**Inicializando repositório**

* Crie um a pasta qualquer contendo um arquivo ou não
* Abra o git bash
* Navegue até a pasta criada
* Digite git init e aperte ENTER
* Agora você ja iniciliaziou um repositório vazio oque for manipulado dentro dessa pasta o git conseguira absorver e mostrar todas informações

**Sincronizando os dados local remoto**

* Crie um repositório que ira guardar as alterações não editar só guardar
* Pasta “tipo-servidor” inicializar com git init - - bare(pasta pura)
* Crie local remoto com um nome de sua preferência
* Com comando git remote (o local remoto que foi criado já estará lá)
* Com o comando git remote –v o endereço do repositório remoto ira aparecer
* Crie uma pasta com um usuário qualquer para simular uma conexão de trabalho
* Clone o repositório remoto para essa pasta criada com o comando
* Git clone endereço exato(pode ser (URL, Nome da past, link etc) / “nome da pasta a criar” e ENTER
* Ele criara um repositório vázio
* Empurre o repositório remoto para a main ou master ele criara uma nova branch no “repositório remoto”
* Na pasta do usuário criado o repositório remoto estará com principal “origin” mude para o nome que você definiu ex: local fazendo o comando git remote rename origin local
* Puxe o repositório para a pasta do usuário com o comando git pull local main ou master

**OBS: Se aparecer a mensagem your branch is based on ‘local/master’, but the upsteram is gone.(use “git branch - -unset-upstream” to fixup)**

* **De o comando git branch - -unset-upstream e ENTER para retirar essa mensagem**
* Empurre o repositorio remoto para o usuario criado com o comando git push local master ou main
* Agora na pasta main puxe essa modificação feita pelo usuario criado com o comando git pull local masterou main

**Pronto agora está tudo sincronaizado a modificação feita deve ter surtido efeito no repositorio principal**