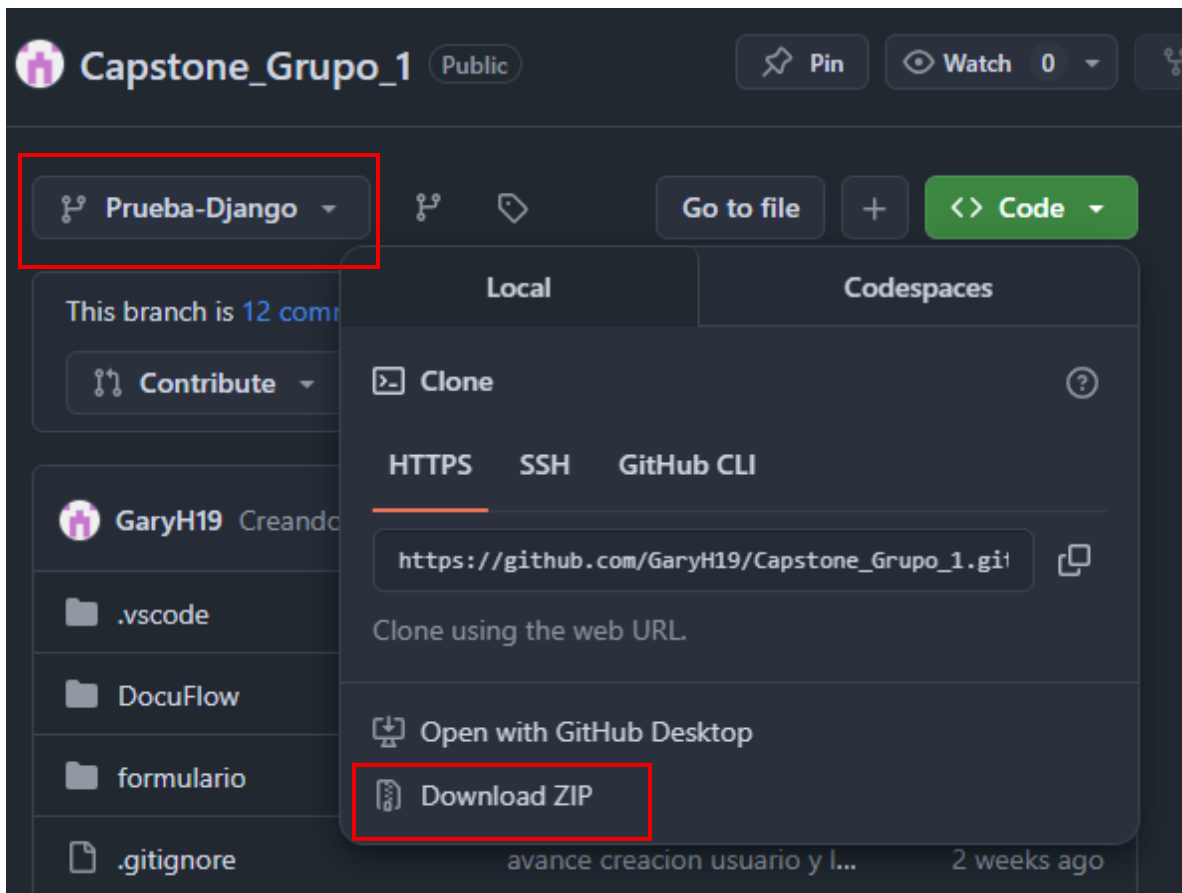
