1. **Usando GitBash para configurar**

**ssh-keygen.exe -f ~/.ssh/nomedapastaacriar**

Enter > Enter (para não criar senha)

**sat ~/.ssh/nomedapastacriada.pub**

**dnsdnksndskçnckn** (chave gerada)

Ir no Github > Repositório a ser trabalhado > Settings > Aba: SSH and GPG Keys > New SSH key > Colar chave gerada

Voltar no Repositório > em CODE mudar para SSH e copiar a url/chave

No Bash >

Git clone (colar a url/chave) > yes

**eval $(ssh-agent)**

**ssh-add ~/.ssh/nomedapastacriada**

Reexecutar o Git Clone

**cd ‘**pasta do projeto**’**

**code.** (abrir o código)

**Git add .** (adicionar novos arquivos/dados)

**Git status** (verificar comitação)

**Git commit -m** ‘comentario’

**Git push** ou **git push origin master** (exportar alterações para o github)

**git pull origin master** (importar alterações do github)

1. **Criando o APP (pg)**

python manage.py startapp contact

Adicionar o nome do ‘apps’ em settings.py > INSTALLED\_APPS