



Danielly Farias for WoMakersCode

Posted on 29 de fev. de 2020 • Updated on 1 de jun. de 2021

4

[Tutorial Git] git commit: Enviando arquivos para o repositório Git

#git #commit #github #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

Vamos supor que temos no nosso repositório a seguinte situação:

Temos dois arquivos novos e vamos fazer o nosso primeiro **commit**.

```
danielle8farias@linux: ~/git-teste
danielle8farias@linux:~/git-teste (master)$ git status
No ramo master

No commits yet

Mudanças a serem submetidas:
  (utilize "git rm --cached <arquivo>..." para não apresentar)

    new file:   estilo.css
    new file:   index.html
```

Enquanto no **fluxo** do git,



Ao colocar os arquivos dentro no repositório, precisamos informar ao **Git** o motivo desses arquivos, com o comando:

```
$ git commit -m 'escreva sua mensagem aqui'
```

- \$ indica que você deve usar o **usuário comum** para fazer essa operação.
- pode-se usar aspas simples ou duplas para escrever a mensagem.

No nosso exemplo, temos:

```
$ git commit -m 'commit inicial'
```

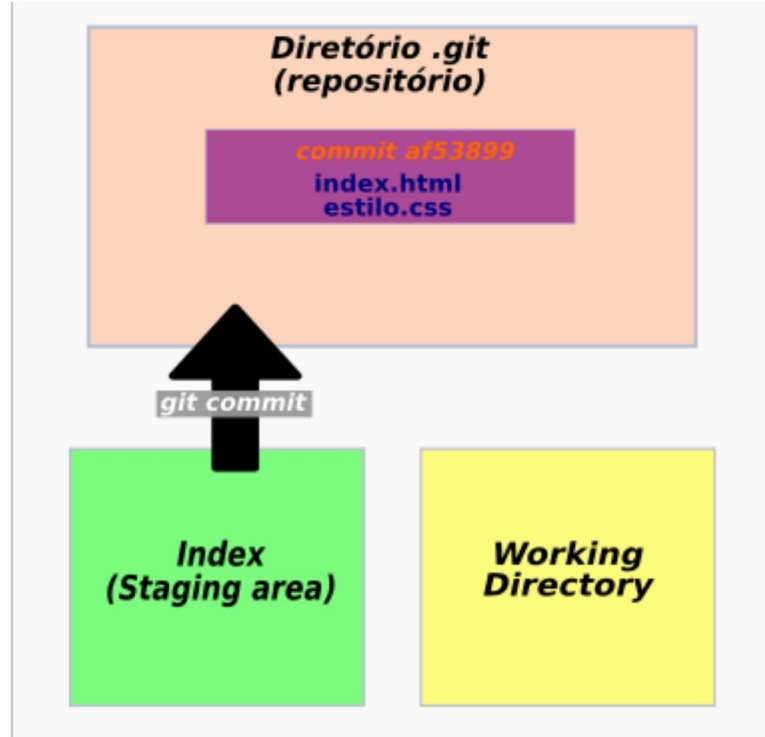
```
danielle8farias@linux: ~/git-teste
danielle8farias@linux:~/git-teste (master)$ git commit -m 'commit inicial'
[master (root-commit) af53899] commit inicial
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
    create mode 100644 estilo.css
    create mode 100644 index.html
```

Conferindo o **estado** do **Git**, temos:

```
danielle8farias@linux: ~/git-teste
danielle8farias@linux:~/git-teste (master)$ git status
No ramo master
nothing to commit, working tree clean
```

E no fluxo,

Diretório rastreado pelo Git



Esse conjunto de caracteres e números que aparece ao lado da palavra **commit** é a **chave (ou hash)** que identifica o próprio.

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

...

Explore Some of Our Top Tags of 2023

#tutorial

[Follow](#)

Tutorial is a general purpose tag. We welcome all types of tutorial - code related or not! It's all about learning, and using tutorials to teach others!

#react

[Follow](#)

Official tag for Facebook's React JavaScript library for building user interfaces

#python

[Follow](#)

import antigravity

#devops

[Follow](#)

Content centering around the shifting left of responsibility, deconstruction of responsibility silos, and the automation of repetitive work tasks.

[Find Our Full Year In Review](#)