



PYTHON
ACADEMY



FLUXO DE TRABALHO NO GIT

Nesse ebook você vai aprender como é o Fluxo de Trabalho no Git!

PYTHONACADEMY.COM.BR

Este ebook foi gerado por



Crie Ebooks técnicos incríveis em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**




Chega de formatar código no Google Docs

Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

 Syntax Highlight

 Adicione Banners Promocionais

 Edite em Markdown em Tempo Real

 Infográficos feitos por IA

TESTE AGORA 

 PRIMEIRO CAPÍTULO 100% GRÁTIS

Salve salve Pythonista!

Nesse post você vai aprender o fluxo de trabalho do **Git**!

Você verá: - Como realizar a configuração inicial do Git com o comando `git init` - Os estados do Fluxo de Trabalho do Git: *Working Directory*, *Staging* e *Repository*. - Como verificar o estado da sua *branch* com `git status`. - Adicionar arquivos à área de *Staging* com `git add`. - Como criar commits com `git commit`. - Como criar *branches* com `git branch`. - Como mesclar códigos de diferentes *branches* com `git merge`. - Como atualizar o repositório remoto com `git push`. - E **muito mais!**

Então vamos nessa!

Configuração Inicial do Git

Após a instalação do `git`, você deve definir seu **usuário** e **email** para que esses dados sejam utilizados pelo git ao criar um commit.

Fazemos isso através dos seguintes comandos:

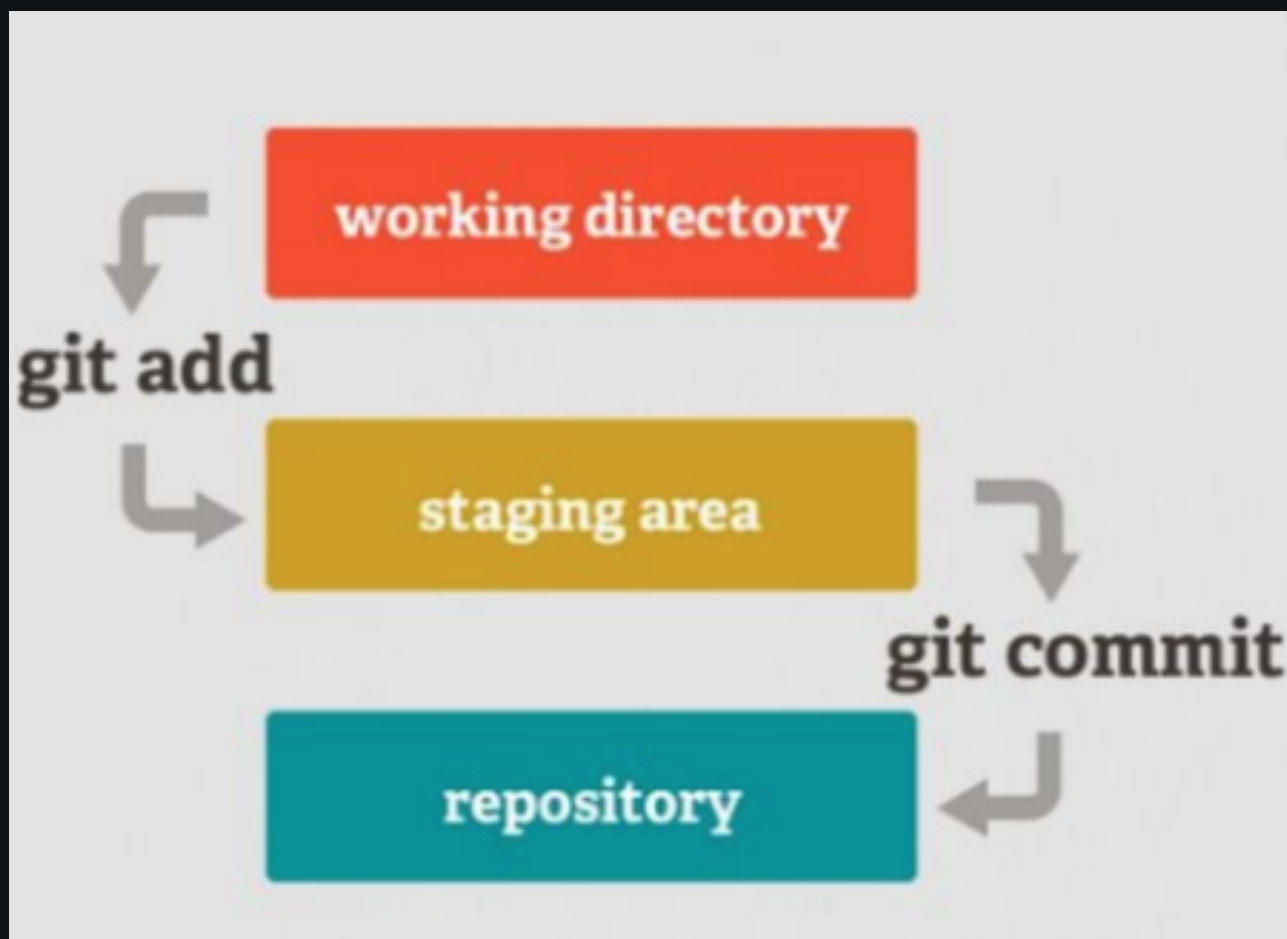
```
git config --global user.name "Seu nome"
git config --global user.email seu.email@email.com
```

