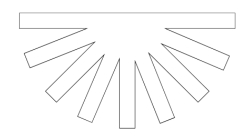
PROYECTO API POSTMAN



PRESENTADO POR:

Veronica Botero Garcia

MIND HUB 2024

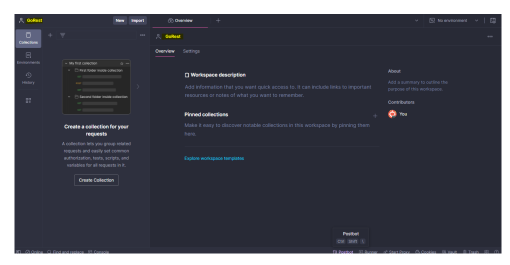
EJERCICIO Nº 1 JSON

Crear un JSON con propiedad: nombre, apellido, edad y si tiene mascota. El json debe contar con un arreglo y alguna propiedad nula.

JSON creado y validado

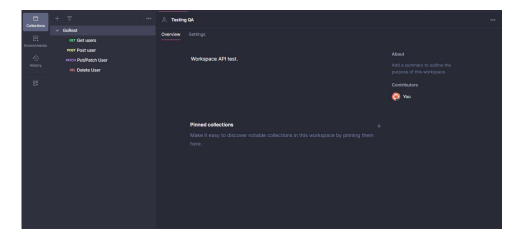
EJERCICIO N°2 WORKSPACE

1. Crea un Workspace llamado "GoRest"



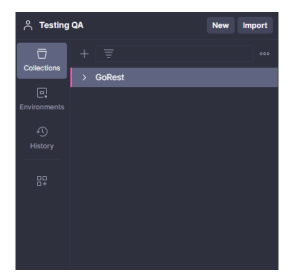
Workspace "GoRest"

2. Crea un Workspace llamado "Testing QA".



Workspace "Testing QA"

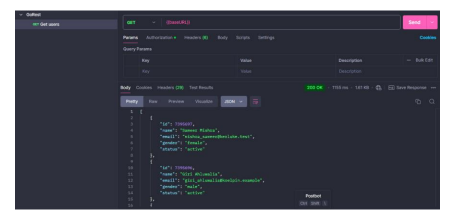
3. Crea una colección llamada "GoRest".



Colección "GoRest"

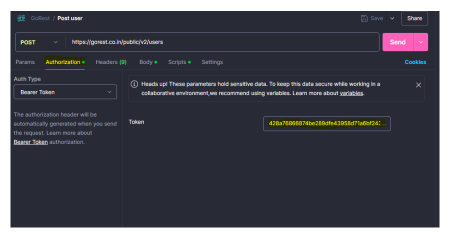
REQUEST

• GET

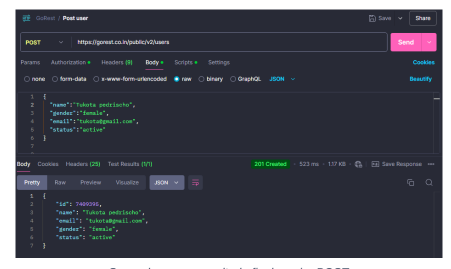


Resulato final: respuesta obtenida de la petición GET

POST



Primer paso: autorización Bearer Token



Segundo paso y resultado final: enviar POST

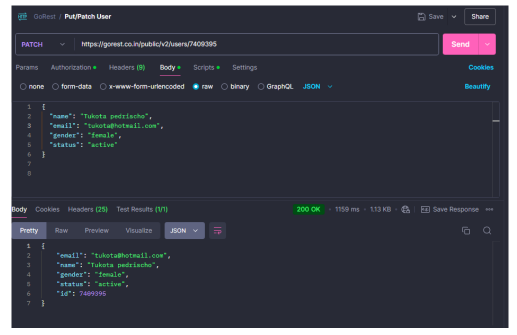
PATCH

```
1 {
2    "id": 7409395,
3    "name": "Tukota pedxischo",
4    "email": "tukota@gmail.com",
5    "gender": "female",
6    "status": "active"
7 }
```

Primer paso: usuario seleccionado para realizar un PATCH



Segundo paso: actualizar la información a cambiar de "gmail" a "hotmail"



Resultado final: email actualizado

DELETE

```
"id": 7395694,

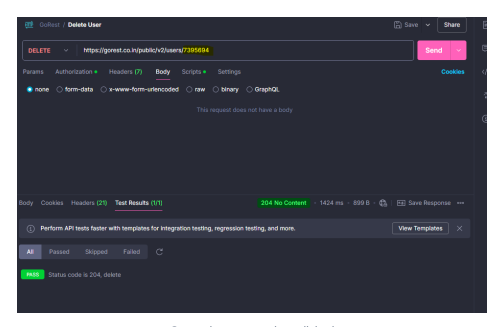
"name": "chaturaanan Saini CPA",

"email": "cpa_chaturaanan_saini@schiller.example",

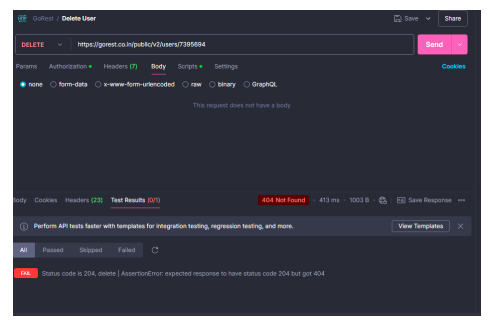
"gender": "female",

status": "active"
```

Primer paso: seleccionar el usuario a eliminar



Segundo paso: enviar solicitud



Resultado final: usuario eliminado, no existe.

TESTS AUTOMATION

SCRIPTS

1. GET

```
Params Authorization • Headers (6) Body Scripts • Settings

Pre-request

1 pm.test("Status code is 200 OK", function () {
2 pm.response.to.have.status(200);
3 });
```

Script para una petición de tipo GET

2. POST

```
Post v https://gorest.co.in/public/v2/users

Params Authorization • Headers (9) Body • Scripts • Settings

Pre-request

1 pm.test("Status code is 201 created", function () {
2 pm.response.to.have.status(201);
3 });
```

Script para una petición de tipo POST

3. PATCH

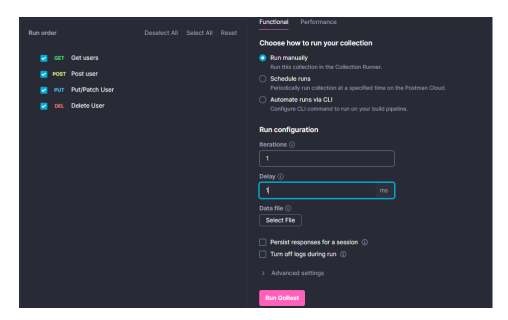
Script para una petición de tipo PATCH

4. DELETE

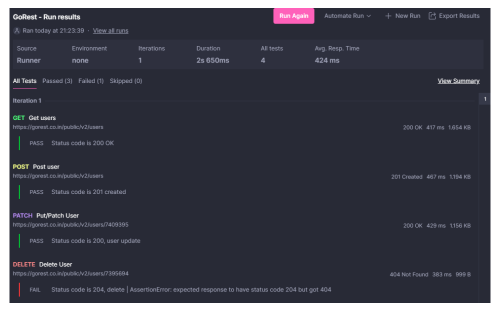


Script para una petición de tipo DELETE

RUNS



Paso 1: correr los métodos



Resultado final