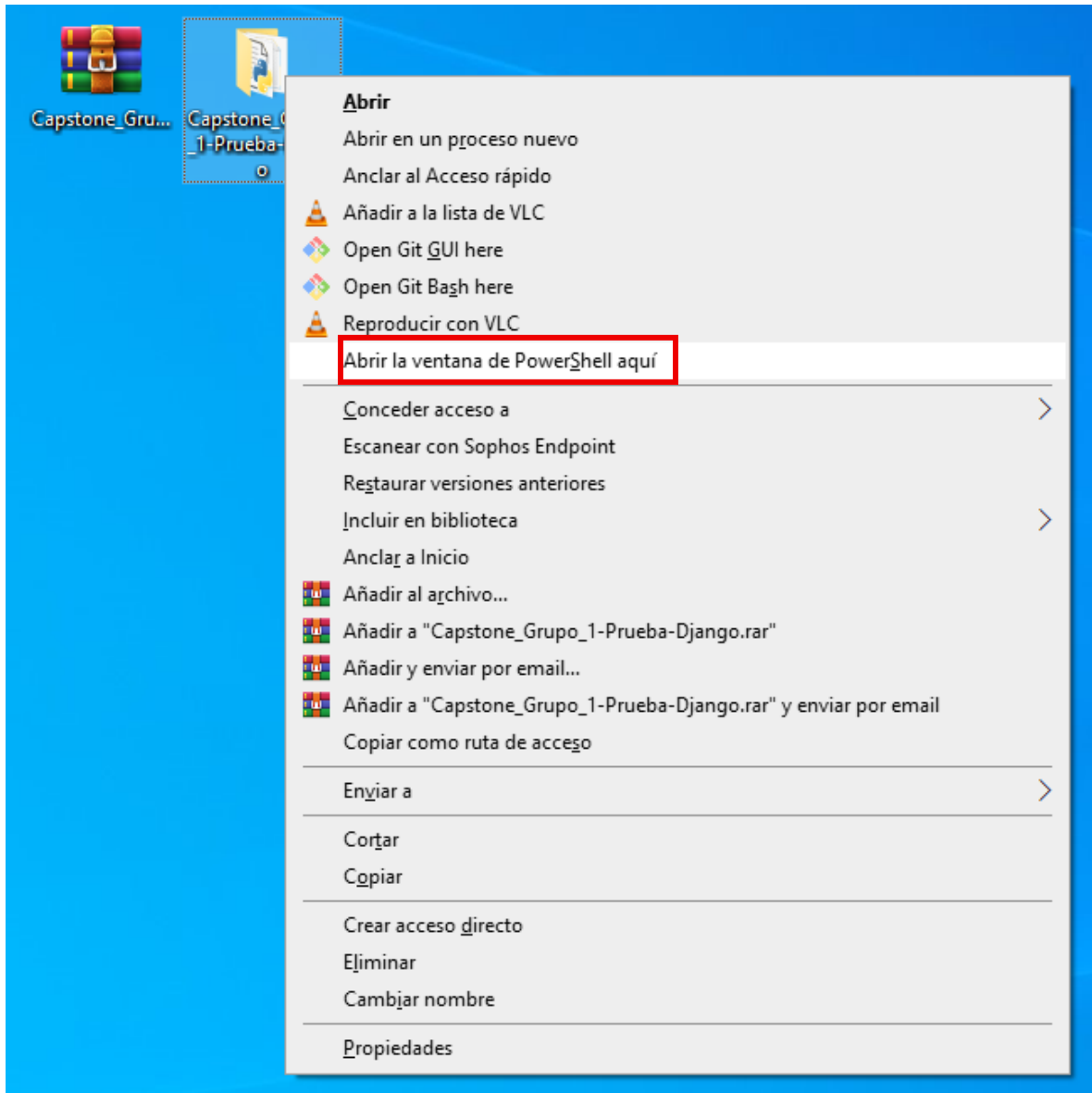


