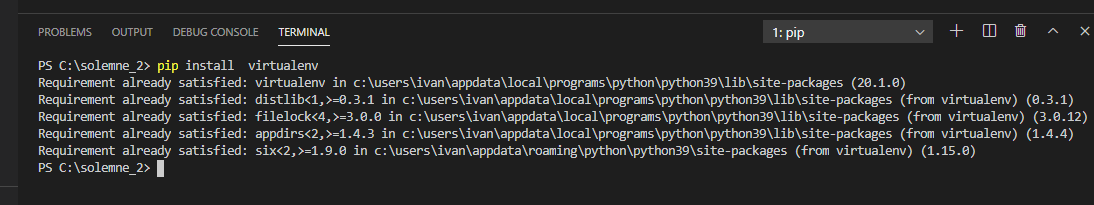
*Se creara una carpeta en C:, donde quedara el proyecto. En este caso se llamara solemne\_2*

Paso 1: INICIO DE CREACION DE VERSIONES GIT

*PS C:\solemne\_2> git init*

Paso 2: INTALACION DEL AMBIENTE VIRTUAL PARA SOLEMNE\_2

*PS C:\solemne\_2> pip install virtualenv*



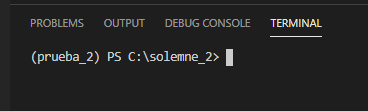
Paso 3: CREACION DEL AMBIENTE VIRTUAL EL CUAL SE LLAMARA prueba\_2

PS C:\solemne\_2> virtualenv prueba\_2

Paso 4: ACTIVACION DEL AMBIENTE VIRTUAL CREADO

*PS C:\solemne\_2> prueba\_2\Scripts\activate*

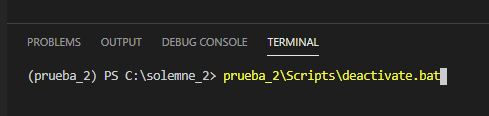
*Se vera de esta manera*



PARA

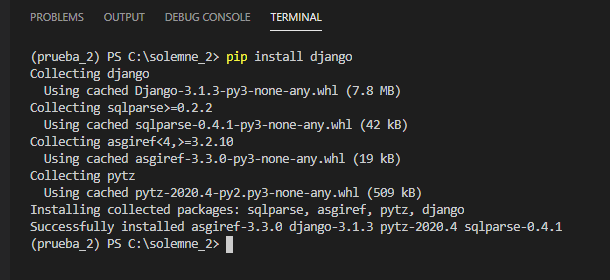
PARA DESACTIVAR EL AMBIENTE VIRTUAL

*(prueba\_2) PS C:\solemne\_2> prueba\_2\Scripts\deactivate.bat*

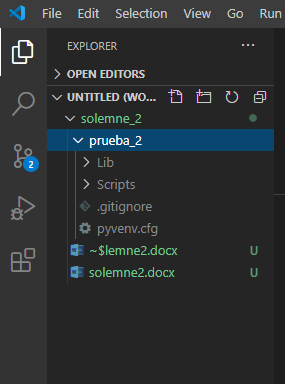


Paso 5: INSTALACION DE DJANGO DENTRO DEL AMBIENTE VIRTUAL CREADO

*(prueba\_2) PS C:\solemne\_2> pip install django*



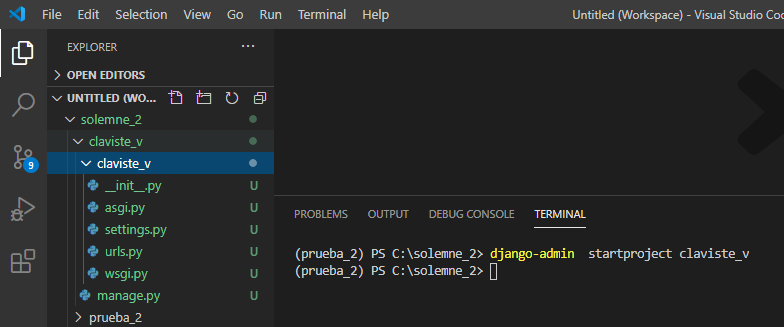
*De esta manera, debería quedar la carpeta virtual con django instalado.*



**CREACION DE PROYECTO DENTRO DEL AMBIENTE VIRTUAL CREADO**

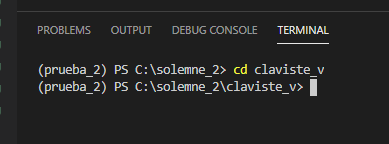
Paso 1: CREACION DEL PROYECTO, DENTRO DEL ALBIENTE VIRTUAL

*(prueba\_2) PS C:\solemne\_2> django-admin startproject claviste\_v* ***(puede ser cualquier nombre)***

