

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

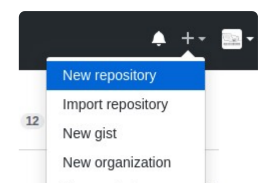
#git #github #push #braziliandevs

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.

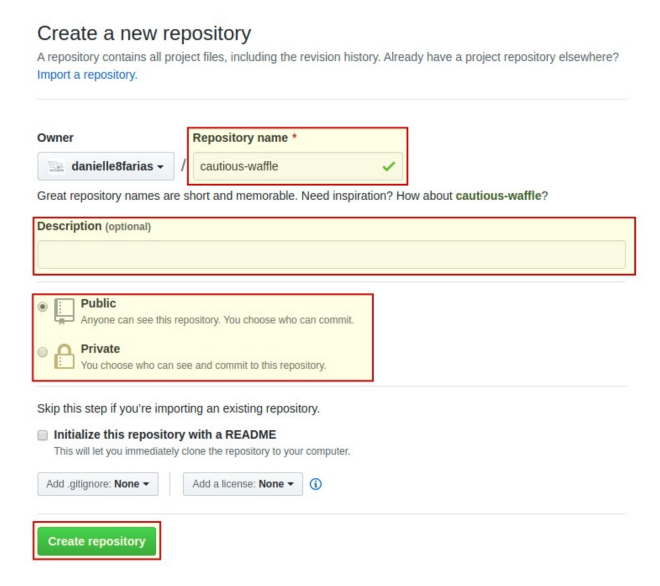
Caso ainda não tenha, basta criá-la (é fácil e rápido).

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



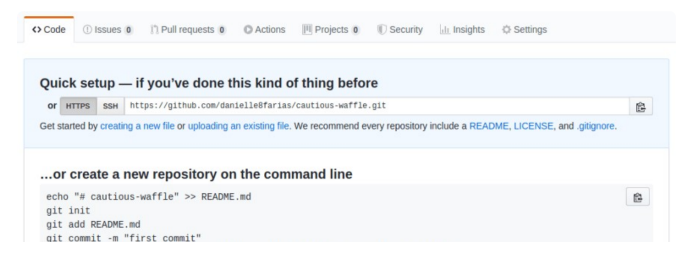


Dê o nome de sua preferência, além da descrição e indique se seu repositório será público ou privado.



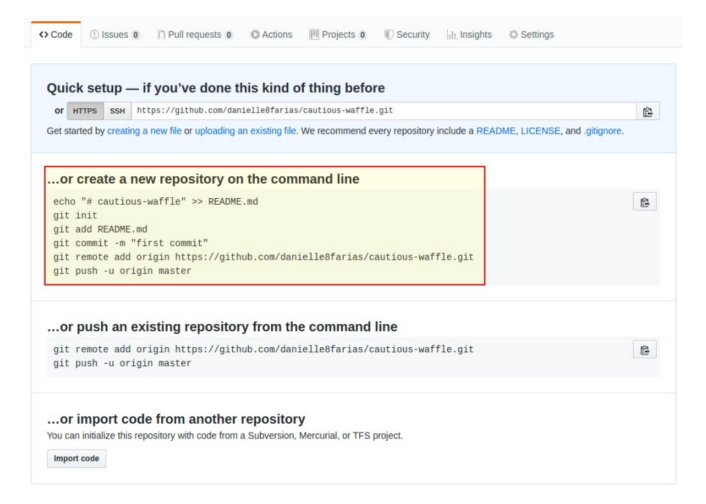
Para finalizar, clique em Create repository.

Em seguida aparecerá uma tela com três opções:

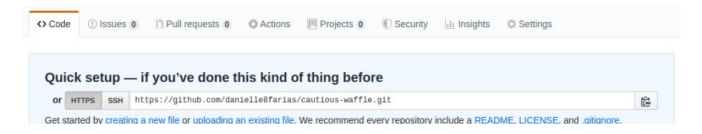


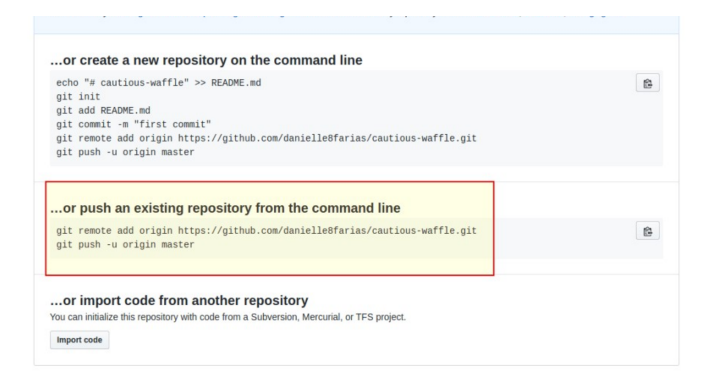


 A primeira diz respeito a crianção de um novo repositório (inclui a inicialização do Git no diretório).

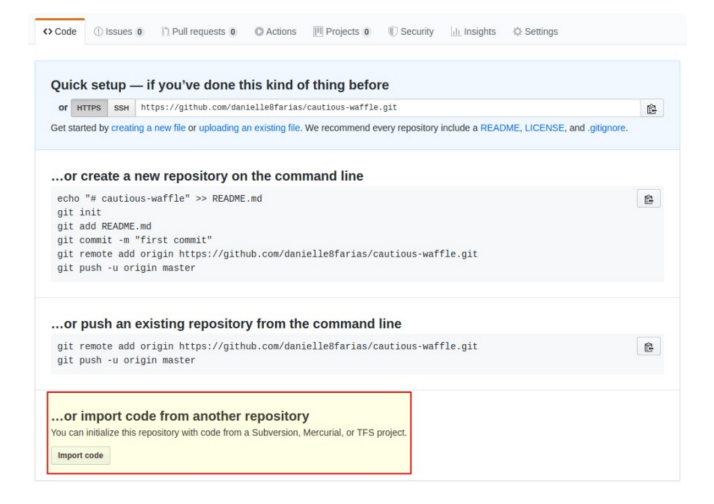


 A segunda diz respeito a um repositório já existente e que desejo colocar no GitHub (é a situação que irei utilizar).





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



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 branchs master(local) e origin(remoto).

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





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

7 of 7