1.- abrir github y descargar el repositorio estando en la rama “Prueba-Django” en formato zip



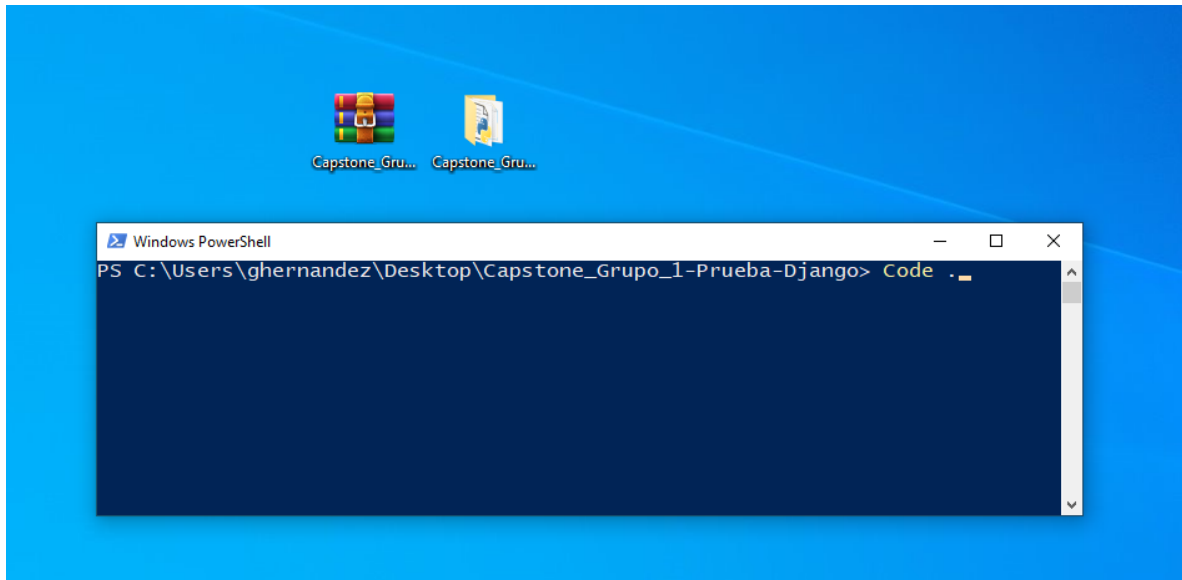
2.- extraer el archivo (si quieres puedes cambiar el nombre) y abrir con powershell  
(shift + click derecho)



3.- ingresar el siguiente comando:

`code .`

Ten en cuenta que debes tener instalado el VisualStudio Code

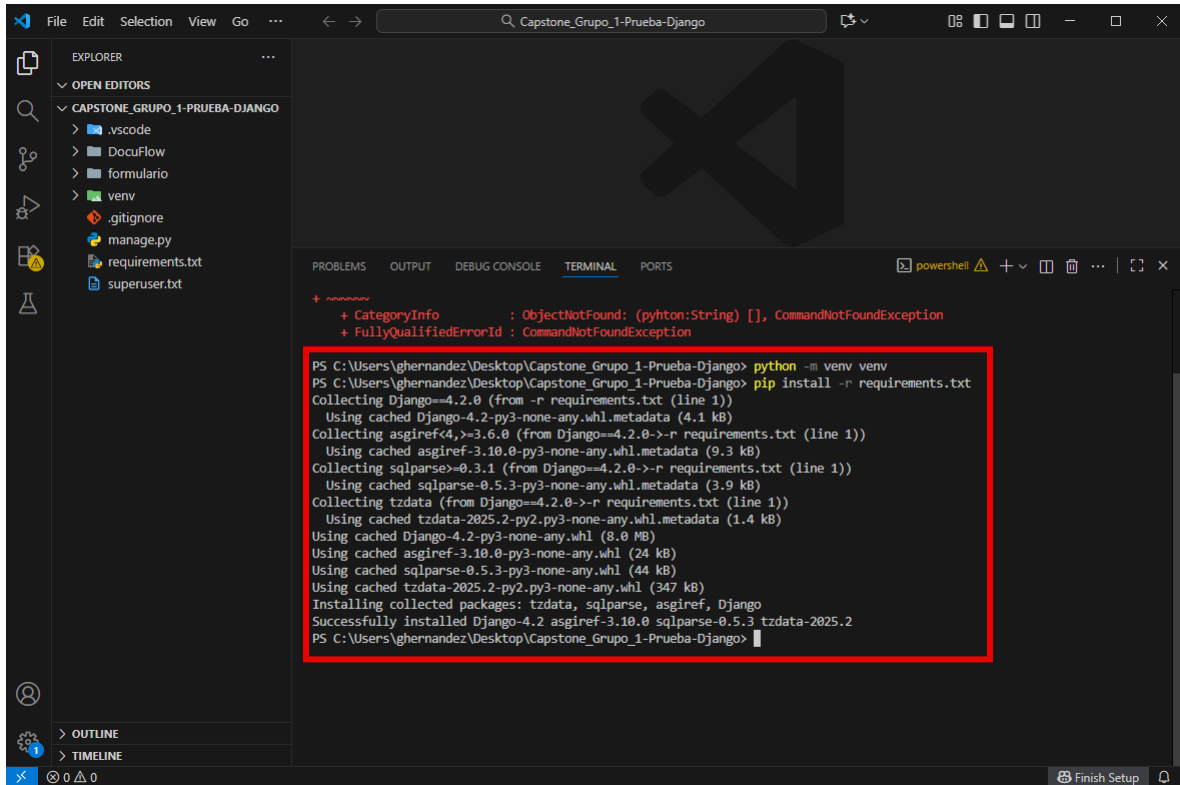


4.- dentro del VS code, vuelve a crear el entorno virtual con el siguiente código:

```
pyhton -m venv venv
```

