



# 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?**

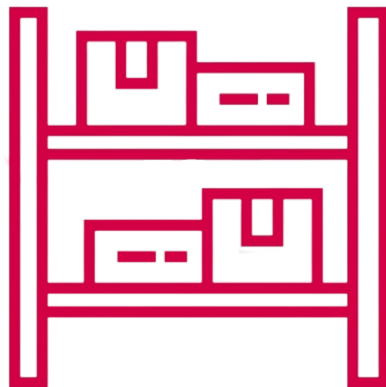


## O que é um repositório?

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