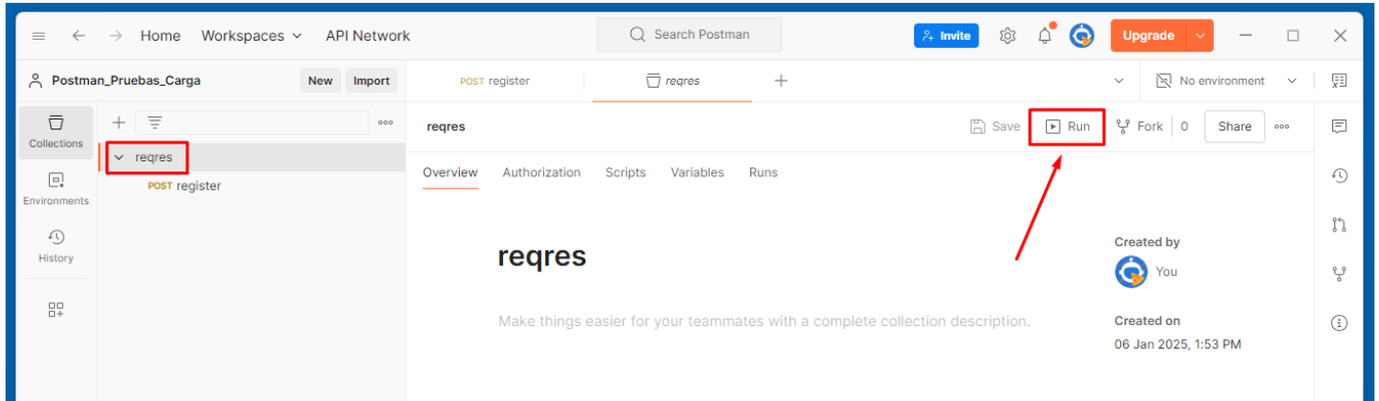


## Pruebas de Estrés con Postman

### Preparación de la Prueba de Carga



#### 1. Acceder a la Colección:

- En la interfaz principal de Postman, asegúrate de tener seleccionada la colección que contiene la solicitud a probar. En este caso, la colección se llama reqres.

#### 2. Abrir el Collection Runner:

- Haz clic en el botón **Runner**, ubicado en la parte superior derecha de la pantalla.

#### 3. Configuración del Collection Runner:

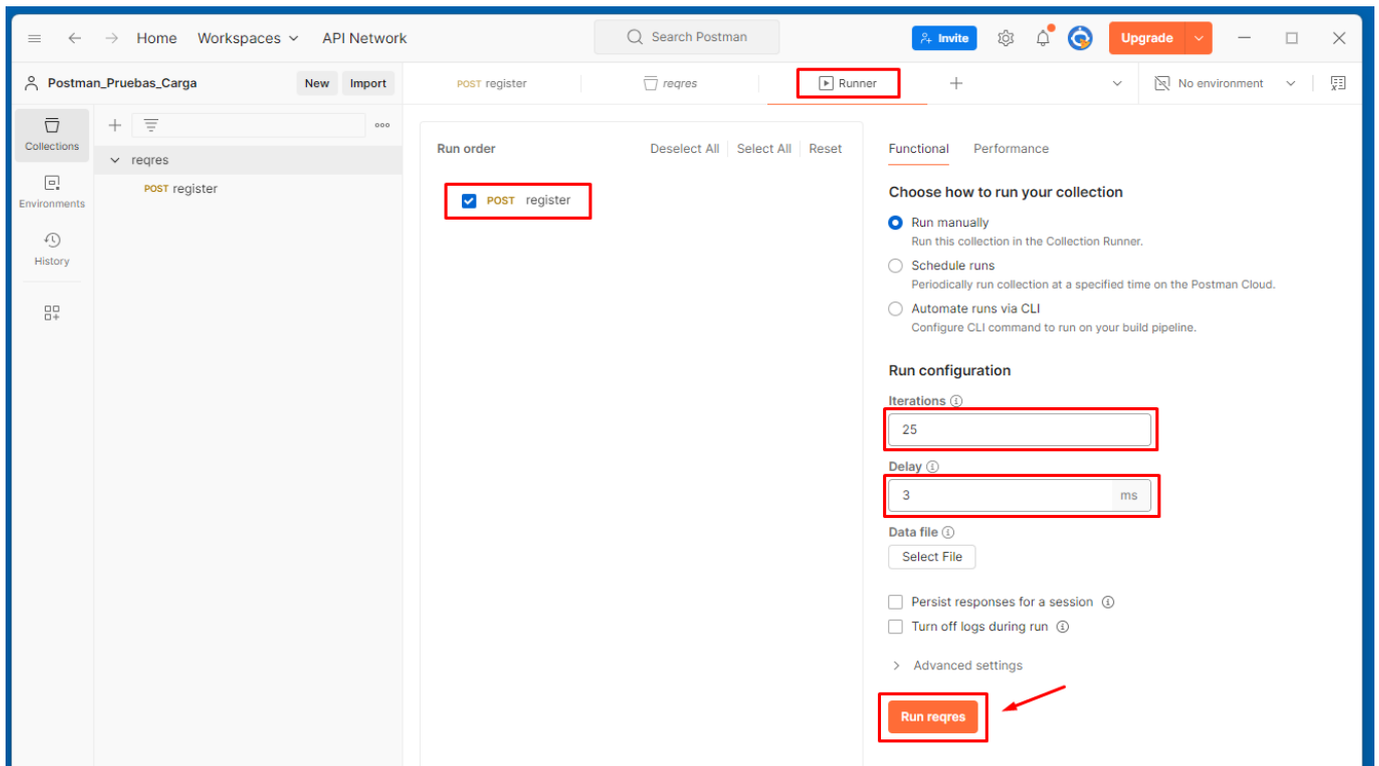
- En la sección de **Run Order**, marca la casilla de la solicitud que deseas probar, en este caso POST register.
- En el apartado de **Run Configuration**, ajusta los siguientes parámetros:
  - **Iterations:** Número de iteraciones que quieres ejecutar. En este ejemplo, se configura con **25**.
  - **Delay:** Tiempo en milisegundos entre cada iteración. En este caso, se establece un retraso de **3 ms**.
- Si necesitas cargar datos específicos, puedes usar un archivo JSON o CSV con el botón **Select File**.
- Configura otras opciones según sea necesario, como persistir respuestas o apagar los logs durante la ejecución.

#### 4. Ejecutar la Prueba:

- Haz clic en el botón **Run reqres** para iniciar la prueba de carga.

---

### Ejecución Directa desde la Colección



### 1. Seleccionar la Colección:

- En el menú de la izquierda, selecciona la colección llamada reqres.

### 2. Abrir el Panel de Ejecución:

- Haz clic en el botón **Run**, ubicado en la parte superior derecha del panel de la colección.

### 3. Confirmar Configuración y Ejecutar:

- Configura los parámetros necesarios en el Collection Runner (como se indicó en los pasos anteriores) y ejecuta la prueba.

---

Este procedimiento te permite realizar pruebas de carga a una API utilizando Postman. Ajusta los parámetros según tus necesidades para simular diferentes escenarios de estrés.

---

## Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento,

envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn:  
<https://www.linkedin.com/in/juliopari/>

---