Luego intalas las dependencias del archivo requirements.txt con el siguiente comando:

```
pip install -r requirements.txt
```

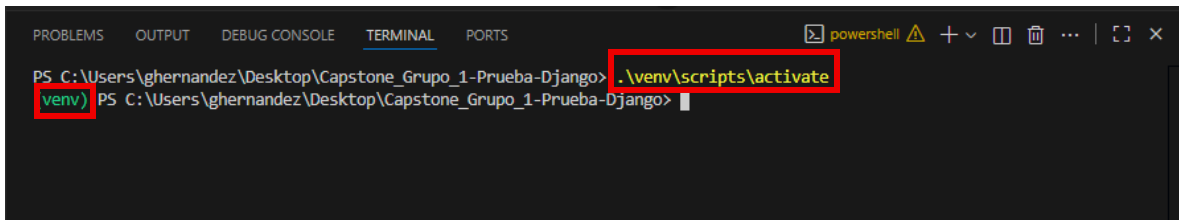


The screenshot shows the Visual Studio Code interface with a terminal window open. The Explorer sidebar on the left shows the project structure for 'CAPSTONE\_GRUPO\_1-PRUEBA-DJANGO', including files like .vscode, DocuFlow, formulario, venv, .gitignore, manage.py, requirements.txt, and superuser.txt. The terminal window displays the following commands and output:

```
PS C:\Users\ghernandez\Desktop\Capstone_Grupo_1-Prueba-Django> python -m venv venv
PS C:\Users\ghernandez\Desktop\Capstone_Grupo_1-Prueba-Django> pip install -r requirements.txt
Collecting Django==4.2.0 (from -r requirements.txt (line 1))
  Using cached Django-4.2-py3-none-any.whl.metadata (4.1 kB)
Collecting asgiref<4,>=3.6.0 (from Django==4.2.0->-r requirements.txt (line 1))
  Using cached asgiref-3.10.0-py3-none-any.whl.metadata (9.3 kB)
Collecting sqlparse==0.3.1 (from Django==4.2.0->-r requirements.txt (line 1))
  Using cached sqlparse-0.5.3-py3-none-any.whl.metadata (3.9 kB)
Collecting tzdata (from Django==4.2.0->-r requirements.txt (line 1))
  Using cached tzdata-2025.2-py2.py3-none-any.whl.metadata (1.4 kB)
Using cached Django-4.2-py3-none-any.whl (8.0 MB)
Using cached asgiref-3.10.0-py3-none-any.whl (24 kB)
Using cached sqlparse-0.5.3-py3-none-any.whl (44 kB)
Using cached tzdata-2025.2-py2.py3-none-any.whl (347 kB)
Installing collected packages: tzdata, sqlparse, asgiref, Django
Successfully installed Django-4.2 asgiref-3.10.0 sqlparse-0.5.3 tzdata-2025.2
PS C:\Users\ghernandez\Desktop\Capstone_Grupo_1-Prueba-Django>
```

5.- Luego activa el entorno virtual con el siguiente comando:

```
.\venv\scripts\activate
```

