



Criando meu primeiro repositório local



**Certified
Developer**
The Ultimate Tech Degree

DigitalHouse >
Coding School



Temas

1

O que é um
repositório?

2

Colocando em
prática



1

0 que é um repositório?

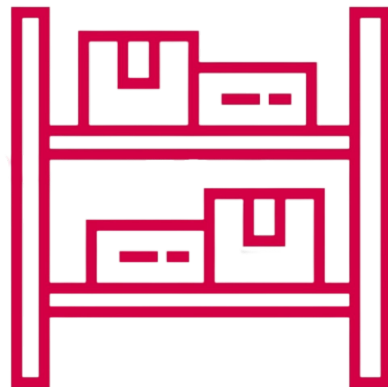


O que é um repositório?

Na imagem ao lado temos uma estante que guarda vários pacotes.

Um **repositório** armazena arquivos como uma estante em pequenos pacotes, no qual chamamos de **commit**.

Cada um desses pacotes tem uma data de criação e um autor.





**Vamos ver como
criar um
repositório local e
preparar nossas
credenciais para
trabalhar de forma
profissional e
colaborativa,
depois adicionar e
salvar arquivos
neste repositório.**

2

Colocando em prática



Colocando em prática

Crie uma pasta de projetos > Abra o terminal > Digite o comando git init

```
criacao-de-conteudo — user@MacBook-Pro-de-Vitoria — ..o-de-conteudo — -zsh — 55x12
→ criacao-de-conteudo git init
Initialized empty Git repository in /Users/user/Documents/ctd/criacao-de-conteudo/.git/
→ criacao-de-conteudo git:(master) x
```

Esse comando inicializa um repositório local.

Local -> está no seu computador

Remoto -> se hospeda no GitHub





Colocando em prática

Antes de qualquer coisa você tem que indicar quem é você para que o git consiga te identificar.

Para adicionar sua identidade a um repositório você precisa dar um comando git:

```
git config --global user.name "nome"
```

Configura o nome que você quer ligado ao commit

```
git config --global user.email "email"
```

Configura o email que você quer ligado ao commit

Todo repositório criado no seu computador vai ter seu nome e seu e-mail associado.



DigitalHouse>
Coding School