

cd .. VOLTAR UMA ETAPA

cd “nome da pasta” ENTRA NA PASTA EM QUESTÃO

dir ABRE TODO O REPOSITÓRIO - TODAS AS PASTAS QUE TEM NAQUELE LOCAL

mkdir CRIA UMA PASTA

echo “nome arquivo” > “nome arquivo.txt (CRIAR ARQUIVO NO FORMATO QUE QUISER, NESSE CASO EM TXT)

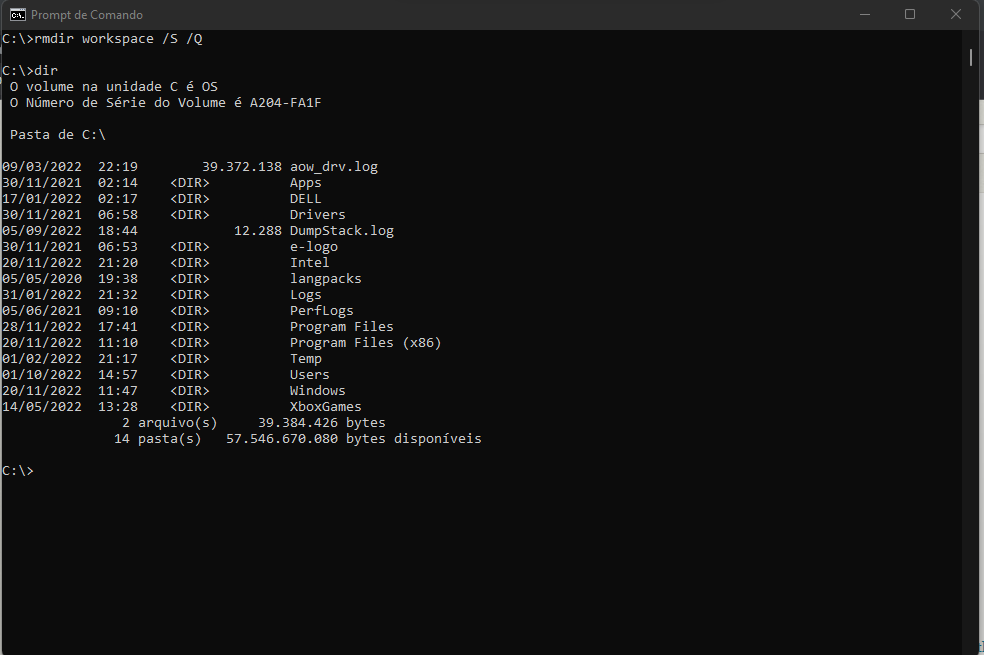
del “nome da pasta” DELETA TUDO QUE TEM NA PASTA