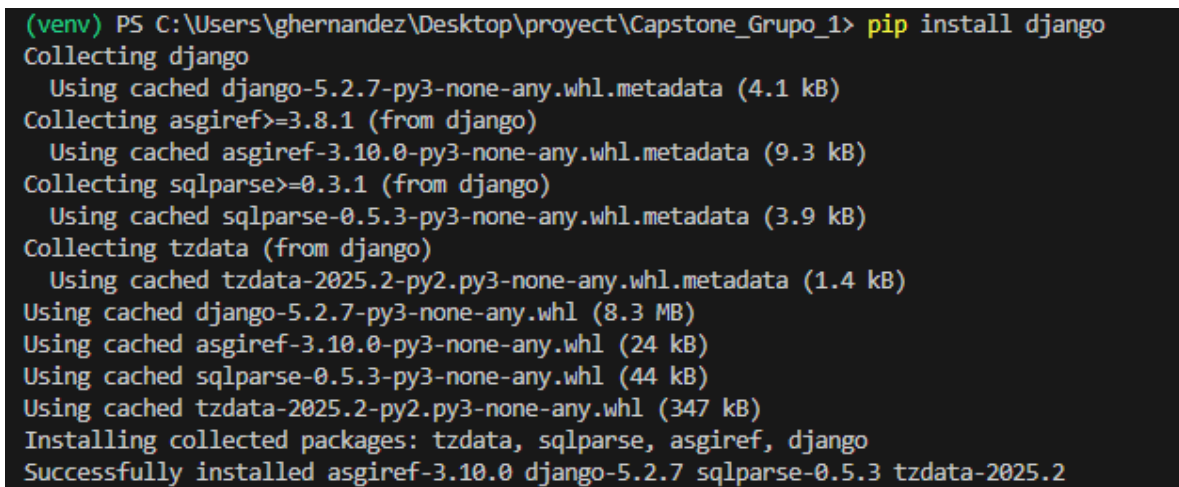


```
PS C:\Users\ghernandez\Desktop\Capstone_Grupo_1-Prueba-Django> .\venv\scripts\activate
(venv) PS C:\Users\ghernandez\Desktop\Capstone_Grupo_1-Prueba-Django>
```

Si aparece un (venv) antes de tu dirección del proyecto, es que lo hiciste bien.

Recuerda también instalar django por si tu computador no lo tiene, puedes hacerlo con el siguiente comando:

```
pip install django
```

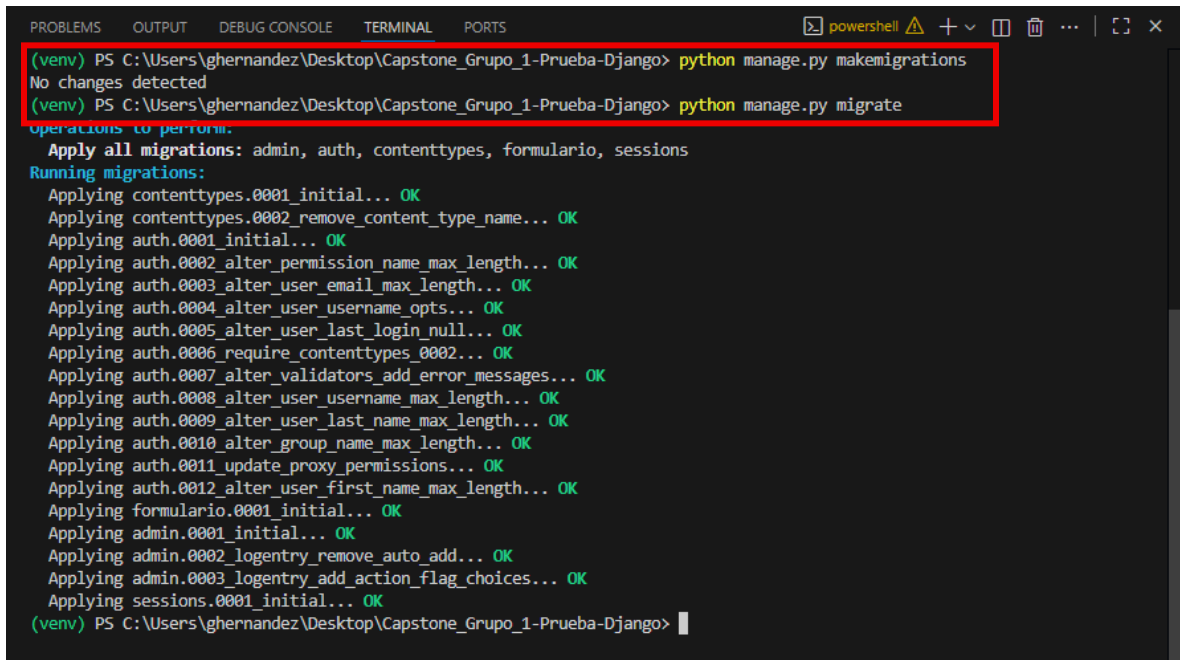


```
(venv) PS C:\Users\ghernandez\Desktop\proyect\Capstone_Grupo_1> pip install django
Collecting django
  Using cached django-5.2.7-py3-none-any.whl.metadata (4.1 kB)
Collecting asgiref>=3.8.1 (from django)
  Using cached asgiref-3.10.0-py3-none-any.whl.metadata (9.3 kB)
Collecting sqlparse>=0.3.1 (from django)
  Using cached sqlparse-0.5.3-py3-none-any.whl.metadata (3.9 kB)
Collecting tzdata (from django)
  Using cached tzdata-2025.2-py2.py3-none-any.whl.metadata (1.4 kB)
Using cached django-5.2.7-py3-none-any.whl (8.3 MB)
Using cached asgiref-3.10.0-py3-none-any.whl (24 kB)
Using cached sqlparse-0.5.3-py3-none-any.whl (44 kB)
Using cached tzdata-2025.2-py2.py3-none-any.whl (347 kB)
Installing collected packages: tzdata, sqlparse, asgiref, django
Successfully installed asgiref-3.10.0 django-5.2.7 sqlparse-0.5.3 tzdata-2025.2
```

