

Proyecto Final Bootcamp Microservicios Springboot

Documentación Apis y sus Pruebas

Usuarios

Crear Usuario

Método: POST

Dirección: http://localhost:8080/usuarios

Body:

```
{
  "nombre" : "Michel Becerra",
  "email" : "michbc@gmail.com"
}
```

Response:



Actualizar Usuario

Método: PUT

Dirección: http://localhost:8080/usuarios/2

Body:

```
{
  "nombre" : "Michel Becerra",
  "email" : "michbc@gmail.com"
}
```

Response:



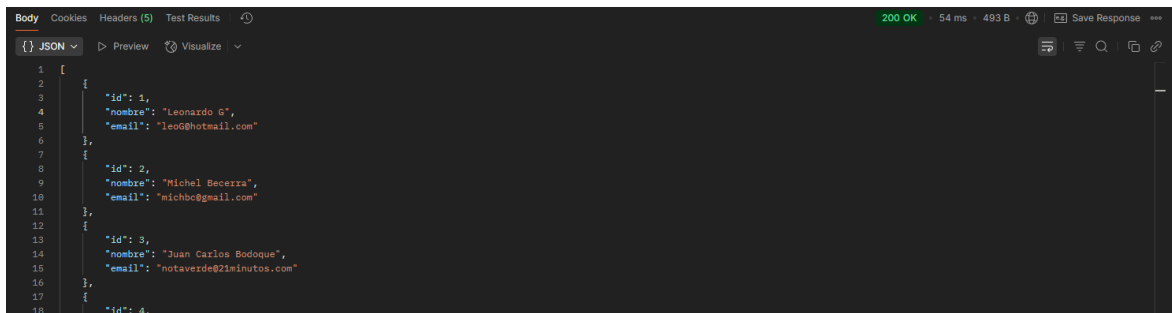
Listar todos los Usuarios

Método: GET

Dirección: http://localhost:8080/usuarios

Body:

Response:



```
1 [
2   {
3     "id": 1,
4     "nombre": "Leonardo G",
5     "email": "leoG@hotmail.com"
6   },
7   {
8     "id": 2,
9     "nombre": "Michel Becerra",
10    "email": "michbc@gmail.com"
11  },
12  {
13    "id": 3,
14    "nombre": "Juan Carlos Bodoque",
15    "email": "notaverde@21minutos.com"
16  },
17  {
18    "id": 4,
```

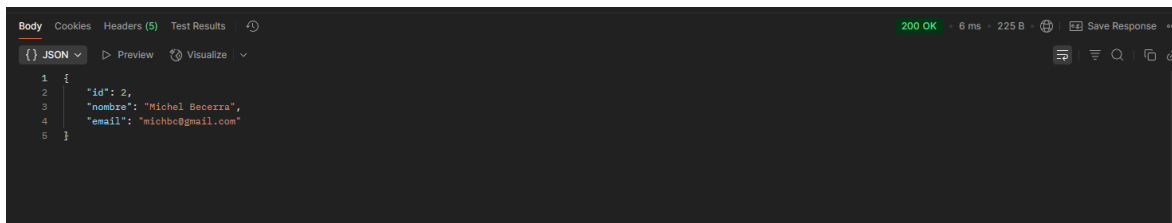
Encontrar un Usuario

Método: GET

Dirección: http://localhost:8080/usuarios/2

Body:

Response:



```
1 {
2   "id": 2,
3   "nombre": "Michel Becerra",
4   "email": "michbc@gmail.com"
5 }
```

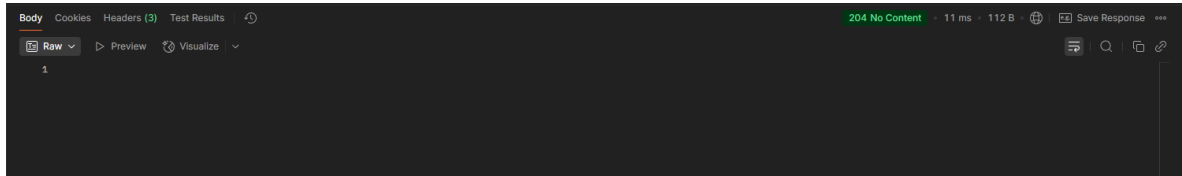
Eliminar Usuario

Método: DELETE

Dirección: http://localhost:8080/usuarios/4

Body:

Response:



