

Ejercicio Práctico

Optativo | No entregable

Configurar solicitud GET

Agrega una solicitud GET para listar usuarios con la URL <https://jsonplaceholder.typicode.com/users> e implementa un test para verificar el código de estado 200.

GET - Listar usuarios

URL: <https://jsonplaceholder.typicode.com/users>

Método: GET

Test:

```
pm.test("Status 200", function () {  
  
  pm.response.to.have.status(200);  
  
});
```

Ejercicio Práctico

Optativo | No entregable

Configurar solicitud POST

Crea una solicitud POST para crear un usuario con la URL <https://reqres.in/api/users>, incluyendo un cuerpo JSON con nombre y trabajo, y tests para validar el código 201 y el nombre.

POST - Crear usuario

URL: <https://reqres.in/api/users>

Método: POST

Body (raw, JSON):

```
{  
  
  "name": "María",  
  
  "job": "QA Tester"  
  
}
```

Test:

```
pm.test("Status 201", function () {  
  
  pm.response.to.have.status(201);  
  
});  
  
pm.test("Nombre correcto", function () {  
  
  const jsonData = pm.response.json();  
  
  pm.expect(jsonData.name).to.eql("María");  
  
});
```

Ejercicio Práctico

Optativo | No entregable

Configurar solicitud PUT

Agrega una solicitud PUT para actualizar un usuario con la URL <https://reqres.in/api/users/2>, incluyendo un cuerpo JSON con los datos actualizados y un test para verificar el código 200.

PUT - Actualizar usuario

URL: <https://reqres.in/api/users/2>

Método: PUT

Body:

```
{  
  
  "name": "María",  
  
  "job": "Senior QA"  
  
}
```

Test:

```
pm.test("Status 200", function () {  
  
  pm.response.to.have.status(200);  
  
});
```

Ejercicio Práctico

Optativo | No entregable

Configurar solicitud DELETE

Crea una solicitud DELETE para eliminar un usuario con la URL <https://reqres.in/api/users/2> e implementa un test para verificar que el código de respuesta sea 204 (No Content).

DELETE - Eliminar usuario

URL: <https://reqres.in/api/users/2>

Método: DELETE

Test:

```
pm.test("Status 204", function () {  
  
  pm.response.to.have.status(204);  
  
});
```

Ejercicio Práctico

Optativo | No entregable

Documentación

Para cada solicitud en la colección, completa los siguientes campos en Postman:

- Nombre claro y descriptivo que indique el método y la acción
- Descripción breve que explique qué hace la solicitud y qué valida
- Variables utilizadas (si aplican) y su propósito
- Tests implementados y qué aspectos verifican

Ejecución con Collection Runner

Una vez completada la documentación:

1. Abre el Collection Runner desde la colección
2. Configura la ejecución seleccionando todas las solicitudes
3. Inicia la ejecución haciendo clic en "Start Run"
4. Captura los resultados para documentar el estado de las pruebas
5. Verifica que todas las pruebas hayan pasado correctamente