6.- luego para que el proyecto no tenga ningún problema al levantarlo de manera local, debes hacer un makemigrations y migrate con los siguientes comandos y en el mismo orden:

Python manage.py makemigrations

Python manage.py migrate



The screenshot shows a PowerShell terminal window with a dark background. The title bar at the top indicates it's a PowerShell session. The terminal content shows the following commands and output:

```
(venv) PS C:\Users\ghernandez\Desktop\Capstone_Grupo_1-Prueba-Django> python manage.py makemigrations
No changes detected
(venv) PS C:\Users\ghernandez\Desktop\Capstone_Grupo_1-Prueba-Django> python manage.py migrate

Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, formulario, sessions
Running migrations:
  Applying contenttypes.0001_initial... OK
  Applying contenttypes.0002_remove_content_type_name... OK
  Applying auth.0001_initial... OK
  Applying auth.0002_alter_permission_name_max_length... OK
  Applying auth.0003_alter_user_email_max_length... OK
  Applying auth.0004_alter_user_username_opts... OK
  Applying auth.0005_alter_user_last_login_null... OK
  Applying auth.0006_require_contenttypes_0002... OK
  Applying auth.0007_alter_validators_add_error_messages... OK
  Applying auth.0008_alter_user_username_max_length... OK
  Applying auth.0009_alter_user_last_name_max_length... OK
  Applying auth.0010_alter_group_name_max_length... OK
  Applying auth.0011_update_proxy_permissions... OK
  Applying auth.0012_alter_user_first_name_max_length... OK
  Applying formulario.0001_initial... OK
  Applying admin.0001_initial... OK
  Applying admin.0002_logentry_remove_auto_add... OK
  Applying admin.0003_logentry_add_action_flag_choices... OK
  Applying sessions.0001_initial... OK
(venv) PS C:\Users\ghernandez\Desktop\Capstone_Grupo_1-Prueba-Django>
```

The first two command lines are highlighted with a red rectangular box in the original image.

