

Baixando arquivos







Começando o dia



Algumas vezes é comum um colaborador fazer horas extras para completar uma tarefa e terminar de programar uma funcionalidade.

Por isso, é importante estar habituado a **baixar** logo no começo do dia essas modificações.



Comando

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.





Comando

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



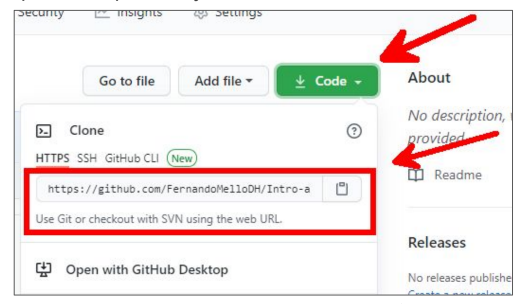




Primeiro você precisará da url do repositório que deseja clonar. A url

está contida na página web do projeto no GitHub:

Visite a página
https://github.com/FernandoMe
IloDH/Intro-a-Info, clique em
Code e depois copie o link.







Após copiar a url:

- 1. Abra o terminal;
- 2. Use o comando cd Desktop para usar a pasta Área de Trabalho;
- 3. E execute o comando *git clone*, seguido pela url copiada. Para este exemplo, utilize a seguinte url: https://github.com/FernandoMelloDH/Intro-a-Info







Seguindo estes passos você terá uma cópia do repositório em sua máquina e pode verificar o conteúdo da pasta:

- 1. Utilize o comando *cd Intro-a-Info*;
- 2. E depois o comando Is.

Haverá apenas um arquivo README.md na pasta.





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





Quando o comando git pull é usado, todas as alterações feitas pelos demais colaboradores são baixadas e atualizadas no seu repositório local. Teste ele na sua pasta:

- 1. Acesse a pasta utilizando o comando *cd* + *o nome da pasta*;
- 2. Execute o comando git pull origin main.
- 3. Se alguma alteração foi feita, ele atualizará. Caso contrário será enviada uma mensagem avisando que tudo já está na última versão.







Revisando



Muito bem!

Esses são os dois principais comandos para baixar arquivos de repositórios:

- 1. Clone: criar uma cópia local de um repositório remoto.
- Pull: atualizar os arquivos com as modificações feitas por seus colegas.

DigitalHouse>