

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](mailto: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 status do arquivo, se estiver em vermelho precisa ser adicionado().

ls: lista arquivos na pasta.

ls -a: lista arquivos ocultos.

mv nomearquivo.extensãoarquivo ./pasta destino: move arquivo para pasta destino.

/: volta para diretório raiz.

echo > nomearquivo.extensãoarquivo: cria arquivo.

mkdir nomediretório: criar diretório.

cd nomediretório: entra no diretório.

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

ctrl l: limpa console.

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