPS** **SSH** <https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# cautious-waffle" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git
git push -u origin master
```

...or import code from another repository

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

Import code

- A terceira diz respeito a **importação** de um código de outro repositório.

[Code](#) [Issues 0](#) [Pull requests 0](#) [Actions](#) [Projects 0](#) [Security](#) [Insights](#) [Settings](#)

Quick setup — if you've done this kind of thing before

or **HTTPS** **SSH** <https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# cautious-waffle" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git
git push -u origin master
```

...or import code from another repository

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

Import code

Sendo assim, dentro da pasta do nosso projeto, digitamos o comando:

```
$ git remote add origin <link_para_o_repositório_do_seu_projeto>
```


- \$ indica que você deve usar o **usuário comum** para fazer essa operação.
- link para o repositório do seu projeto sem os sinais < e >.

para fazer a ligação com o repositório remoto.

No caso do exemplo que estamos usando, fazemos:

```
$ git remote add origin https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git
```

Logo após

```
$ git push -u origin main
```

- Isso significa as modificações no **branch(ramo)** local, denominado **main** será **empurrado(push)** para o remoto chamado **origin**.
- O **-u** é uma atalho para o comando **--set-upstream**; ficando definido esse **branch** como uso padrão até que você o modifique novamente. Das próximas vezes em que você precisar **empurrar** seu código para o **GitHub** basta usar o comando **git push** para esse mesmo **branch**.

Em seguida, será pedido seu **nome de usuária** e sua **senha do GitHub**:

```
danielle@linux:~/git_treino$ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': danielle8farias
Password for 'https://danielle8farias@github.com':
```

Se tudo estiver certo, o retorno será algo similar a:

```
Counting objects: 35, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (26/26), done.
Writing objects: 100% (35/35), 3.26 KiB | 417.00 KiB/s, done.
Total 35 (delta 6), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), done.
To https://github.com/danielle8farias/cautious-waffle.git
 * [new branch]      master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
```

Fazendo a associação entre os branches **master(local)** e **origin(remote)**.

Verificando o repositório remoto

Caso precise verificar se há um **repositório remoto** em algum diretório local, digite:

```
$ git remote
```

O **retorno** será o nome do **branch remoto**.

Para saber mais detalhes desse repositório remoto, digite no terminal:

```
$ git remote -v
```

E o retorno será o link para o repositório remoto.

git tutorial (24 Part Series)

- 1 [Tutorial] Instalando, configurando e inicializando o Git no Linux
- 2 [Tutorial Git] git add: Adicionando arquivos no Git
- ... **20 more parts...**
- 23 [Tutorial Git] fork: Como colaborar com projetos de código aberto
- 24 [Tutorial Git] git log/reflog: Verificando o histórico do git

Top comments (0)

[Code of Conduct](#) • [Report abuse](#)



WoMakersCode

Women + Tech = 🦋

Inscreva-se na comunidade e fique por dentro de nossos eventos, cursos, mentorias e projetos open source.

[Acesse o site](#)

More from **WoMakersCode**

[Tutorial] Instalando o Python com o Pyenv

#pyenv #python #install #braziliandevs

[Tutorial] Instalando o Python 3.10 no Linux (Ubuntu/Mint/distros derivadas do Debian) pelo terminal

#braziliandevs #linux #python #tutorial

[Dicas do VIM] Copiar, cortar e colar no VIM / NeoVim

#vim #neovim #braziliandevs #copy

DEV Community

...



Thank you.

Thanks for visiting DEV, we've worked really hard to cultivate this great community and would love to have you join us.

[Get started](#)