

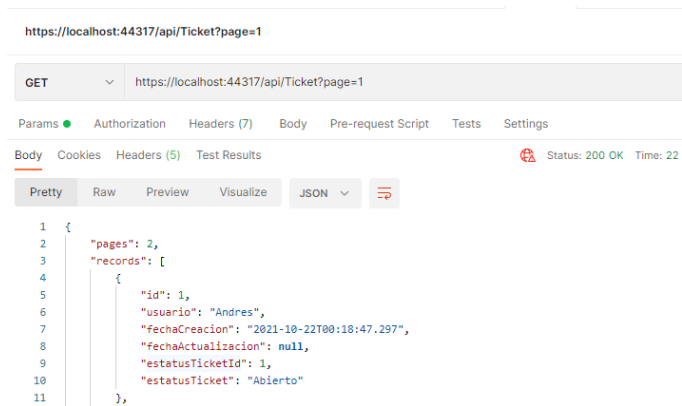
## Proyecto realizado en .net core 5

### Base de datos 2019

GET:

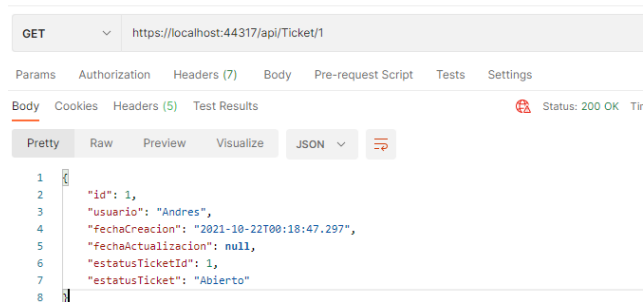
<https://localhost:44317/api/Ticket?page=1>

El parámetro page indica la página a consultar, la paginación está para 5 registros



<https://localhost:44317/api/Ticket/1>

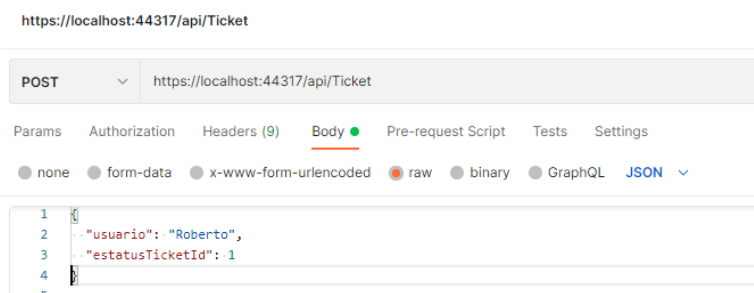
Consulta para traer un único registro por medio del Id del ticket



POST:

<https://localhost:44317/api/Ticket>

Inserta registro



PUT:

<https://localhost:44317/api/Ticket/4>

Actualiza registro

PUT ▼ <https://localhost:44317/api/Ticket/4>

Params Authorization Headers (9) **Body** ● Pre-request Script Tests Settings

☐ none ☐ form-data ☐ x-www-form-urlencoded ☒ raw ☐ binary ☐ GraphQL **JSON** ▼

```
1 {
2   "usuario": "Karen",
3   "estatusTicketId": 2
4 }
```

DELETE:


<https://localhost:44317/api/Ticket/1>


Elimina registro

<https://localhost:44317/api/Ticket/1>

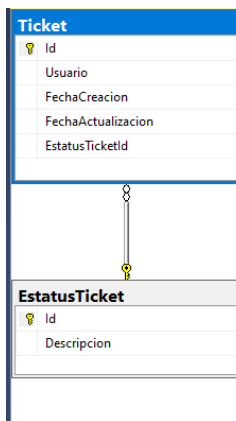
DELETE ▼ <https://localhost:44317/api/Ticket/1>

Params Authorization Headers (7) **Body** Pre-request Script Tests Settings

Body Cookies Headers (3) Test Results  Status: 204 No Content

Pretty Raw Preview Visualize Text ▼ 

Base de datos:



En la carpeta Base de datos se deja un archivo “PruebasTicket.bak” el cual es el backup de la base de datos y un archivo con nombre “script base de datos.sql” para crear la base de datos y tablas por script