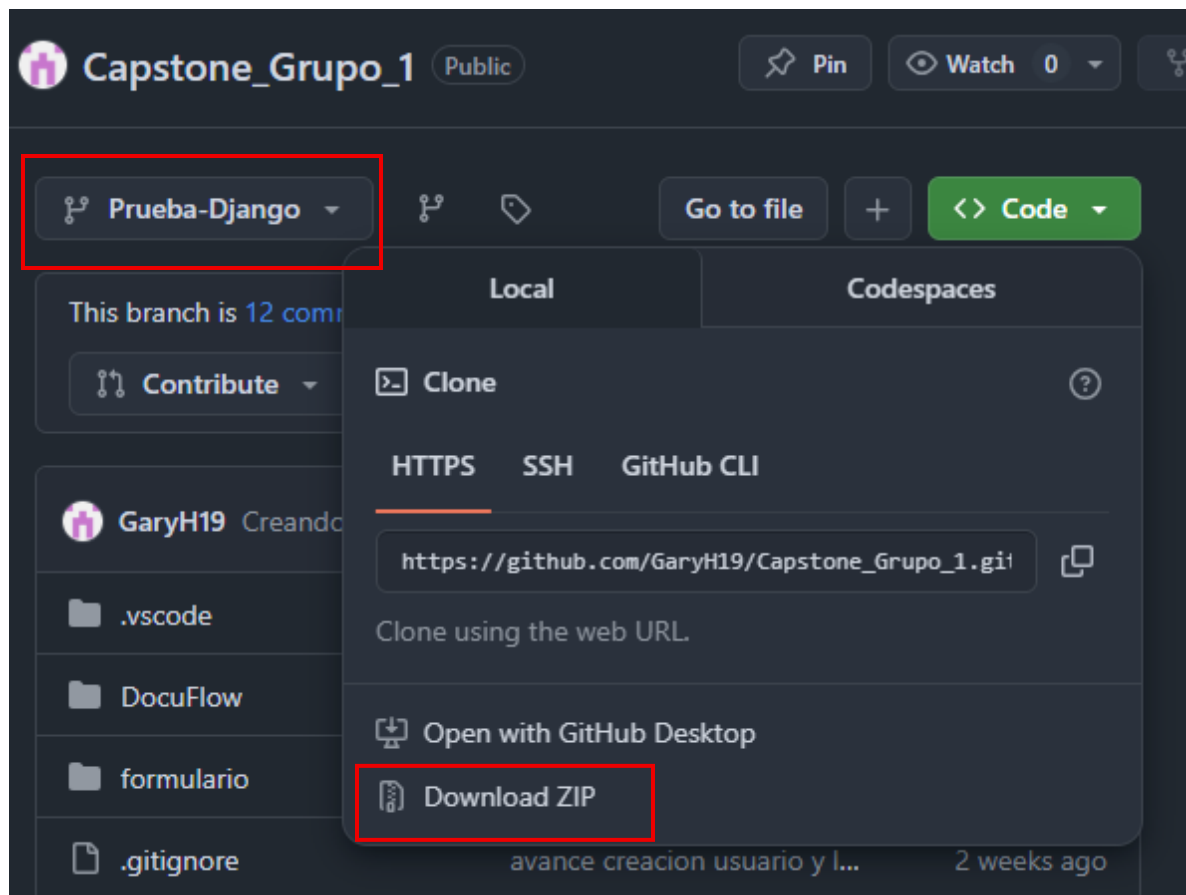
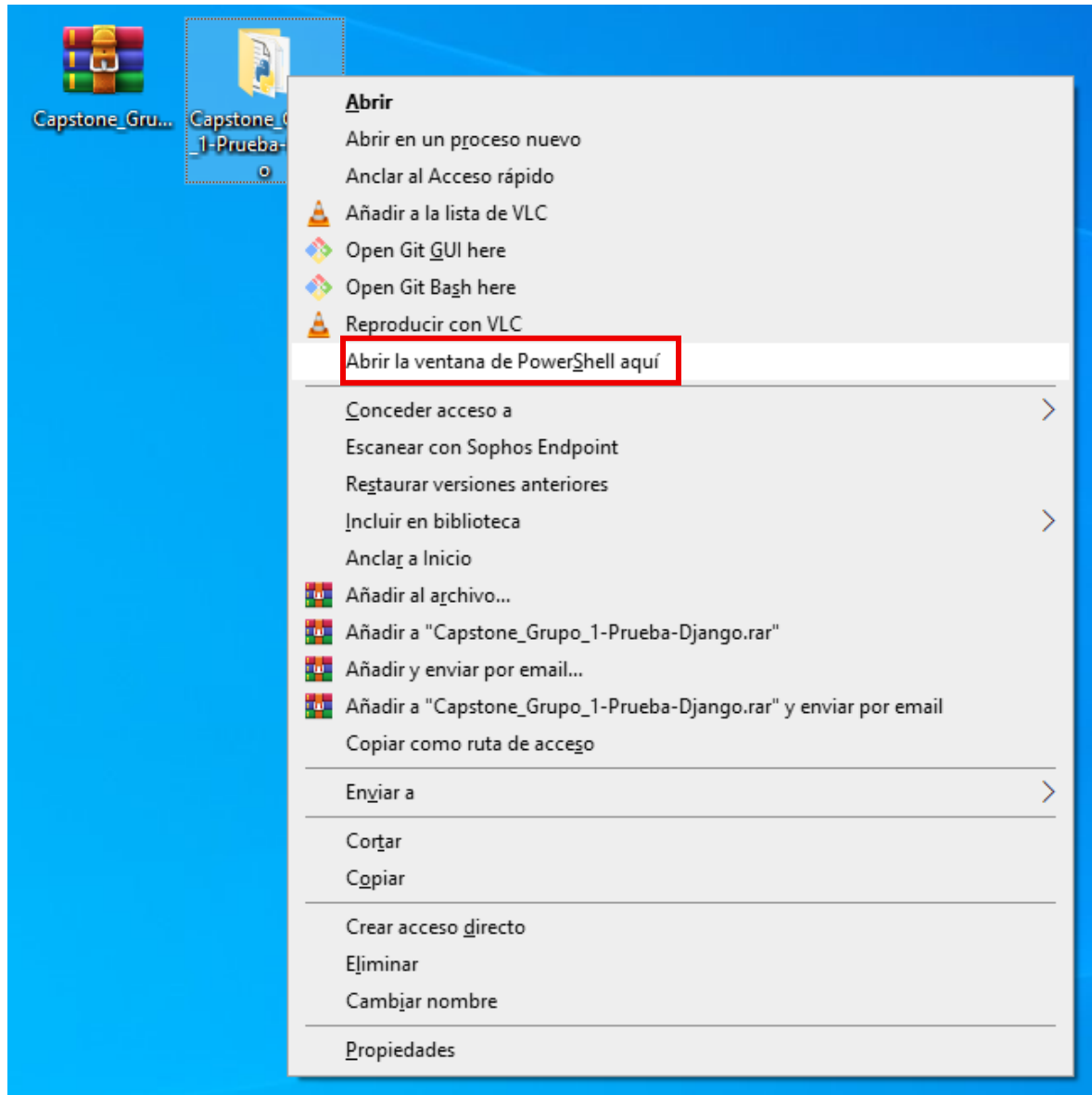