Tareas

Crear Tarea

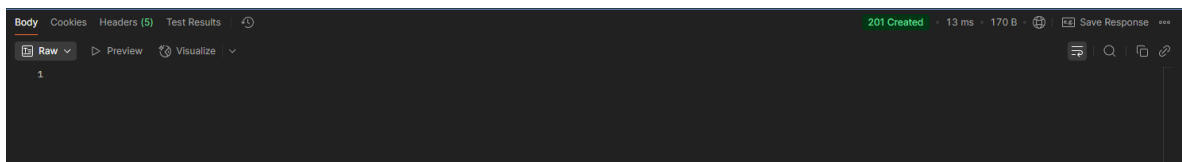
Método: POST

Dirección: http://localhost:8080/tareas

Body:

```
{
  "titulo": "pechochida",
  "descripcion": "Bonita",
  "estado": "En progreso",
  "fechaLimite": "2025-03-02",
  "usuarioAsignado": {
    "id": 2
  }
}
```

Response:



Actualizar Tarea

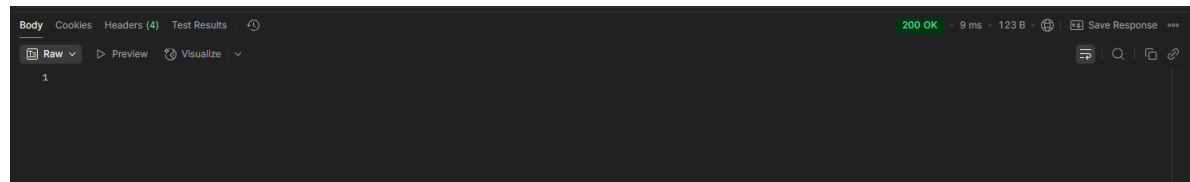
Método: PUT

Dirección: http://localhost:8080/tareas/1

Body:

```
{
  "titulo": "proyectoBootcamp",
  "descripcion": "Proyecto final del bootcamp de microservicios con java",
  "estado": "En progreso",
  "fechaLimite": "2025-06-02",
  "usuarioAsignado": {
    "id": 2
  }
}
```

Response:



Listar todas las Tareas

Método: GET

Dirección: http://localhost:8080/tareas

Body:



Response:



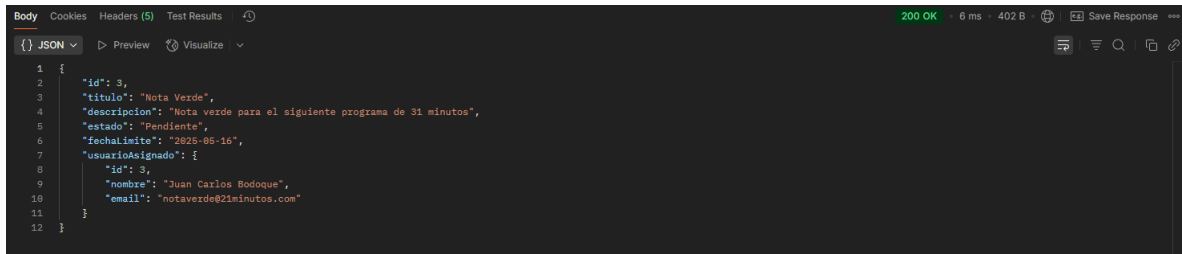
Encontrar una Tarea

Método: GET

Dirección: <http://localhost:8080/tareas/3>

Body:

Response:



The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Status:** 200 OK
- Time:** 6 ms
- Size:** 402 B
- Body:** A JSON object representing a task.

```
1 {  
2   "id": 3,  
3   "titulo": "Nota Verde",  
4   "descripcion": "Nota verde para el siguiente programa de 31 minutos",  
5   "estado": "Pendiente",  
6   "fechaLimite": "2025-05-16",  
7   "usuarioAsignado": {  
8     "id": 3,  
9     "nombre": "Juan Carlos Bodoque",  
10    "email": "notaverde@21minutos.com"  
11  }  
12 }
```

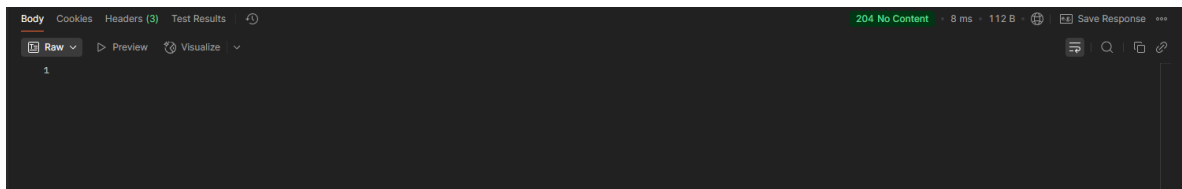
Eliminar Usuario

Método: DELETE

Dirección: <http://localhost:8080/tareas/2>

Body:

Response:



The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Status:** 204 No Content
- Time:** 8 ms
- Size:** 112 B
- Body:** Empty (No Content).