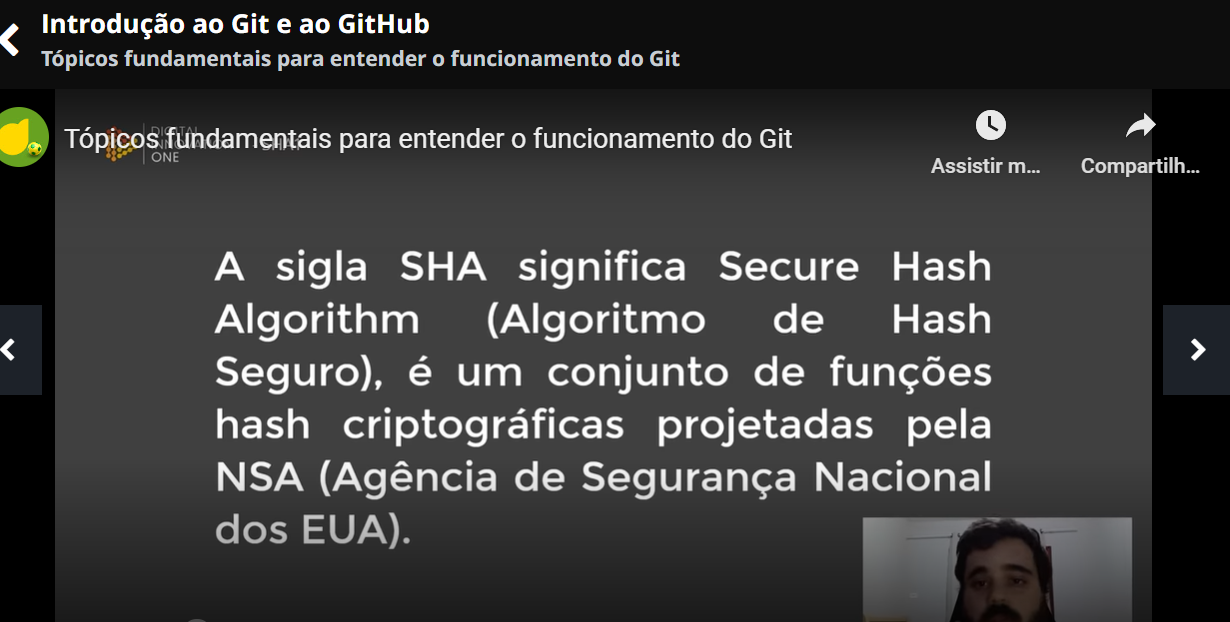
rmdir “nome da pasta” /S /Q DELETA A PASTA

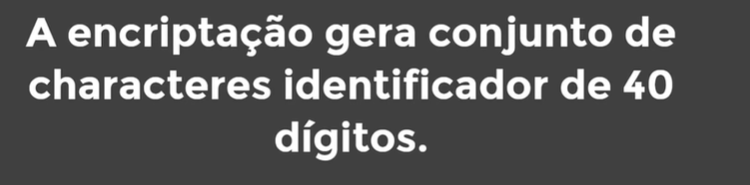
cls LIMPA TUDO ACIMA

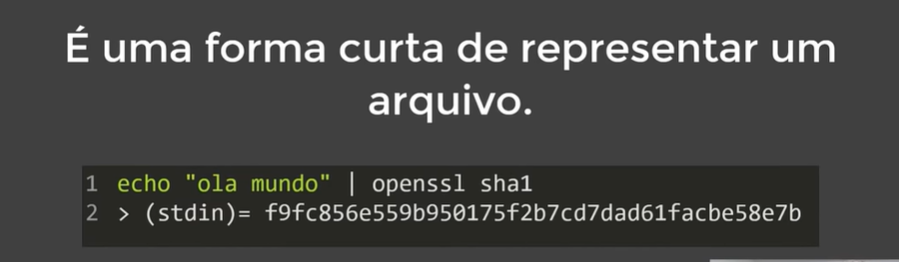
clicar tab depois de digita uma letra dá sugestões de pastas existentes

clicar flecha pra cima da opções de comandos que vc já executou





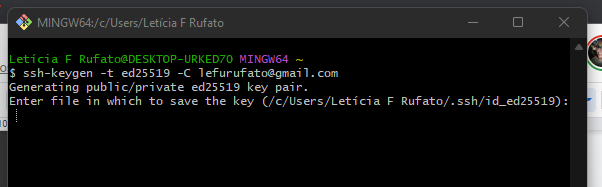




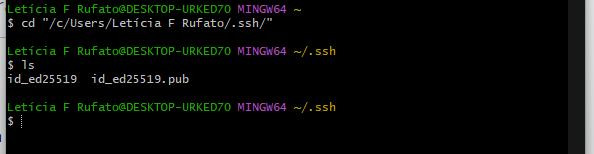


GERAR UMA CHAVE SSH NO GITHUB

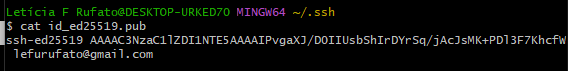
* abrir o GITBASH



ctrl + L = limpa a tela

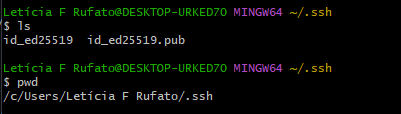
cd - abre a pasta

ls - lista os arquivos



cat - visualiza o conteúdo do arquivo

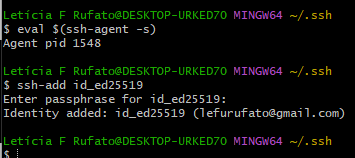
a chave que aparece a gente copia pra usar no github



