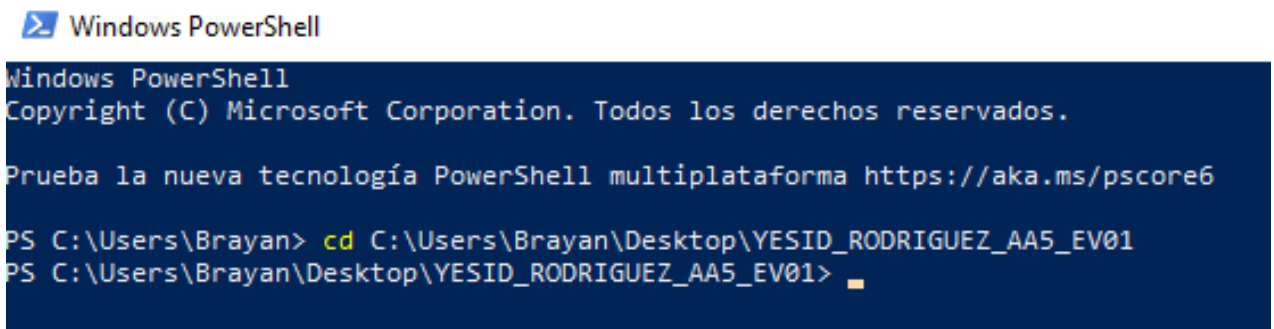


PRUEBAS DE LA EVIDENCIA

GA7-220501096-AA5-EV02 API

1. Abrimos nuestra cmd o powershell en mi caso y nos dirigimos hasta la ubicación donde tenemos nuestro código de la API.

Lo hacemos con el siguiente código: cd
C:\Users\Brayan\Desktop\YESID_RODRIGUEZ_AA5_EV01

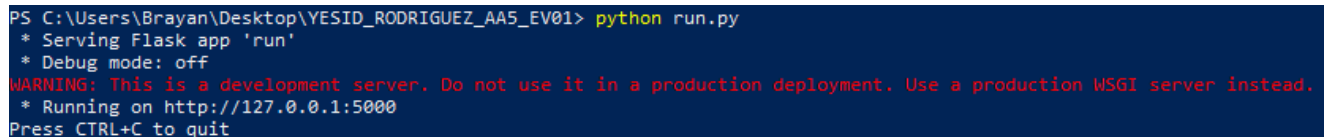


```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

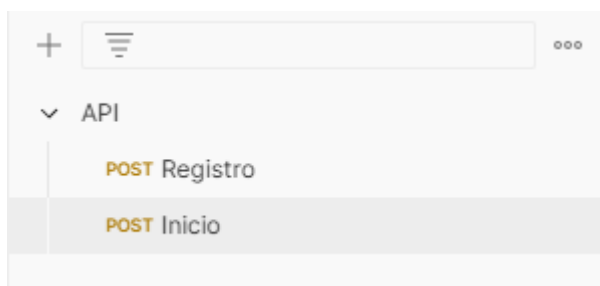
PS C:\Users\Brayan> cd C:\Users\Brayan\Desktop\YESID_RODRIGUEZ_AA5_EV01
PS C:\Users\Brayan\Desktop\YESID_RODRIGUEZ_AA5_EV01>
```