*Se creara una carpeta con el nuevo proyecto*

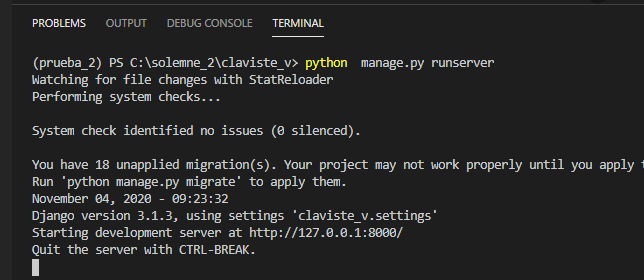
Paso 2: INGRESAR A LA CARPETA DEL PROYECTO CREADO

*(prueba\_2) PS C:\solemne\_2> cd claviste\_v*



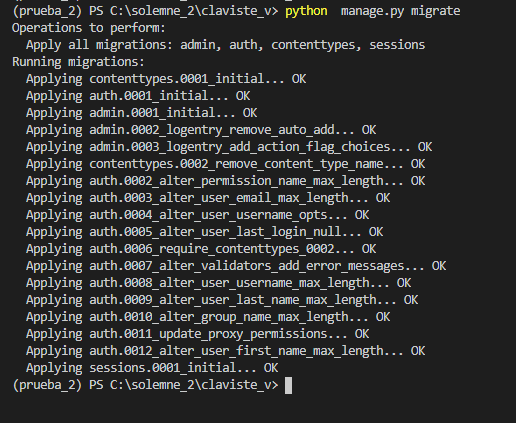
Paso 3: PROBAR SI EL PROYECTO LEVANTA

*(prueba\_2) PS C:\solemne\_2\claviste\_v>python manage.py runserver*



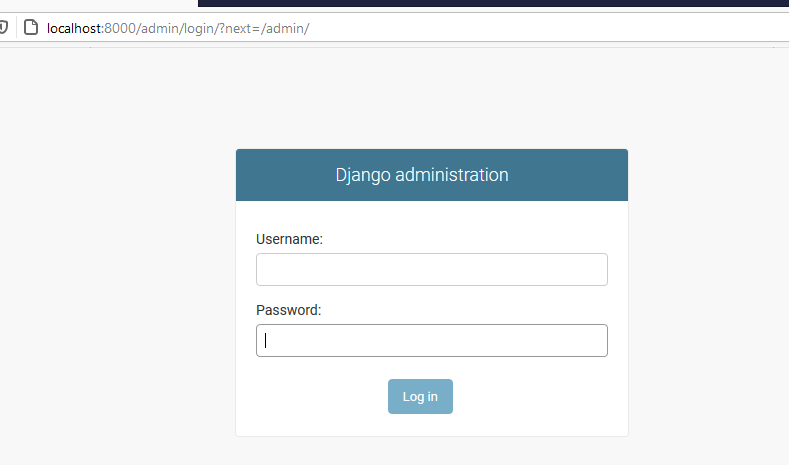
Paso 4: GENERAR LA MIGRACION DE LAS TABLAS POR DEFECTO DE DJANGO

*(prueba\_2) PS C:\solemne\_2\claviste\_v> python manage.py migrate*



*Paso 5:* Entrar al login ya creado en la migración y crear por línea de comando el usermane y password por defecto

***localhost:8000/admin*** y luego dar enter.

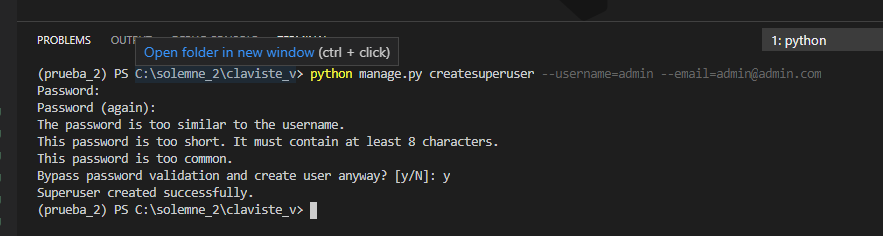


Por defecto no viene con usuario y password.