pwd - mostra o caminho da pasta

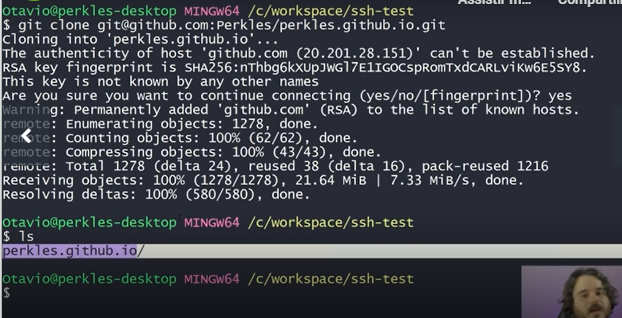


eval $(ssh-agent -s) - startar o projeto (os 4 números)

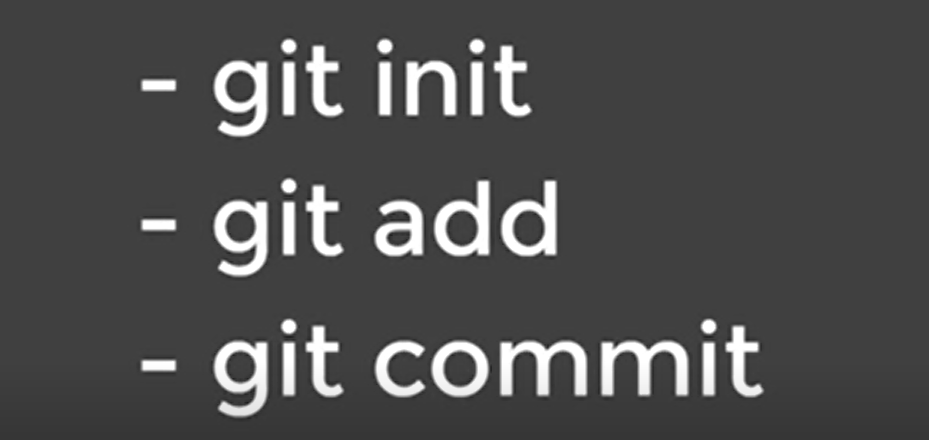


ssh-add id\_ed25519 - passar chave privada

QUANDO TIVER UM REPOSITÓRIO PRA CLONAR:



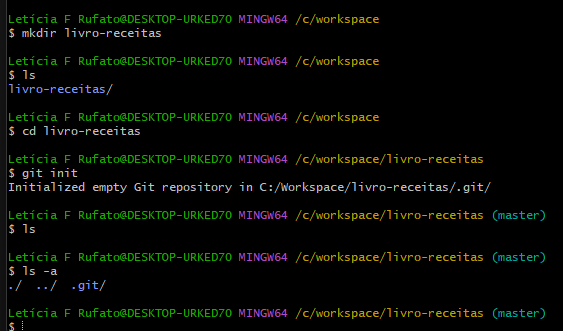
git clone - colocar o link do repositorio em ssh



