**Diego gaião sou profissional de tecnologia e minha profissão é desenvolvedor de software**

https://github.com/diegoassis07/repositorio.git

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|
|
|
|

echo "# repositorio" >> README.md

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git branch -M main

git remote add origin https://github.com/diegoassis07/repositorio.git

git push -u origin main

git remote add origin https://github.com/diegoassis07/repositorio.git

git branch -M main

git push -u origin main

Explicações dos comandos

init: ele cria processos a partir de um script armazenado no arquivo.

Clone: o comando clone especifica os dados do bloco a serem correspondidos ao localizar os blocos a serem clonados.

Add: o add adiciona uma alteração no diretório ativo à área de staging.

Status: o comando git status exibe as condições do diretório de trabalho e da área de staging.

Diff: meio que compra dois arquivos e mostra as diferença entre eles.

Commit: o git permite que os desenvolvedores criem arquivos que não sejam versionados.

Show: exibe detalhes para o aplicativo especificado.

Log: imprime uma mensagem.

Config: serve para identificar o endereço de ip di gateway padrão utilizado para acessar a página de configuração do seu modem.

Git branch: permite cria lista,renomear e excluir remificaçoes.

Merge: o comando merge auxilia nessa tarefa de junta remificações.

Push: o comando push transfere commits do repositório local a um repositório remoto.

Pull: é usado para buscar e baixar conteúdo de repositórios remotos e fazer a atualizações imediatas ao repositório local.

Fetch: usado para baixar conteúdos de um repositório remoto.

Remote: permite criar,ver e excluir coneções com outros repositórios.