1.- abrir github y descargar el repositorio estando en la rama “Prueba-Django” en formato zip



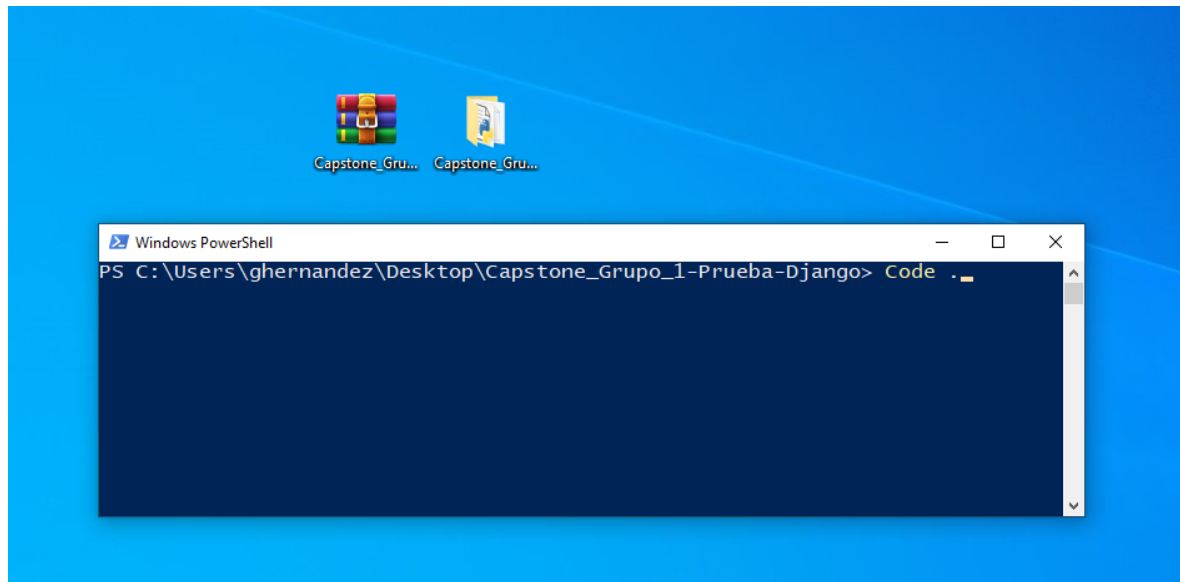
2.- extraer el archivo (si quieres puedes cambiar el nombre) y abrir con powershell  
(shift + click derecho)



3.- ingresar el siguiente comando:

code .