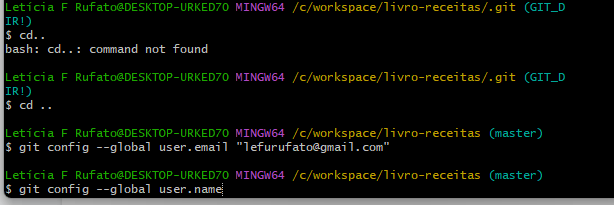
git init - iniciar o repositório do git

git add - mover arquivos

git commit - criar commit

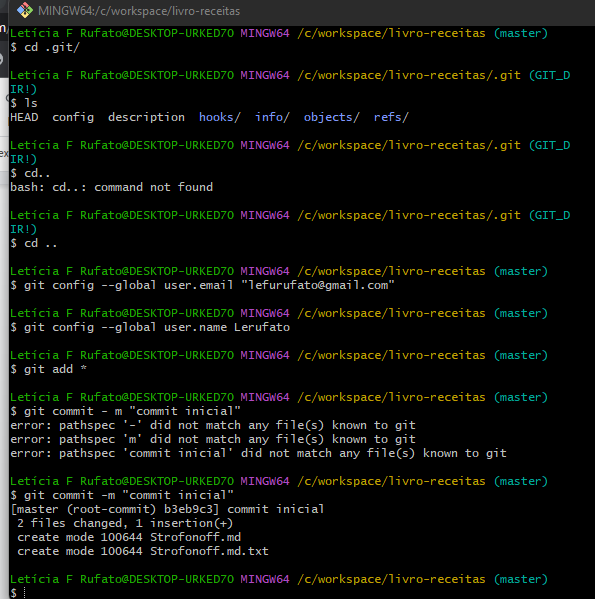


ls -a MOSTRA ARQUIVO OCULTO

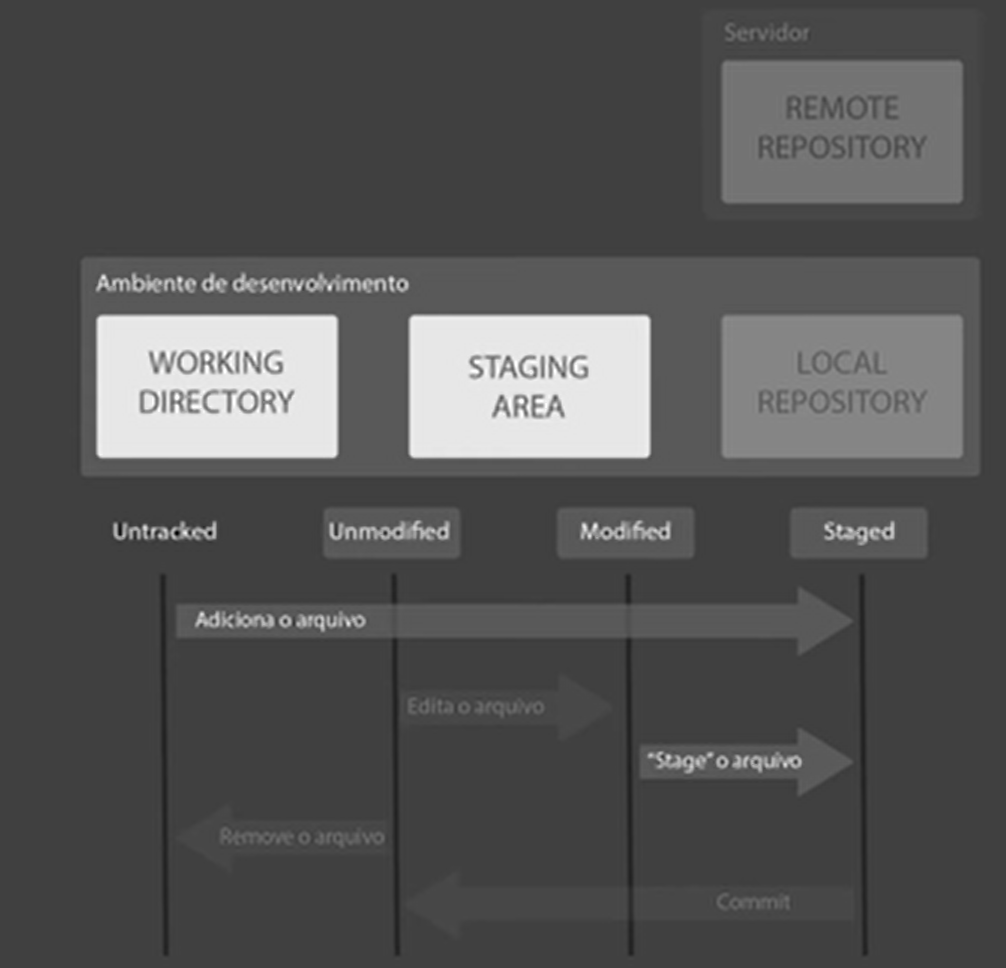
git config --global user.email “EMAIL” CONFIGURAR UM EMAIL NO GIT