Após ter feito isso, vá a pasta do projeto e use o comando `git init` para inicializar um novo repositório:

```
git init
```

Fluxo de trabalho no Git

Quando se está trabalhando localmente, o git representa seu repositório em três estados distintos.



O primeiro deles é a **Working Directory** que contém a versão atual dos arquivos do projeto.

O segundo é o **Staging (Index)**, que funciona como uma área temporária que diz ao git o que irá em seu próximo commit.

Por último, temos o **Repository (HEAD)** que aponta para o último commit feito no repositório remoto.

O principal comando para determinar quais os estados atuais dos arquivos do projeto é:

```
git status
```

Para mover apenas um arquivo da *Working Directory* para o *Staging*, utilizamos:

```
git add <arquivo>
```

Ou, para mover todos os arquivos que foram modificados:

```
git add *
```

E para mover um arquivo do *Staging* para o *Repository*, criando um commit:

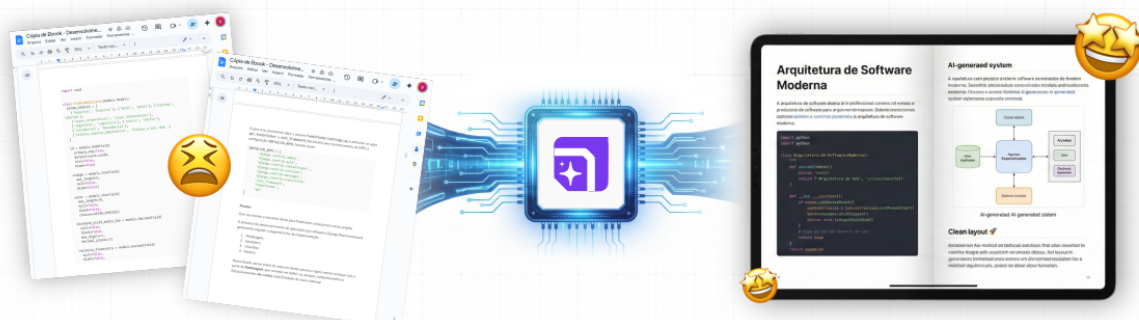
```
git commit -m "Mensagem do commit"
```



Estou desenvolvendo o **DevBook**, uma plataforma que usa IA para gerar ebooks técnicos profissionais. Depois de ler, dá uma passada no site!

Crie Ebooks técnicos incríveis em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs

Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

Syntax Highlight

Adicione Banners Promocionais

Edite em Markdown em Tempo Real

Infográficos feitos por IA

TESTE AGORA! PRIMEIRO CAPÍTULO 100% GRÁTIS

Ramificações do projeto Git

Utilizamos as chamadas *Branches* para desenvolver código isoladamente.

Isto é, ao se trabalhar em uma branch, podemos testar e experimentar à vontade, sem interferir no trabalho de outros, bastando retornar à branch original para se ter a versão anterior do código.

A branch `main` (antigamente chamada de `master`) é a única branch e a branch “padrão” quando se cria um novo repositório.