Ver paso 6

*Paso 6: Creación del usuario y password con súper usuario*

*(prueba\_2) PS C:\solemne\_2\claviste\_v> python manage.py createsuperuser --username=admin --email=admin@admin.com*



*Password: admin*

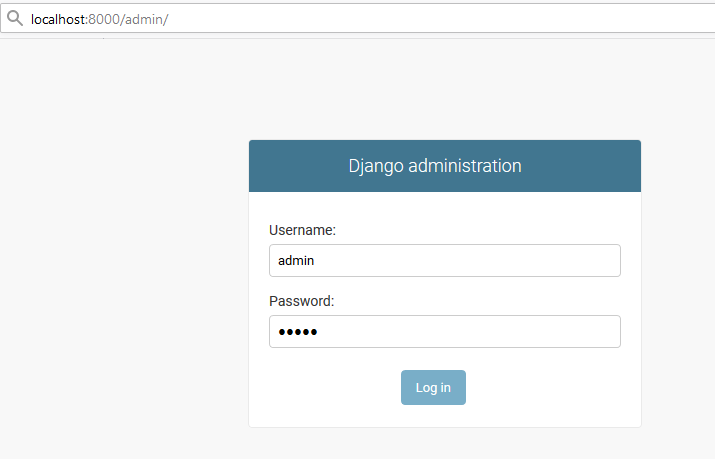
*Password (again): admin*

Paso 7: PROBAR SI EL PROYECTO LEVANTA

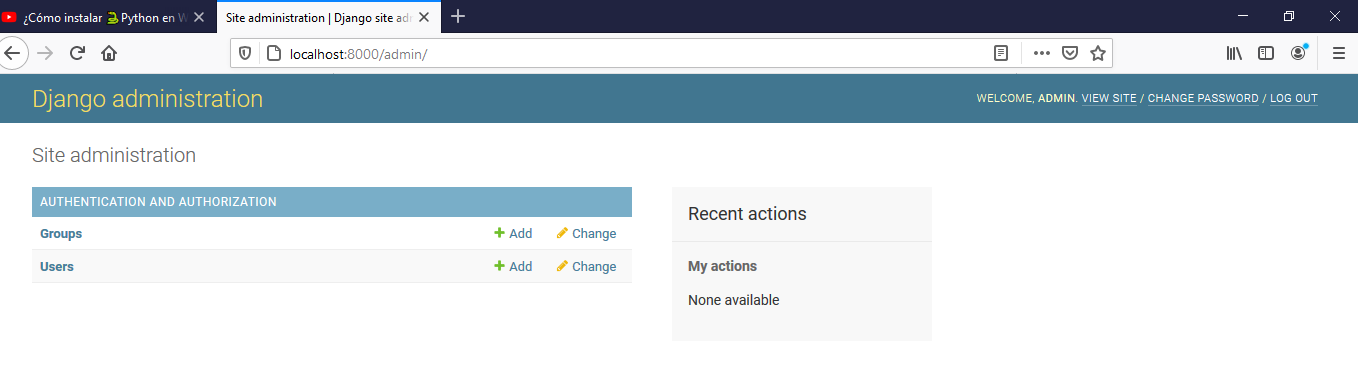
*(prueba\_2) PS C:\solemne\_2\claviste\_v>python manage.py runserver*

***localhost:8000/admin/***

en username y password escribir admin

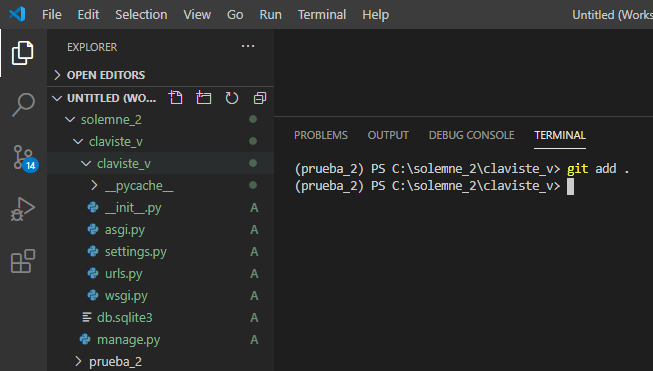


*Se debe abrir esta página. Con esto ya quedo el proyecto en el entorno virtual con control de usuarios.*



Paso 8: Se guardan los cambios en el control de versión con GIT

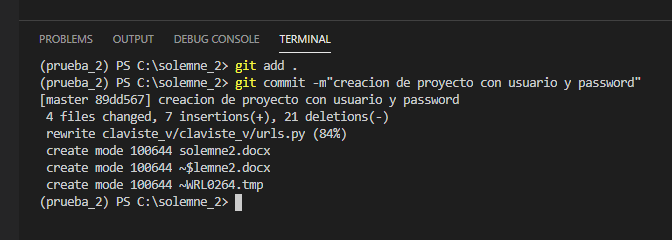
*(prueba\_2) PS C:\solemne\_2\claviste\_v> git add .*



*Paso 9: Para finalizar se crea un commit para control de versiones*

*(prueba\_2) PS C:\solemne\_2\claviste\_v> git commit –m "creacion de proyecto con usuario y password"*