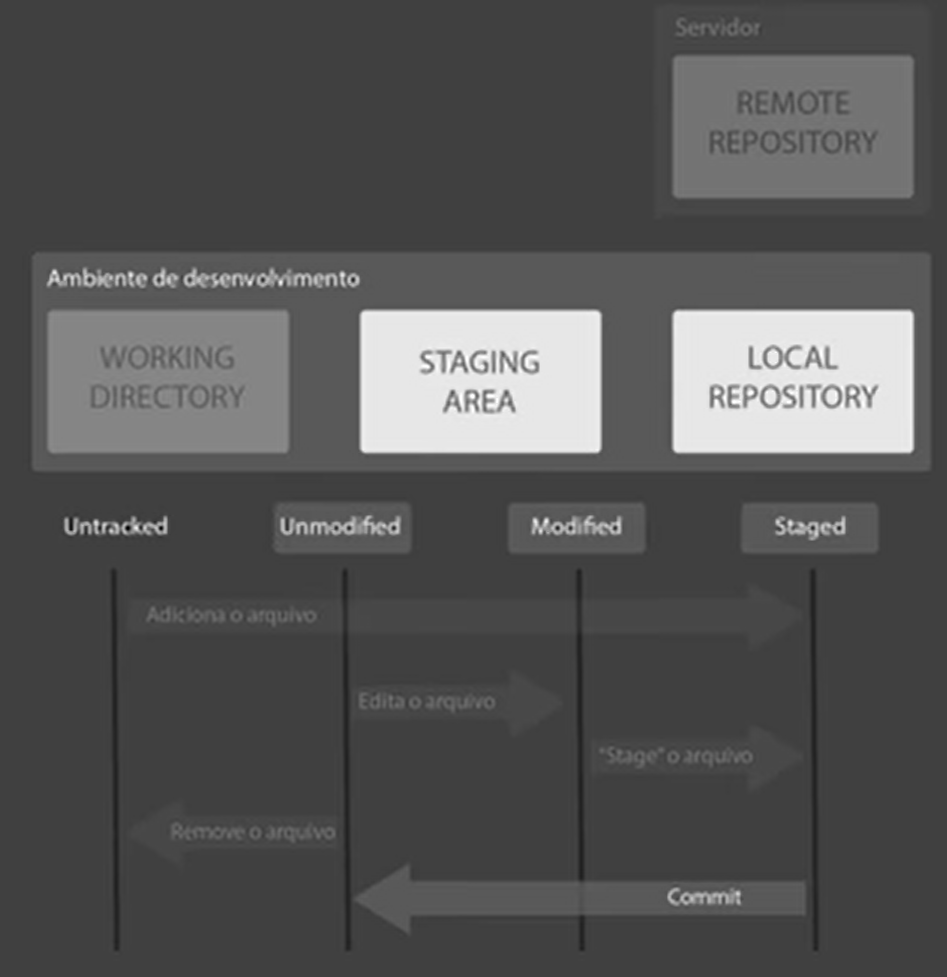


arquivos .md - markdown - editar textos como se tivesse no html

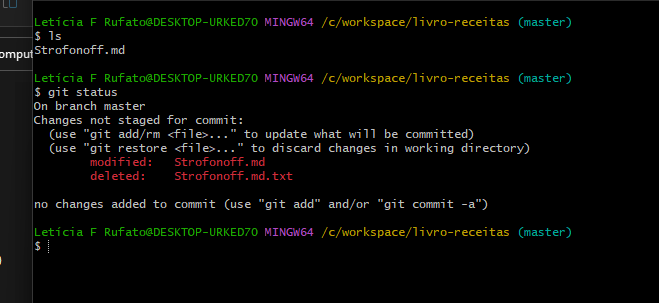




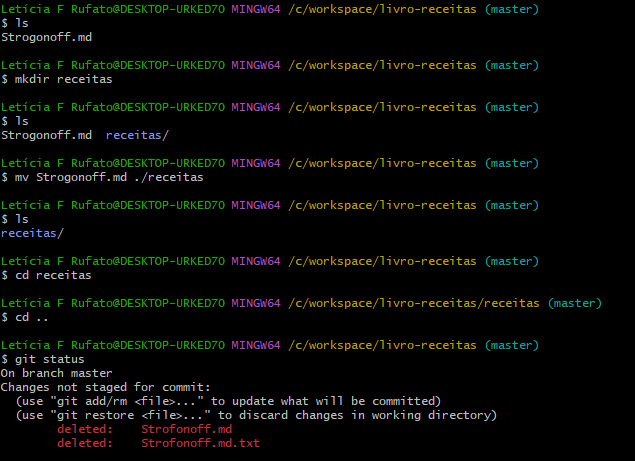




Tudo que está no repositório local tem que estar commitado, para conseguir mandar para o repositório remoto (no caso github)