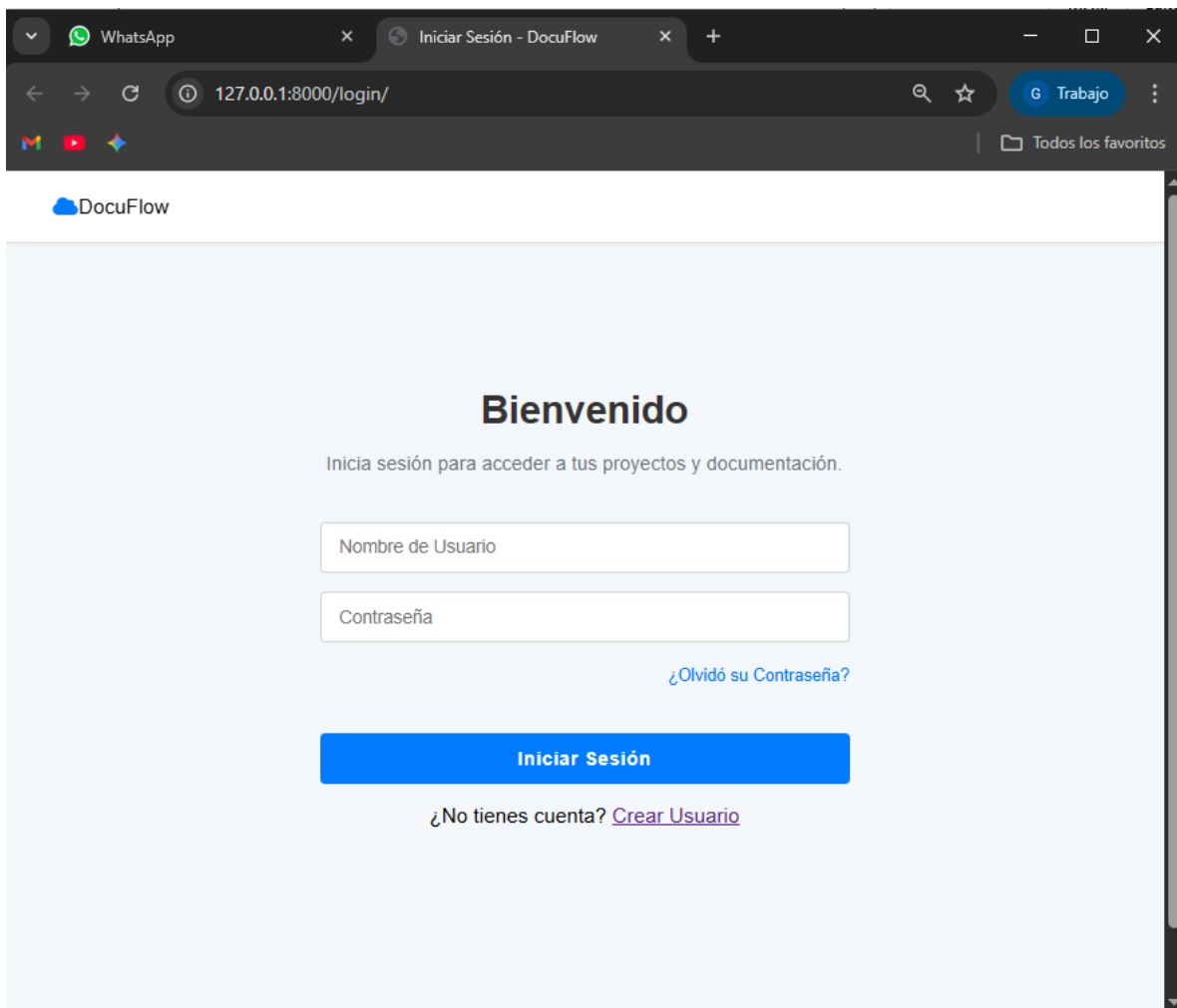
7.- y para finalizar puedes levantar el sitio web con el comando:

