



Terminal e GIT

Repositórios no Git e GitHub

// Exercício Prático

Objetivo

O objetivo deste exercício é que possamos consolidar e aprofundar os conceitos de utilização do terminal e cada um de seus diferentes comandos, além de podermos criar nosso primeiro repositório em GIT.

Você está pronto? Vamos!







Repositórios no Git e GitHub

Quando trabalhamos em um projeto muitas vezes precisamos testar diferentes funcionalidades e para isso criamos diferentes cópias ou versões. O Git nos permite lidar com essas versões de uma maneira muito mais eficiente, então, para aprender como usá-lo, vamos criar nosso primeiro repositório local .

1. Abra o terminal e execute os seguintes comandos:

- a. Escolha uma pasta para criar nosso repositório local e vá até ela.
- **b.** Uma vez dentro da pasta, inicie um repositório git local.
- c. Assim que o repositório for criado, defina nossa identidade (usuário e e-mail).
- **d.** Crie um arquivo chamado "lorem.txt" e coloque um texto "aleatório" dentro dele.
 - e. Adicione o arquivo criado ao stage
 - **f.** Confirmar definitivamente o arquivo adicionado ao stage.

2. Crie um repositório no GitHub, obtenha seu URL e faça o seguinte:

- **a.** Configure o endereço do repositório remoto no repositório local para poder compartilhar os arquivos posteriormente.
- **b.** Verifique o status do repositório local para ver o status do arquivo "lorem.txt".
- **c.** Se tudo estiver ok, envie o arquivo "lorem.txt" para o repositório remoto.
- **d.** Vá para o GitHub e veja se o arquivo chegou corretamente ao repositório remoto.