

Enviar um projeto para o GitHub por linha de comando

1. Ter uma conta no github.com

2. Baixe o git: Acesse git-scm.com e baixe o instalador para Windows, mac os ou Linux.

- a. Execute o instalador e siga as etapas.
- b. Durante a instalação, na parte de editor padrão, pode escolher o editor da sua preferência (como o Visual Studio Code).
- c. Na etapa "[Adjusting your PATH environment](#)", selecione a opção "**Git from the command line and also from 3rd-party software**".
- d. Continue com as configurações padrão até o final da instalação.

3. Abra o PowerShell ou o Prompt de Comando e digite:

Atenção: Abra o projeto, dentro da raiz do projeto, clique botão direito e clique em “Abrir no Terminal” ou abra o powershell ou o prompt de comando e coloca o caminho do seu projeto. Essas linhas de códigos só podem ser digitadas dentro da pasta do projeto.

- a. **git -version** – para confirmar a instalação do git (mostra a versão do git instalado).
- b. **git config --global user.name "Seu Nome"** – configuração do nome que será utilizado nos repositórios.
- c. **git config --global user.email [seuemail@exemplo.com](#)** - configuração do email que será utilizado nos repositórios.
- d. **git init** -Para iniciar o repositório git no ambiente local
- e. **git add .** -Adicionar arquivos que quer enviar (usa-se o ponto para adicionar todos os arquivos que estão nessa pasta)
- f. **git commit -m “Mensagem de commit inicial”** – mostra os arquivos que vão ser enviados
- g. **git remote add origin ‘link do repositório’**
- h. **git push -u origin master** – envia todos os arquivos para o repositório