

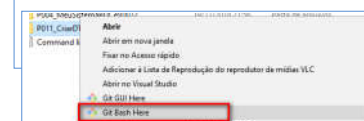
Fluxo git



Usando o Git Bash

Uso do GIT - Remoto para Local (git Clone)

Abra um terminal na pasta que vai ficar o projeto (Abre a pasta do projeto local, botão direito Git Bash Here)



CONFIGURAÇÕES - Configurando o Git no seu PC

```

git config --list
git config --global user.name "SEU_APELIDO_NO_PROJETO"
git config --global user.email "SEU_EMAIL_DA_CONTA_GIT"
git config --get user.name
git config --get user.email
git config --get remote.origin.url
git config --global --add user.alias "nootDELL_ALS"
git config --global --unset user.alias
  
```

Efetuar Clone do projeto que se vai trabalhar

```
git clone https://github.com/AndreLucyo2/MeuPrimeiroProjeto.git
```

Trabalhe no seu projeto localmente

SALVAR MODIFICAÇÕES - Trabalhe no projeto

```

git status
git add .
git commit -m "MENSAGEM_DO_COMMIT"
  
```

ENVIAR AS ALTERAÇÕES: Salvar projeto atualizado no seu Repositorio Git (push)

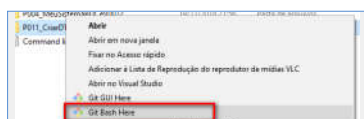
```
git push -u origin [nomeBranch]
```

Uso do GIT - Local para Remoto (Associando)

Crie um novo projeto no seu ambiente de desenvolvimento (Pasta do projeto local)

Crie um novo repositório no Github (Remoto)

Abra um terminal na pasta do seu projeto (Abre a pasta do projeto local, botão direito Git Bash Here)



Configurando o Git

```

git init
git config --global user.name "SEU_APELIDO_NO_PROJETO"
git config --global user.email "SEU_EMAIL_DA_CONTA_GIT"
git config --list
git config --get user.name
git config --global --add user.alias "nootDELL_ALS"
git config --global --unset user.alias
  
```

Configurar o repositório remoto - faz a associação

```
git remote add origin URL_REPOSITORIO_GIT
```

Atualizar repositório local com o Remoto

```
git pull origin master
```

Salvar alterações local

```

git status
git add .
  
```

```
git reset
```

```
git commit -m "MENSAGEM_DO_COMMIT"
```

```

git log --oneline
git log
  
```

Obs: Se o log for grande digite q

```

git log --pretty=oneline
git log -p meus-arquivos
git shortlog
git commit --amend
  
```

```
git revert HEAD
```

Enviar para repositório remoto

```
git push -u origin NOME_DA_BRANCH
```