

Comandos Git/Github







Temas

Criando um Repositório Git Pull e
Git clone

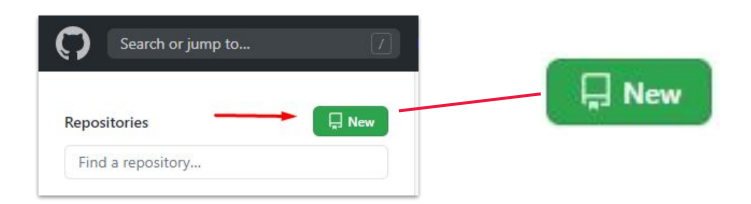
Git Push e Conflitos

1 Criando um Repositório



Passo a passo para criar um repositório no Github

Em sua conta do GitHub, clique em **New**.







Comandos passo a passo para criar um repositório local

```
>_ git init // Cria o repositório local

>_ git config user.name "nomeUsuario" // Informe seu nome

>_ git config user.email "emailUsuario" // Informe seu email cadastrado no Github

sgit remote add origin https://... // Link para vincular ao repositório remoto
```





Comandos passo a passo para subir alterações

- >_ git add . // Adiciona todos os arquivos
- >_ git commit -m "mensagem" // Adiciona um commit com uma mensagem, identificando as alterações realizadas naqueles arquivos.
- >_ git push origin master // Envia as alterações ao repositório remoto



2 Git Pull e Git clone



Para baixar a última versão dos arquivos de um repositório, utilizamos o seguinte comando:

{} \$ git clone

Basta executar esse comando seguido pelo endereço url no qual o repositório se encontra. Com isso, você conseguirá criar uma cópia remota em sua máquina.





Assim, o comando completo seria algo como no exemplo a seguir:

\$ git clone https://github.com/meuusuario/meurepositorio

É importante notar que o comando gera uma cópia local. Se você já estiver com uma cópia em sua máquina, ele não é o comando adequado para atualizar a sua cópia.

Anotações







E quando já temos o repositório?

Para atualizar os arquivos de um repositório que já se encontra em sua máquina e foram modificados por outros colaboradores, utilizamos o seguinte comando:

\$ git pull origin main

Em outubro de 2020, o GitHub mudou o nome do branch master para os novos repositórios. Agora, este ramo é chamado de main. Portanto, caso esse comando não funcione, utilize: git pull origin master.

Anotações





3 Git Push e Conflitos



Para subir o arquivo em nuvem, utilizamos o seguinte comando:

{} \$ git push

Este comando solicita que os arquivos que estão "comitados" em sua máquina sejam "empurrados", ou seja, carregados em seu repositório.





Mas ele precisa de um complemento que é:

\$ git push origin main

Em outubro de 2020, o Github mudou o nome do branch master para os novos repositórios. Agora, este ramo é chamado de principal. Portanto, seu comando deve ser assim: git push origin main.

Anotações





DigitalHouse>