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 <u>seuemail@exemplo.com</u> -** 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