

Como Subir um Projeto Local para o GitHub (100% pelo Terminal)

Este tutorial moderno e detalhado ensina como criar um repositório no GitHub e subir seu projeto local, sem precisar acessar o site do GitHub. Ideal para quem quer agilidade e automação!

Pré-requisitos

- Ter uma conta no [GitHub](#)
- Git instalado (`sudo apt install git`)
- GitHub CLI instalado (`sudo apt install gh`)

Passo a Passo

1. **Abra o terminal na pasta do seu projeto**
`cd /caminho/para/seu/projeto`
2. **Inicialize o repositório Git (caso ainda não tenha):**
`git init`
3. **Adicione todos os arquivos e faça o primeiro commit:**
`git add .`
`git commit -m "Primeiro commit"`
4. **Faça login na GitHub CLI (apenas na primeira vez):**
`gh auth login`

Dica: Quando aparecer a pergunta *"What account do you want to log into?"*, escolha **GitHub.com** usando as setas e pressione **Enter**. Siga as instruções na tela para autenticar pelo navegador.

5. **Crie o repositório remoto e envie seu projeto automaticamente:**
`gh repo create nome-do-repositorio --public --source=. --remote=origin --push`
 - Substitua `nome-do-repositorio` pelo nome desejado para o repositório.
 - Use `--private` se quiser um repositório privado.

Pronto!

Seu projeto já estará disponível no GitHub, com o repositório criado e o código enviado automaticamente.

Dica Extra: Para cada alteração futura, basta rodar:

```
git add .
git commit -m "mensagem do commit"
git push
```

Referências

- [Documentação oficial da GitHub CLI](#)
- [Documentação oficial do Git](#)