git status - MONITORA O STATUS DOS ARQUIVOS, VAI DIZER SE É UNTRACKED OU MODIFIED, ETC

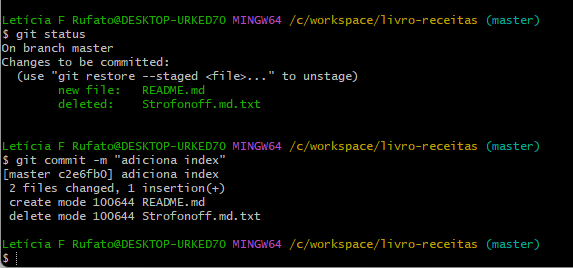


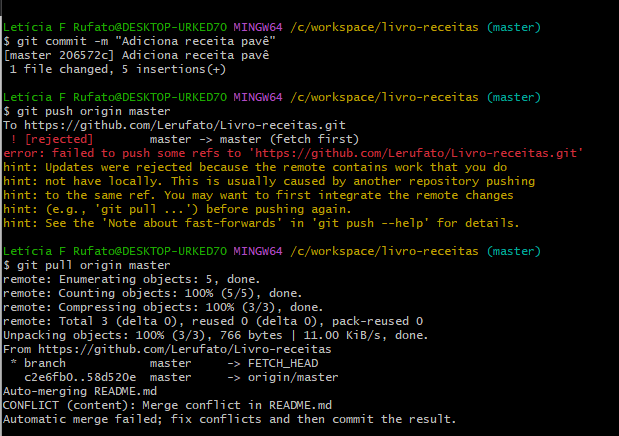
mv nome do aqruivo ./nome da pasta MOVE UM ARQUIVO PARA UMA PASTA