Ten en cuenta que debes tener instalado el VisualStudio Code

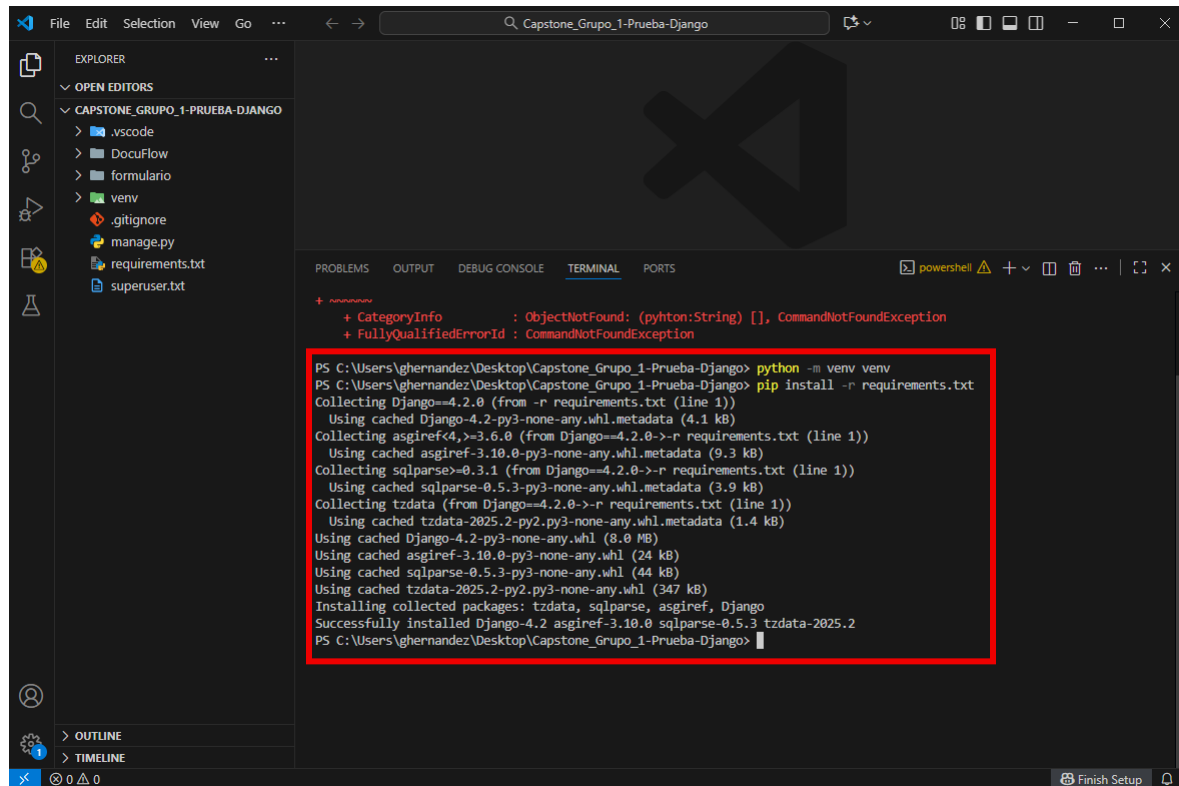


4.- dentro del VS code, vuelve a crear el entorno virtual con el siguiente código:

```
python -m venv venv
```

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

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



The screenshot shows the VS Code interface with the terminal tab selected. The terminal window displays the command and its execution:

```
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 kB)
  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`

A screenshot of a terminal window from a code editor. The title bar shows tabs for PROBLEMS, OUTPUT, DEBUG CONSOLE, TERMINAL (which is selected), and PORTS. The main area of the terminal shows a command being typed: ".\venv\scripts\activate". The word "venv" is highlighted with a red box. The terminal prompt is 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 levantarla 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

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS powershell + - x

(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>
```

