DICIONÁRIO







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





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.





BRANCHS (Ramos)

git checkout -b <nome branch>

git checkout main

git branch -d <nome branch>

git push origin < nome branch>

Cria nova branch/ramo

Mudar para branch principal

Deleta uma branch

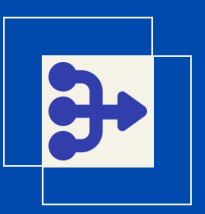
Empurra branch para repositório remoto

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.









git merge <nome branch>

git diff

 diff

Mesclar alterações de outra branch/ramo

Ver mudanças entre duas branchs/ramos



git checkout -- <nome do arquivo>

Substitui a cópia de trabalho pela versão mais recente





GOSTOU DO POST?

GOSTARIA DE ME AJUDAR A PRODUZIR MAIS CONTEÚDO?

