

MINI
DICIONÁRIO
GIT





CRIAR e CLONAR

`git init`

Cria um novo repositório

`git clone <link
do repositório>`

Clonar repositório local

ADICIONAR e REMOVER



`git add <nome do
arquivo>`

Adiciona alterações de um arquivo em
especifico

`git add .`

Adiciona alterações de todos arquivos

`git rm
<nome do arquivo>`

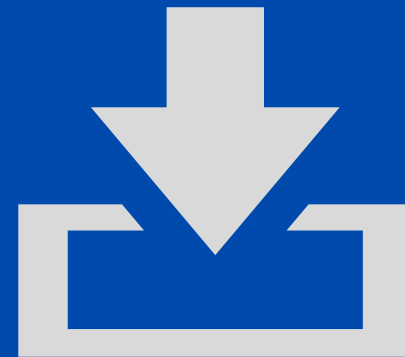
Remove um arquivo de um
repositório do GIT



@dev.eria_saber



COMMIT* e SINCRONIZAR



`git commit -m`
"mensagem descritiva
da etapa"

Confirma alterações com uma
mensagem descritiva da etapa do
projeto

`git push origin main*`

Empurra alterações para repositório
remoto

`git remote add origin`
<link do repositório
remoto>

Conecta repositório remoto com
repositório local

***commit**: refere-se ao processo de efetivar as alterações.

Uso comum é a conclusão de uma atividade ou etapa de projeto.

***main**: é como se chama a branch/ramo "principal" de trabalho, a palavra veio para substituir o termo master.



@dev.eria_saber



BRANCHS

(Ramos)



`git checkout -b <nome
branch>`

Cria nova branch/ramo

`git checkout main`

Mudar para branch principal

`git branch -d <nome
branch>`

Deleta uma branch

`git push origin < nome
branch>`

Empurra branch para repositório
remoto

Uma branch é uma ramificação do seu projeto. Quando criamos um repositório, ele automaticamente é iniciado com a branch master (termo substituído pela branch main), que é equivalente ao tronco da sua árvore, ou seja, é a parte principal do seu projeto.

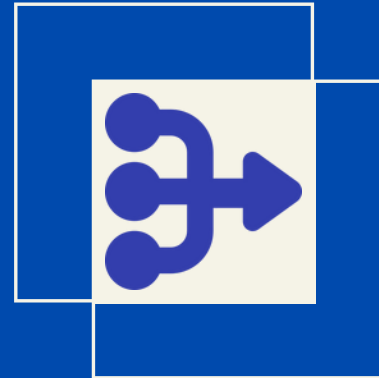


@dev.eria_saber



MERGE

(Fundir branches)

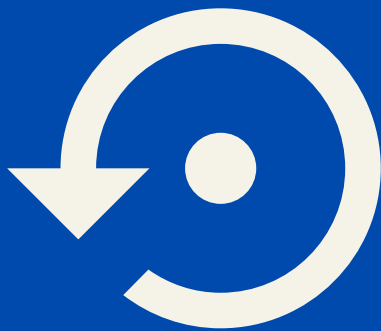


```
git merge <nome  
branch>
```

Mesclar alterações de outra
branch/ramo

```
git diff <branch1>  
<branch2>
```

Ver mudanças entre duas
branches/ramos



RESTAURAR

```
git checkout -- <nome  
do arquivo>
```

Substitui a cópia de trabalho pela
versão mais recente



@dev.eria_saber



GOSTOU DO POST?

GOSTARIA DE ME AJUDAR A
PRODUZIR MAIS CONTEÚDO?



CURTE



COMENTA



COMPARTILHA



@dev.eria_saber