

Aula 02 - desafios

1 - Crie um novo repositório remoto no Github e insira um arquivo.

Acesse o GitHub e crie um novo repositório. Dentro do repositório, crie um arquivo simples, como um arquivo de texto ou README.md. Comandos:

```
git commit -m "Adicionando README.md"
git push origin main
```

2 - Faça um clone do seu repositório remoto para o local.

No terminal, navegue até o diretório onde deseja clonar o repositório.
Execute o comando para clonar:

```
git clone git@github.com:seunomedeusuario/seu-repositorio.git
```

3 - Faça uma nova modificação no repositório remoto.

No repositório remoto no GitHub, edite um arquivo existente ou crie um novo arquivo.
Faça o commit dessas mudanças no repositório remoto.

4 - Atualize seu repositório local a partir do Remoto.

No terminal, dentro do repositório local, execute:

```
git pull origin main
```

Isso trará as últimas alterações feitas no repositório remoto para o repositório local.

5 - Utilize o comando git remote -v no terminal.

No terminal, dentro do diretório do seu repositório local, execute: git remote -v

Esse comando lista os repositórios remotos associados ao seu repositório local.

6 - Confira as mudanças nos arquivos

Após atualizar seu repositório local com git pull, execute:
git status

Esse comando mostra as modificações no repositório local, incluindo arquivos modificados ou não rastreados.