Comandos git(repositório local), github(repositório na nuvem do github) e linux.

sudo su: entrar como root(administrador) para ter permissão para utilizar o linux sem restrições. git config --global user.email"heliceinfantil@gmail.com": configura seu e-mail no repositório local. git config --global user.name Cassio: configuração de usuário no repositório remoto. git config –list: verificar as configurações de e-mail e usuário no repositório remoto. git init: inicia versionamento de repositório na máquina do usuário. git add .(\*)(-a): adiciona arquivo para ser comitado. git commit -m "comentários que identificam o arquivo": git push origin main(master): empurra o arquivo(s) para o repositório na nuvem(github). git pull origin main(master): puxa o arquivo(s) do repositório na nuvem(github). git status: verifica o estatus do arquivo, se estiver em vermelho precisa ser adicionado(). ls: lista arquivos na pasta. ls -a: lista arquivos ocultos. my nomearquivo.extensãoarquivo ./pasta destino: move arquivo para pasta destino. /: volta para diretório raiz. echo > nomearquivo.extençãoarquivo: cria arquivo. mkdir nomediretório: criar diretório.

git clone link do repositório remoto: clona repositório remoto na sua máquina.

cd nomediretório: entra no diretório.

ctrl l: limpa console.

rm -rf diretório: remove diretório e o que tem dentro.