

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://regres.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");

});
```

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://regres.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).

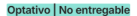
DELETE - Eliminar usuario

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

Método: DELETE

Test:

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





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