

## Faça como eu fiz: baixando e modificando um projeto

Agora é com você! Baixe uma cópia do repositório remoto no GitHub para o seu computador, realize alguma modificação no projeto, registre essas alterações no Git e as envie novamente para o repositório no GitHub.

### Opinião do instrutor

Para baixar o repositório em seu computador, você deve realizar um clone do projeto através do comando:

```
git clone https://github.com/SEU_USUARIO/SEU_REPOSITORIO.git
```

Lembre-se de substituir o SEU\_USUARIO pelo seu próprio usuário do GitHub e o SEU\_REPOSITORIO pelo nome do seu repositório no GitHub.

Caso você já tenha o projeto em seu computador, ao invés de realizar um clone, você pode baixar somente uma atualização dos commits através do comando:

```
git pull origin main
```

Depois disso, abra o projeto que você acabou de baixar no VS Code. Altere algo no código, como o limite superior de valores de 10 para 100, nos arquivos de *app.js* e *index.html*.

Após salvar as alterações, visualize quais arquivos foram modificados no repositório local com o comando:

```
git status
```

Agora, para registrar as alterações feitas, use os comandos a seguir:

```
git add .
```

```
git commit -m "MENSAGEM"
```

Lembre-se de substituir o MENSAGEM, por um texto que descreva brevemente qual alteração você realizou.

Para enviar as alterações feitas para o repositório remoto no GitHub, use o comando a seguir:

```
git push origin main
```

Caso você queira verificar se funcionou, basta abrir o seu repositório no GitHub, atualizar a página e o novo commit deverá aparecer por lá.