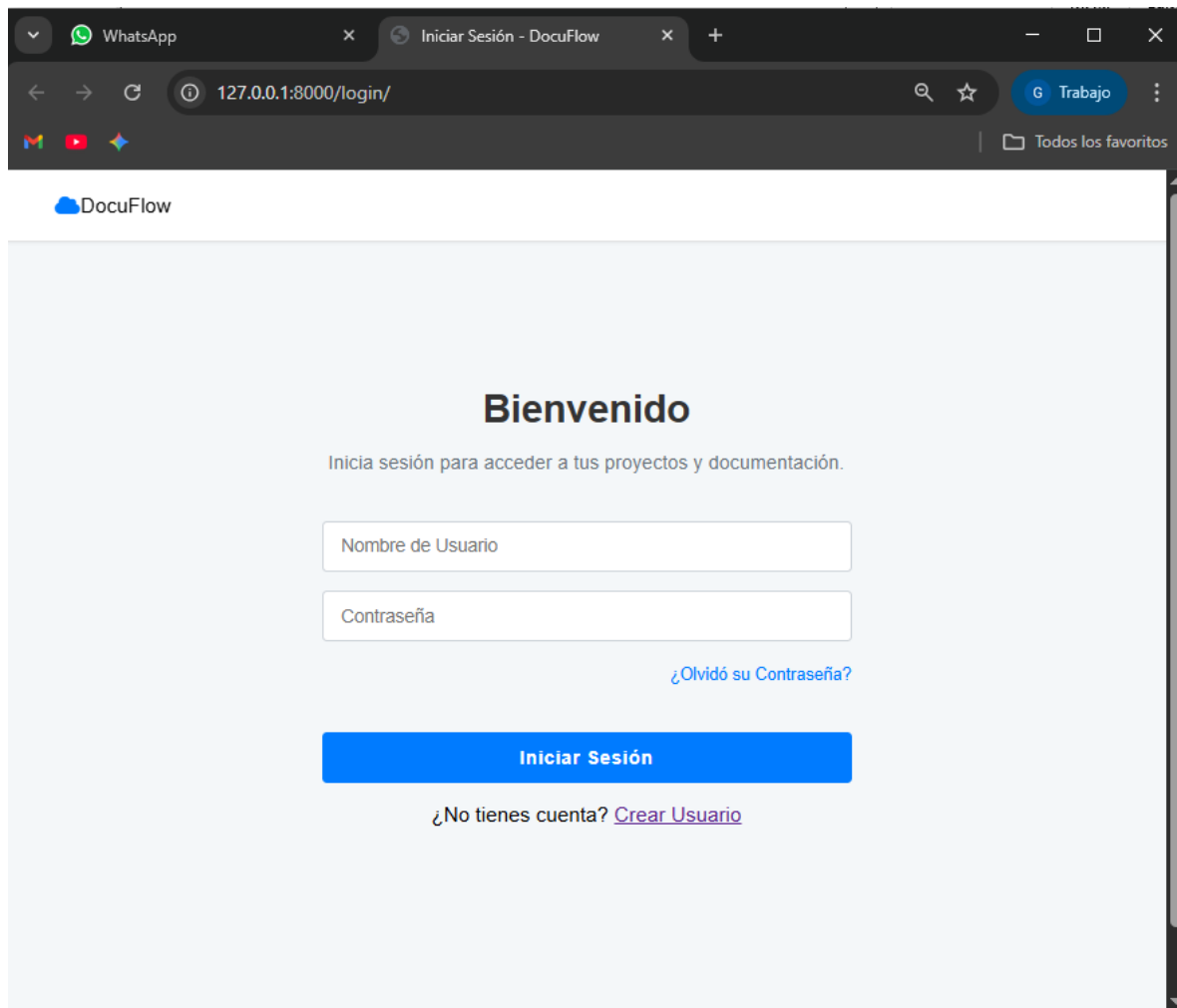
7.- y para finalizar puedes levantar el sitio web con el comando:

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...