Python manage.py runserver

```
(venv) PS C:\Users\ghernandez\Desktop\Capstone_Grupo_1-Prueba-Django> python manage.py runserver
Watching for file changes with StatReloader
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).
October 16, 2025 - 14:23:29
Django version 5.2.7, using settings 'DocuFlow.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

Al hacer click en el enlace, te enviara al login de la pagina, por favor crea un usuario con atributo de colaborador, ya que el sitio para administradores aun no esta operativo. RECUERDA QUE LOS USUARIOS QUEDAN GUARDADOS DE MANERA LOCAL Y SOLO SE PUEDEN USAR EN EL PC QUE FUERON CREADOS.



WhatsApp

DocuFlow - Proyectos Act

Registro de Usuario - Doc

127.0.0.1:8000/registro/

Trabajo

Todos los favoritos

DocuFlow

## Crea tu Cuenta

Ingresa tus datos para empezar a usar DocuFlow.

Dario\_Conuenao

da.conuenao@duocuc.cl

19.778.313-5

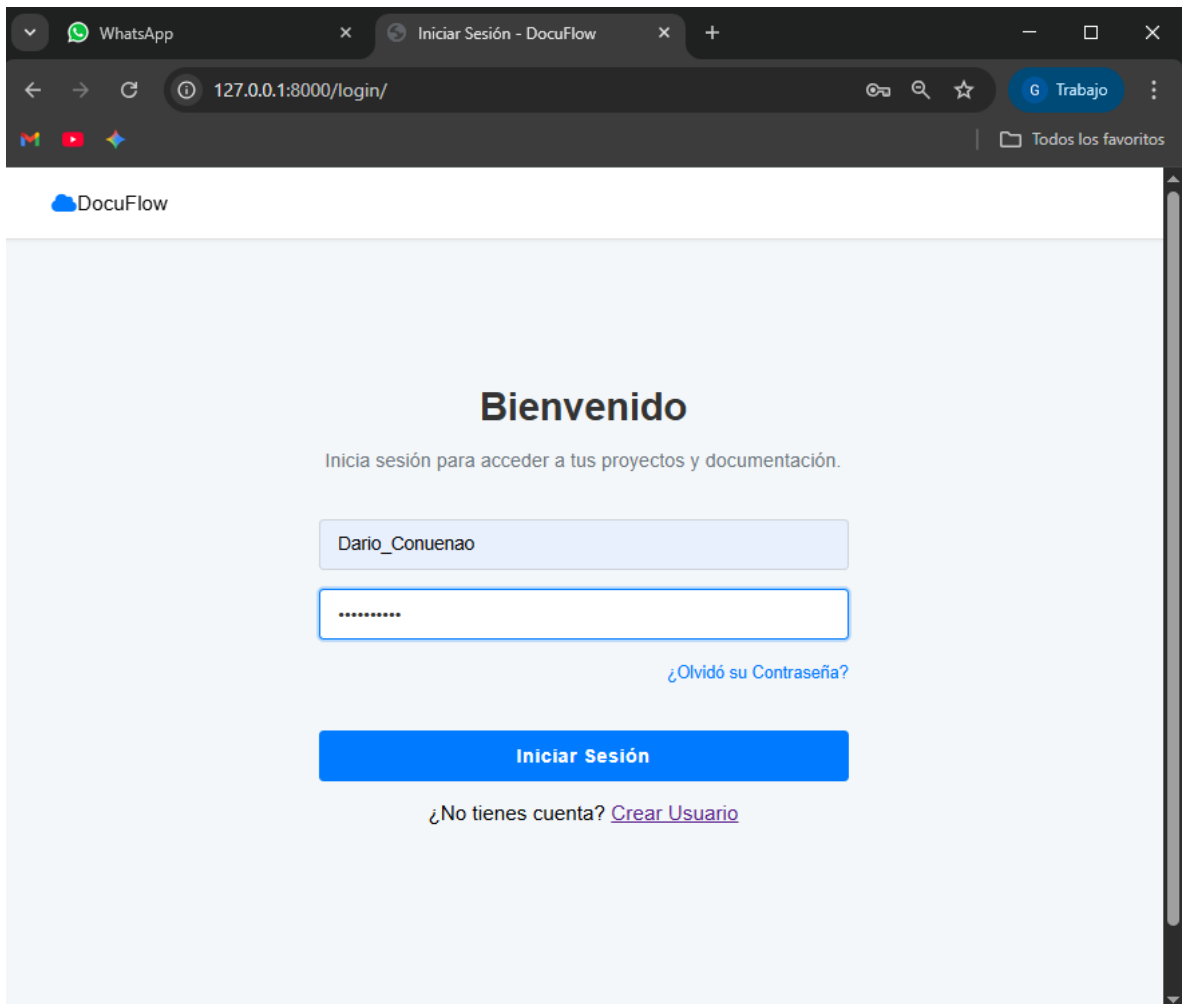
Tipo usuario: Colaborador

.....

.....

Crear Cuenta





WhatsApp

DocuFlow - Proyectos Activos

127.0.0.1:8000/colaboradores/

Trabajo

Todos los favoritos

DocuFlow

Buscar documentos...

[Proyectos](#) [Cargar Documentos](#) [Equipo](#) [Configuración](#) [Cerrar Sesión](#)

+ Nuevo Proyecto

Proyectos

Proyectos Activos

Proyecto	Progreso Documentación	Última Actualización	
Project Alpha	75%	2023-11-15	
Project Beta	30%	2023-11-10	

Documentos Actualizados Recientemente

API Documentation  
Project Alpha

Ver >

User Guide

Ver >