git config --global user.email "email do seu usuário do Github"

====================================================================

git init = inicia o git em um projeto

git clone = clona um projeto de um repositório remoto

git add . = adicionando vários arquivos para o git poder rastrear

git add <<nome\_arq>> = adiciona um arquivo especifico para o git poder rastrear

git commit -m 'mensagem' = comita/salva as mudanças no projeto criando uma marco na linha do tempo do projeto

git push = publicar as mudanças do projeto em um repositório remoto

git pull = atualiza o seu repositório local conforme um repositório remoto

git merge = serve para juntar uma ramificações/branch com a nossa branch Master

git status = mostra informações do estado atual do nosso repositório

git log = retorna o histórico das alterações que o repositório sofreu

git branch <<nome\_branch>> = cria uma ramificações/branch separada da branch Master, a partir do estado atual do seu repositório, como se ainda estivesse trabalhando na ramificação principal, para você colocar novas features sem prejudicar sua branch Master.

====================================================================

echo "# githubExplorer" >> README.md

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git branch -M main

git remote add origin “url do seu repositório”

git push -u origin main

**OU**

git remote add origin “url do seu repositório”

git branch -M main

git push -u origin main