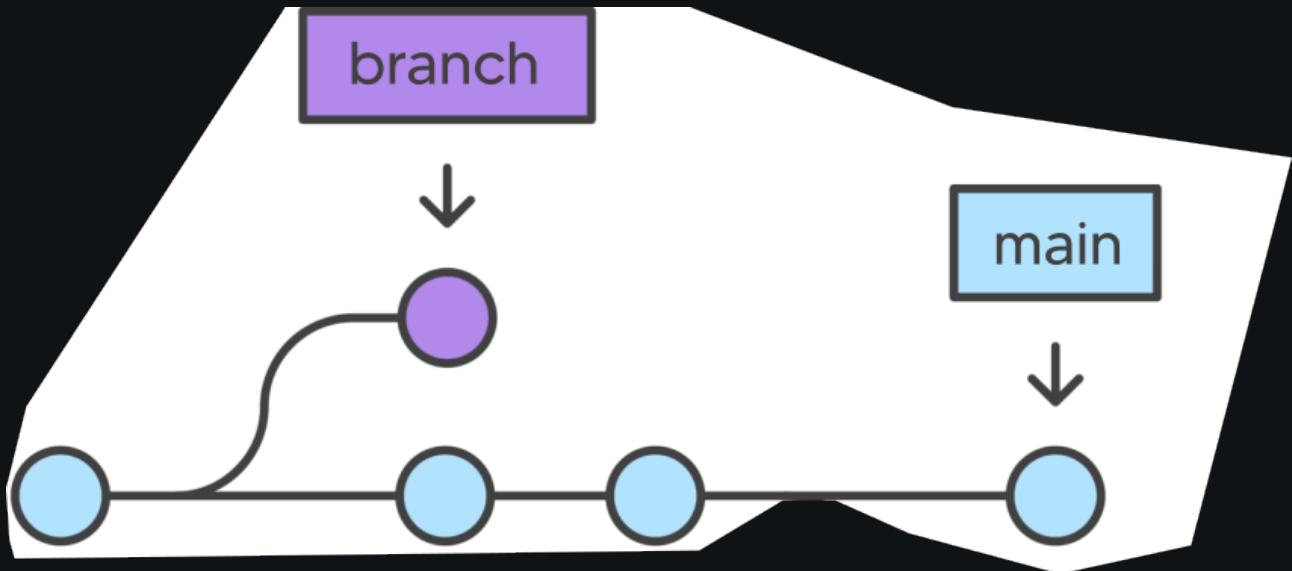
O comando para se criar uma nova branch é o:

```
git branch <nome da branch>
```

Você pode mudar de branch utilizando o comando:

```
git checkout <nome da branch>
```

Visualmente, esse é o funcionamento de uma branch - uma ramificação no código:



Atualizando o servidor remoto Git

Ao finalizar o desenvolvimento de uma nova funcionalidade, mesclamos os códigos da branch que foi criada com a ramificação principal do projeto (`main` ou `master`).

Fazemos isso com o comando `merge`.

Esse comando pega as alterações de uma branch e as aplica à outra branch:

```
git merge <branch para mesclar>
```

Por exemplo, se estivermos na branch `adiciona-botao-login` e quisermos mesclar o código desta branch com o código desenvolvido na branch `main`, podemos executar o comando `merge` desta forma:

```
git merge main
```

Desta forma, as alterações da branch `main` serão mescladas com a branch atual `adiciona-botao-login`

Feito isso, podemos atualizar o servidor remoto com o comando `git push`:

```
git push {nome servidor remoto} {branch}
```

Por padrão o servidor remoto se chamada `origin`.

Portanto, se quisermos atualizar a branch remota `adiciona-botao-login` podemos executar o comando desta forma:

```
git push origin adiciona-botao-login
```

Conclusão

Nesse post você aprendeu como utilizar os principais comandos do dia a dia de trabalho com o Git!

Saber utilizar o Git é crucial para sua carreira de Pythonista de sucesso!

Se ficou com alguma dúvida, fique à vontade para deixar um comentário no box aqui embaixo! Será um prazer te responder! 😊

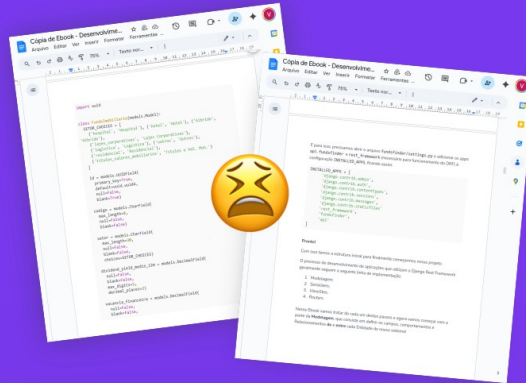
Não se esqueça de conferir!



DevBook

Crie Ebooks técnicos em minutos com IA


Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs



 Syntax Highlight

 Infográficos feitos por IA

 Adicione Banners Promocionais

Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

 Edite em Markdown em Tempo Real

TESTE AGORA 

 PRIMEIRO CAPÍTULO 100% GRÁTIS