2. Ejecutamos nuestro código con el comando “python run.py”, así iniciamos el servidor para hacer las pruebas.

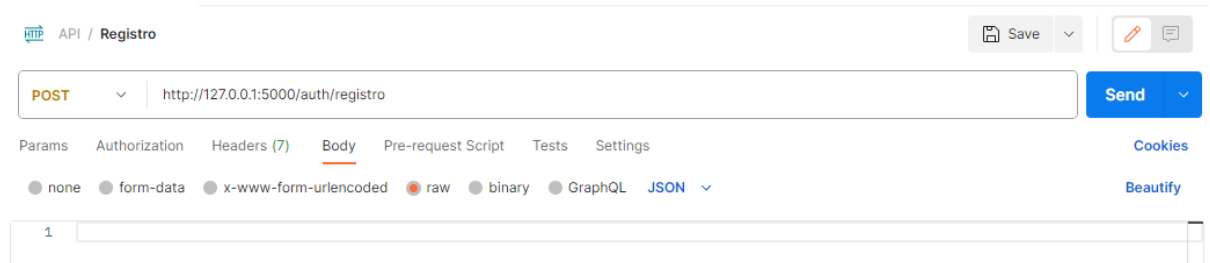


```
PS C:\Users\Brayan\Desktop\YESID_RODRIGUEZ_AA5_EV01> python run.py
* Serving Flask app 'run'
* Debug mode: off
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.
* Running on http://127.0.0.1:5000
Press CTRL+C to quit
```

3. Ahora ejecutamos postman y creamos una nueva colección.
4. Le damos un nombre a la colección, yo le pondré “API”
5. Creamos dos solicitudes, una para el registro y otra para el inicio, con el formato POST.



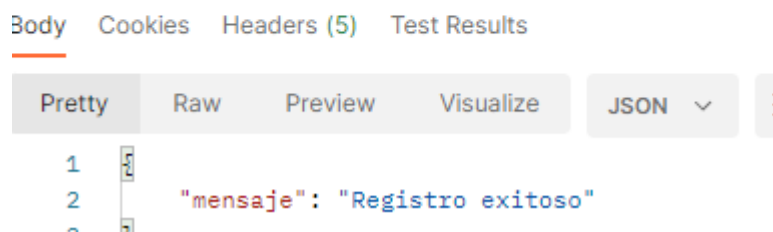
6. En la sección "URL", ingresamos la URL del servidor Flask donde se encuentra la ruta de registro (por ejemplo, `http://localhost:5000/auth/registro`).
7. En la pestaña "Cuerpo", selecciona "raw" y asegúrate de que el tipo de contenido sea "JSON (application/json)".

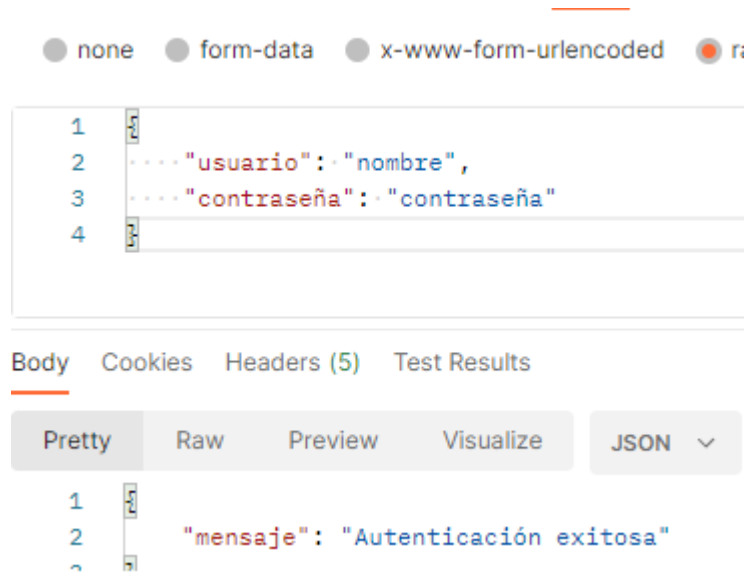


8. En el cuerpo de la solicitud, ingresa los datos de usuario y contraseña en formato JSON (por ejemplo, `{"usuario": "ejemplo", "contraseña": "contraseña"}`).
9. Por último probamos las solicitudes:

Registro:

```
1 {  
2   "usuario": "nombre",  
3   "contraseña": "contraseña"  
4 }
```





Hemos probado que nuestra api está bien configurada.