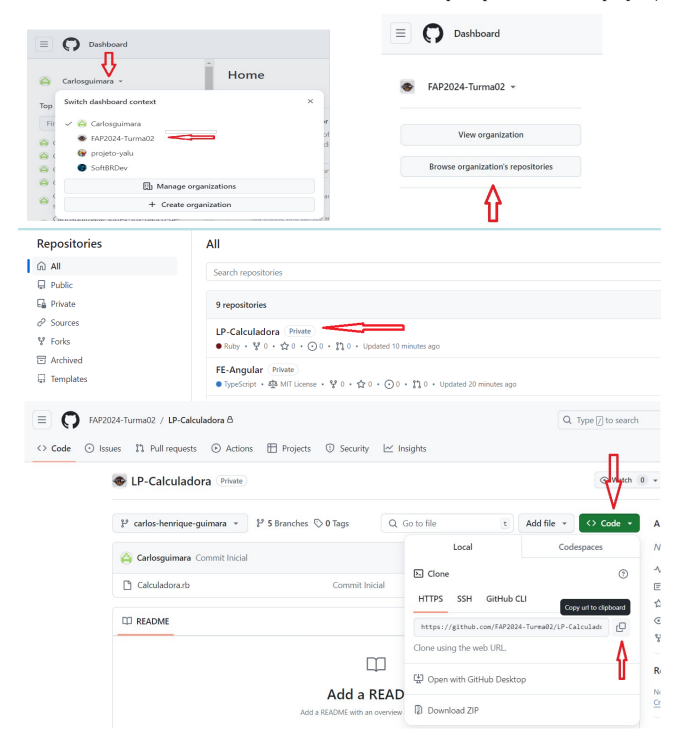
#instruções para criar no GitHub sua branch em um projeto já existente e fazer o upload de seus arquivos

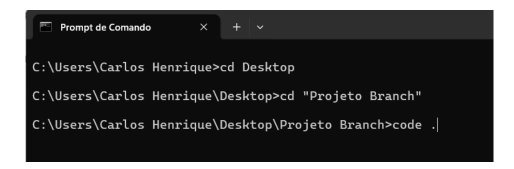
Passo 1 - Abra o seu GitHub, entre na pasta do projeto desejado (você deve ter recebido e aceitado um convite em seu e-mail para poder acessar o projeto).



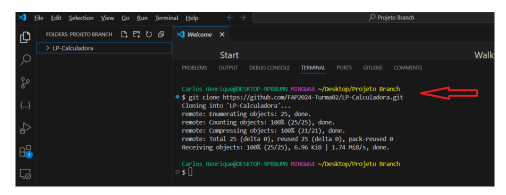
Passo 2 - Copie o endereço da pasta.

Obs: Se não existir nada ainda dentro da pasta, o endereço no Git irá aparecer imediatamente, caso contrário, selecione o botão verde "<>code" e o endereço irá aparecer logo abaixo na aba HTTPS.

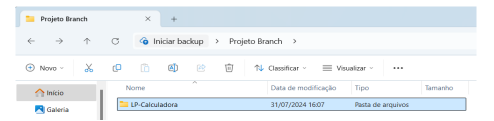
Passo 3 – Em sua máquina local crie um diretório para armazenar o projeto, e dentro da pasta abra o terminal de comandos, caso não abra, acione separadamente o terminal de comandos, vá para o novo diretório, e digite "code ." para abrir o VS Code dentro da pasta criada.



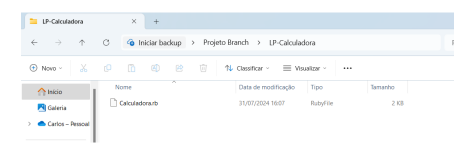
Passo 4 – Dentro do VS Code abra um novo terminal de digite o comando → git clone <endereço copiado>



Observe que se você for verificar no explorer ou no Vs Code que dentro da pasta criada, estará o projeto clonado.

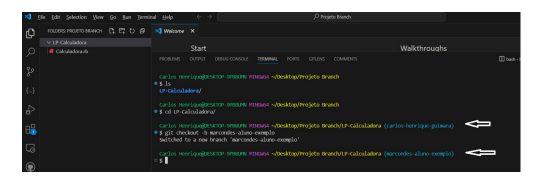


Passo 5 – No explorer ou VS Code abra a pasta do projeto clonado, delete(opcional) o que estiver dentro dela (caso exista são arquivos de outros colaboradores) e jogue dentro dela os aquivos que você vai querer subir para sua branch.



Passo 6 − No terminal do VS Code, entrar no diretório criado. (dica comando → "ls" lista arquivos e diretórios) e digitar o comando → git checkout -b <nome da branch> (cria e alterna da branch atual para sua nova branch)

Observe que a branch original clonada foi alternada por uma nova (no caso do exemplo marcondes-aluno-exemplo).



- **Passo 7** − digite o comando → git add . (adiciona todos os arquivos no commit) Dica: comando → git status (mostra o que foi adicionado)
- **Passo 8** − digite o comando → git commit -m "seu texto"
- **Passo 9** digite o comando → git push origin <nome da branch criada> (sobe arquivos para o GitHub na branch criada no **passo 6**

```
Carlos Henrique@DESKTOP-9PBBLPN MINGWG4 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)

$ git add .

Carlos Henrique@DESKTOP-9PBBLPN MINGWG4 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)

$ git status

On branch marcondes-aluno-exemplo

Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

modified: Calculadora.r/b

Carlos Henrique@DESKTOP-9PBBLPN MINGWG4 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)

$ git commit -m "Commit inicial do exemplo"

[marcondes-aluno-exemplo 850135e] Commit inicial do exemplo

1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)

Carlos Henrique@DESKTOP-9PBBLPN MINGWG4 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)

$ git push origin marcondes-aluno-exemplo

Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 5, done.

Counting objects: 106% (3/3), 420 bytes | 420.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 106% (1/1), completed with 1 local object.

remote: https://github.com/FAP2024-Turma02/LP-Calculadora/pull/new/marcondes-aluno-exemplo

carlos Henrique@DESKTOP-9PBBLPN MINGWG4 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo

carlos Henrique@DESKTOP-9PBBLPN MINGWG4 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)

**General Carlos Henrique@DESKTOP-9PBBLPN MINGWG4 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)
```

Passo 10— Vá no GitHub (dê um F5) e verifique que sua branch foi criada com seus arquivos.



