** Passo a passo para colocar um repositório local do Git no GitHub via Git CLI:**

**🚀 Passo 1: Inicializar o Git no Projeto (se ainda não estiver)**

Se o seu projeto ainda não está versionado pelo Git, inicialize um repositório local com o comando:

git init

Se já houver um repositório Git inicializado, você pode pular esta etapa.

**🔍 Passo 2: Adicionar e Comitar Arquivos**

Se o repositório já possui arquivos, adicione-os ao controle de versão e faça o primeiro commit:

git add .  
git commit -m "Primeiro commit"

Se já houver commits no repositório, você pode pular esta etapa.

**🌐 Passo 3: Criar um Repositório no GitHub**

Agora, você precisa criar um repositório no GitHub. Para isso:

1. Acesse [GitHub](https://github.com/) e faça login.
2. Clique no ícone **"+"** no canto superior direito e selecione **"New repository"**.
3. Escolha um nome para o repositório e defina se será público ou privado.
4. **Não adicione** README, .gitignore ou licença, pois já temos arquivos locais.
5. Clique em **Create repository**.

**🔗 Passo 4: Conectar o Repositório Local ao GitHub**

Agora, copie a URL do repositório GitHub que você acabou de criar e conecte-o ao seu repositório local com:

git remote add origin https://github.com/SEU\_USUARIO/NOME\_DO\_REPOSITORIO.git

Para verificar se o repositório remoto foi adicionado corretamente:

git remote -v

**🚢 Passo 5: Enviar o Código para o GitHub**

Agora, envie seu código para o GitHub:

git branch -M main  
git push -u origin main

Se o repositório GitHub já tem commits e você deseja forçar a sobrescrita do histórico local:

git push -f origin main

**🎉 Passo 6: Confirmar no GitHub**

Agora, acesse o repositório no GitHub e confira se os arquivos foram enviados corretamente.

Caso tenha dúvidas ou encontre algum erro, me avise! 🚀

veja menosRespondertem menu de contextoIniciar uma postagem