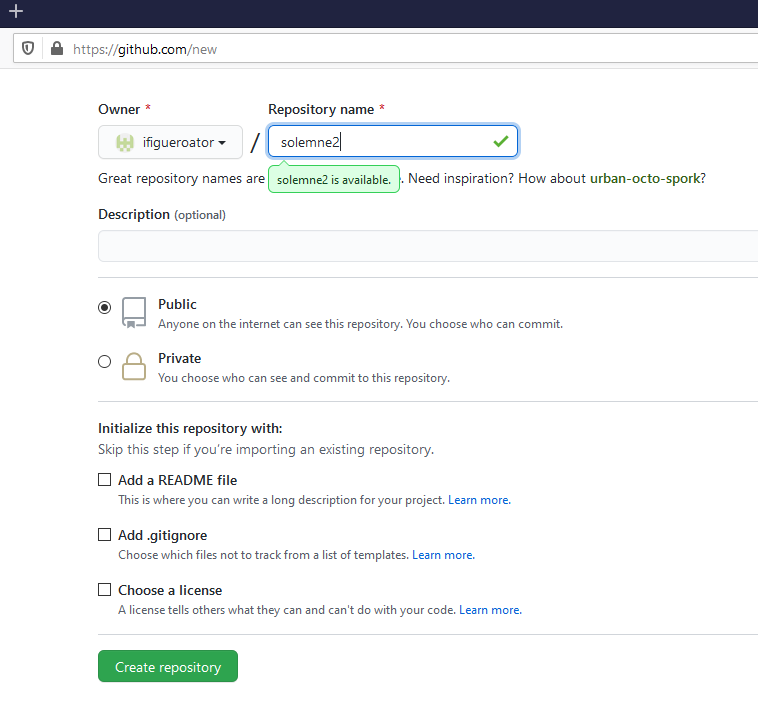
*Se vería de esta manera, luego de hacer un commit*

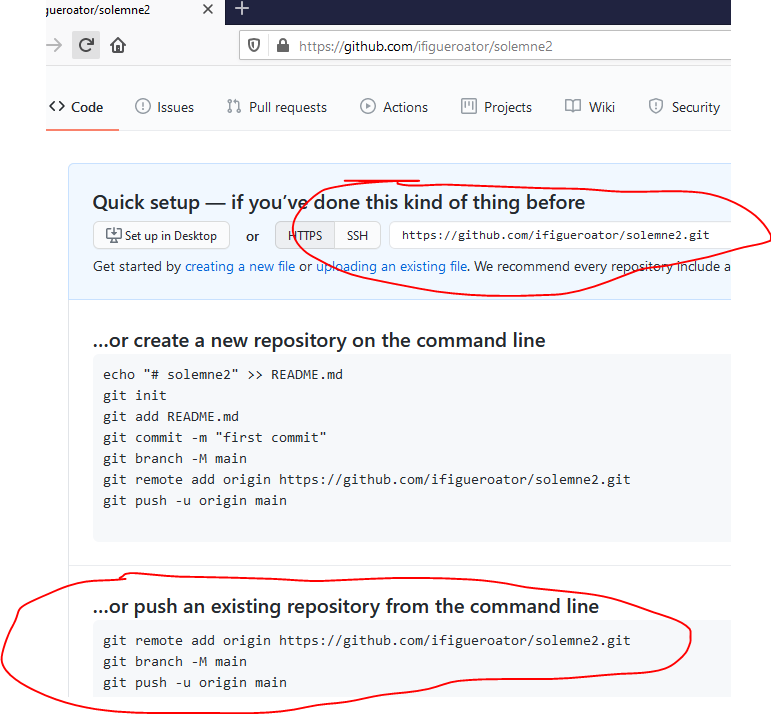


*GUARDAR VERSIONES DEL PROYECTO EN GITHUB*

*Nota: se entiende que ya tiene creada una cuenta en github*

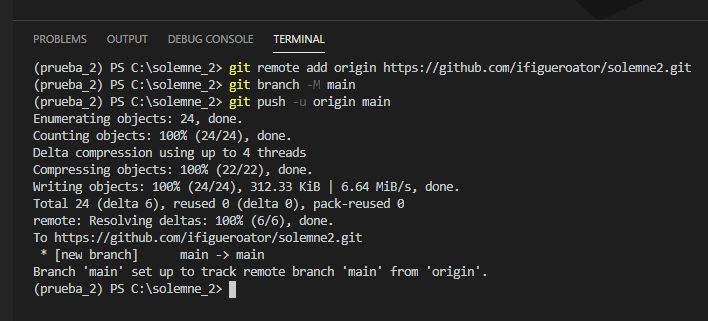
*Paso 1: ingresar a GITHUB y crear un nuevo proyecto*





*La dirección es la que debe enviar a los usuarios que usted desee*

*Esta parte se pega en la línea de comandos para conectar git con github*



*Para actualizar nuevamente utilizar el siguiente comando*