git add \* ADICIONA TUDO

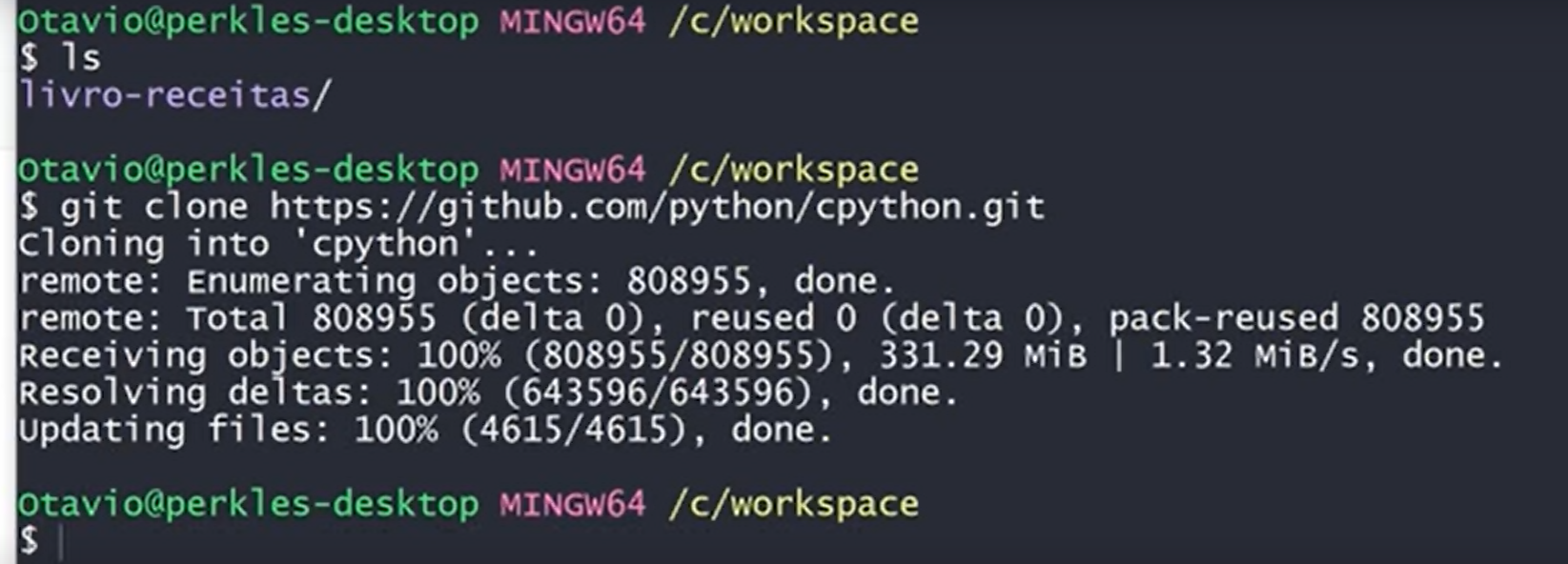




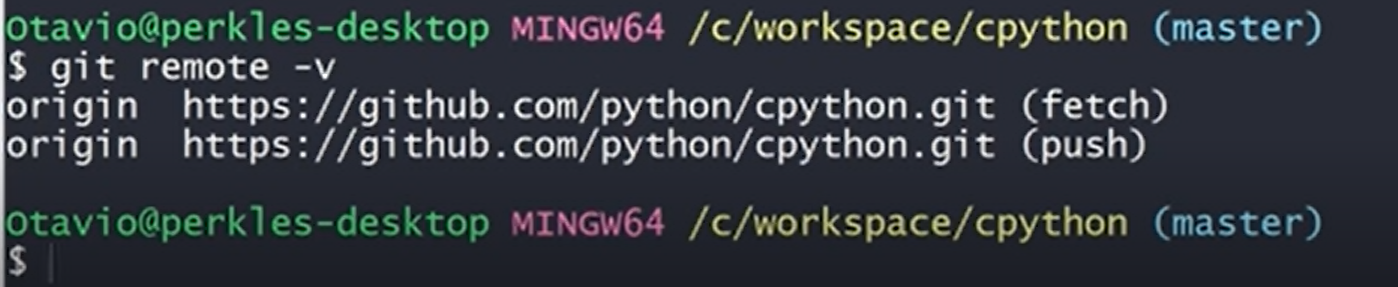


git push origin master EMPURRA O ARQUIVO PARA O GITHUB

git pull origin master PUXA O ARQUIVO PARA O GITHUB



git clone https://xxxxxxxxxxxxxx CLONA O REPOSITÓRIO TODO, NÃO APENAS UMA PASTA, VEM COM O REPOSITÓRIO DE FÁBRICA, TEM PASTA .GIT



git remote -v APONTA ONDE ESTÁ OS REPOSITÓRIOS REMOTOS

O gitbash é um terminal para facilitar o uso do git