Dir - apresenta a lista de diretórios >>> ls – no git

Cd / - leva direito a base(disco local) <<<< no git é o mesmo

Cd – usado para abrir directorios <<< o mesmo no git

mkdir – criar uma pasta <<<< o mesmo no git

ls -a \_\_\_\_\_ mostra ficheiros ocultos

pwd ---- mostra o caminho da pasta actual

ex: workspace;

echo - apresenta uma informação na tela;

echo hello > hello.tx – criar um arquivo e eviar “hello”;

del – apagar uma ficheiro dentro de uma pasta

rmdir – apaga uma pasta

ex: rmdir workspace /S /Q

Iniciando os primeiros passos do GIT

- git init – para iniciar o repositório do git

- git add – mover arquivos e começar a dar inico ao versionamento

- git commit – criando o commit

- git config –global –unset user.nickname <<<<<<<<<< remover um nickname

- git config –global –unset user.email <<<<<<<<<< remover um email

- git config –list <<<<<<<< ver configuracoes

GERANDO AS CHAVES SSH PARA A MAQUINA E O GITHUB

1. ssh-keygen -t ed25519 -C [miltondantas33@outlook.com](mailto:miltondantas33@outlook.com)
2. Abrir o caminho da chave publica em cd /c/Users/Milton Dantas/.ssH/
3. PEGAR A CHAVE cat id\_ed255193.pub enter e depois copiar
4. Abrir o github em ssh e chaves configurar ela
5. Voltar na pasta .ssh
6. eval $(ssh-agent -s) para gerar o pid do agent
7. Executar ssh-add id\_ed25519 a chave privada e adicionar a identidade

CRIANDO UM REPOSITÓRIO

1 – criar a pasta onde sera armazenada;

2 – abrir a pasta

3- git init

4- Criar um usuário global

Para o email ------git config --global user.email "miltondantas33@outlook.com"

Para o nickname --------git config --global user.name Milton-A

5 – Adicionar o ficheiro ----------git add\*

6 – criar o commit -- - - - git commit -m "Commit Inicial"

Criar um repositório no github

Executar no bash<<<<<<< git remote add origin <https://github.com/Milton-A/Livro-Receitas.git> <<<<<<<<<< para linkar o local com online

git push origin master <<<<<<<< comando para enviar os ficheiros do repositório local para online