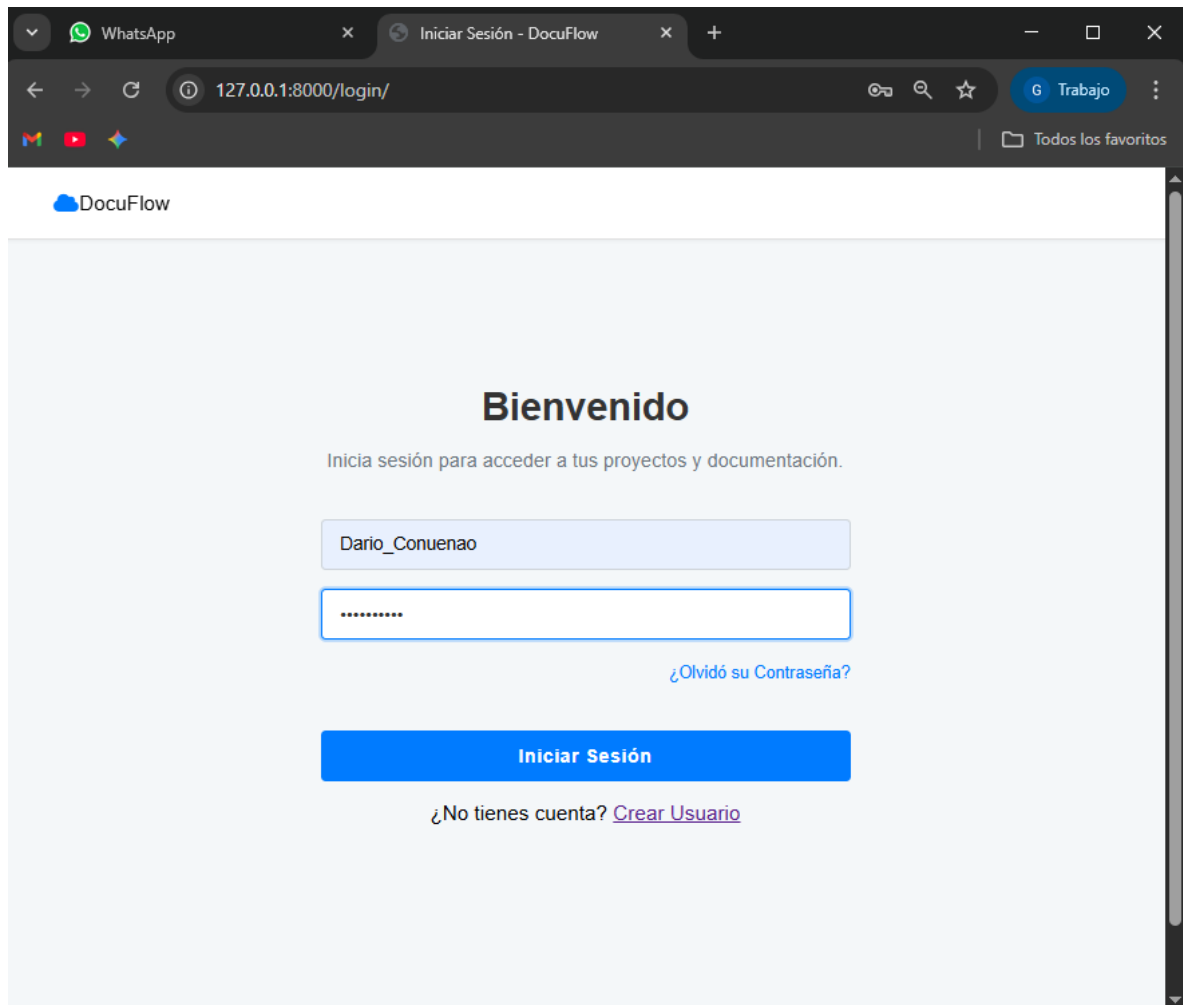
System check identified no issues (0 silenced).
October 16, 2025 - 14:23:29
Django version 5.2.7, using settings 'DocuFlow.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

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.



The screenshot shows a web browser window with three tabs open: WhatsApp, DocuFlow - Proyectos Act, and Registro de Usuario - Doc. The active tab is Registro de Usuario - Doc, with the URL 127.0.0.1:8000/registro/. The browser interface includes standard controls like back, forward, search, and a favorites bar.

The main content area features the DocuFlow logo (a blue cloud icon) at the top left. Below it is a large, bold heading **Crea tu Cuenta**. A sub-instruction **Ingresa tus datos para empezar a usar DocuFlow.** follows. There are four input fields: the first contains "Dario\_Conuenao", the second contains "da.conuenao@duocuc.cl", and the third contains "19.778.313-5". A dropdown menu labeled "Tipo usuario: Colaborador" is shown. Below these are two password input fields, each containing ".....". At the bottom is a prominent blue button labeled **Crear Cuenta**.



The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Tab Bar:** WhatsApp, DocuFlow - Proyectos Activos, +
- Address Bar:** 127.0.0.1:8000/colaboradores/
- Toolbar:** Back, Forward, Stop, Refresh, Search, Favorites, G Trabajo, Todos los favoritos
- Header:** DocuFlow, Buscar documentos..., Notifications (bell icon), Logout (User icon)
- Navigation:** Proyectos, Cargar Documentos, Equipo, Configuración, Cerrar Sesión
- Buttons:** + 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 >