

API conectada correctamente a phpMyAdmin, con la tabla creada desde JPA + Spring Boot.

<div> <div>Servidor: localhost » Base de datos: blogNotas » Tabla: nota</div> <div> <div>Examinar</div> <div>Estructura</div> <div>SQL</div> <div>Buscar</div> <div>Insertar</div> <div>Exportar</div> <div>Importar</div> <div>Privilegios</div> <div>Operaciones</div> <div>Seg</div> </div> </div>									
<div> <div>Estructura de tabla</div> <div>Vista de relaciones</div> </div>									
#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
<input type="checkbox"/> 1	id_nota	bigint(20)			No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 2	contenido	text	utf8mb4_spanish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 3	fecha_creacion	date			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 4	titulo	varchar(100)	utf8mb4_spanish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más

Base datos después de las diferentes consultas desde Postman

				id_nota	contenido	fecha_creacion	titulo
<input type="checkbox"/>	Editar	Copiar	Borrar	1	Buscar receta para lasaña	2025-05-30	Receta
<input type="checkbox"/>	Editar	Copiar	Borrar	2	Revisar MVC, ID y IoC	2025-05-28	Estudiar SpringBoot
<input type="checkbox"/>	Editar	Copiar	Borrar	3	Comprar comida para mis gatocitas	2025-05-29	Recordatorio
<input type="checkbox"/>	Editar	Copiar	Borrar	5	Comprar comida para mis poyos	2025-05-29	Recordatorio
<input type="checkbox"/>	Editar	Copiar	Borrar	6	Este es el contenido actualizado	2024-05-30	Nota actualizada

Consultas de Postman ([Enlace al bloque de consultas](#))

The screenshot displays the Postman application interface. On the left sidebar, the 'Collections' tab is active, showing a collection named 'AppBlock' with several endpoints. The endpoint 'GET Obtener Todas las Notas' is selected. The main panel shows the details of this request, including the URL 'http://localhost:8080/notas' and the 'Send' button. Below the request details, the 'Body' tab is active, showing the JSON response. The response is a 200 OK status with a response time of 64 ms and a body size of 722 B. The JSON data is as follows:

```
1 [
2   {
3     "id_Nota": 1,
4     "titulo": "Receta",
5     "contenido": "Buscar receta para lasaña",
6     "fechaCreacion": "30-05-2025"
7   },
8   {
9     "id_Nota": 2,
10    "titulo": "Estudiar SpringBoot",
11    "contenido": "Revisar MVC, ID y IoC",
12    "fechaCreacion": "28-05-2025"
13  },
14  {
15    "id_Nota": 3,
16    "titulo": "Recordatorio",
17    "contenido": "Comprar comida para mis gatocitas",
18    "fechaCreacion": "29-05-2025"
19  },
20  {
21    "id_Nota": 5,
22    "titulo": "Recordatorio",
23    "contenido": "Comprar comida para mis gatocitas",
24    "fechaCreacion": "29-05-2025"
25  },
26  {
27    "id_Nota": 6,
28    "titulo": "Recordatorio",
29    "contenido": "Comprar comida para mis gatocitas",
30    "fechaCreacion": "29-05-2025"
31  }
32 ]
```

Collections

Environments

Flows

History

+
≡

API Documentation #reference

> User

> Collections

AppBlock

GET Obtener Todas las Notas

GET Obtener Notas por ID

POST Crear Nota

DEL Eliminar Nota

PUT Editar Nota

> Arteria

AppBlock / Obtener Notas por ID

Save Share

GET http://localhost:8080/notas/2 Send

Params Authorization Headers (6) Body Scripts Settings

Body Cookies Headers (5) Test Results

200 OK 83 ms 273 B Save Response

{} JSON Preview Visualize

```
1 {
2   "id_Nota": 2,
3   "titulo": "Estudiar SpringBoot",
4   "contenido": "Revisar MVC, ID y IoC",
5   "fechaCreacion": "28-05-2025"
6 }
```

Collections

Environments

Flows

History

+
≡

API Documentation #reference

> User

> Collections

AppBlock

GET Obtener Todas las Notas

GET Obtener Notas por ID

POST Crear Nota

DEL Eliminar Nota

PUT Editar Nota

> Arteria

> Data Visualization

> Persona

> RESTful API Basics #blueprint

AppBlock / Crear Nota

Save Share

POST http://localhost:8080/notas/crear Send

Params Authorization Headers (8) Body Scripts Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON

```
1 {
2   "titulo": "Recordatorio",
3   "contenido": "Comprar comida para mis gatocitas",
4   "fechaCreacion": "29-05-2025"
5 }
```

Body Cookies Headers (5) Test Results

200 OK 17 ms 186 B Save Response

Raw Preview Visualize

```
1 Nota creada con éxito
```

Collections

+

≡

API Documentation #reference

>

User

>

Collections

>

AppBlock

>

GET Obtener Todas las Notas

>

GET Obtener Notas por ID

>

POST Crear Nota

>

DEL Eliminar Nota

>

PUT Editar Nota

>

Arteria

>

Data Visualization

>

Persona

>

RESTful API Basics #blueprint

HTTP

AppBlock / Eliminar Nota

Save

Share

DELETE

http://localhost:8080/notas/borrar/4

Send

Params

Authorization

Headers (6)

Body

Scripts

Settings

Cookies

Query Params

	Key	Value	Description	...	Bulk Edit
	Key	Value	Description		

Body

Cookies

Headers (5)

Test Results

200 OK

204 ms

189 B

Save Response

Raw

Preview

Visualize

1

Nota eliminada con éxito

Collections

+

≡

API Documentation #reference

>

User

>

Collections

>

AppBlock

>

GET Obtener Todas las Notas

>

GET Obtener Notas por ID

>

POST Crear Nota

>

DEL Eliminar Nota

>

PUT Editar Nota

>

Arteria

>

Data Visualization

>

Persona

>

RESTful API Basics #blueprint

HTTP

AppBlock / Editar Nota

Save

Share

PUT

http://localhost:8080/notas/editar/5

Send

Params

Authorization

Headers (8)

Body

Scripts

Settings

Cookies

Beautify

none

form-data

x-www-form-urlencoded

raw

binary

GraphQL

JSON

```
1 {
2   "titulo": "Recordatorio",
3   "contenido": "Comprar comida para mis poyos",
4   "fechaCreacion": "29-05-2025"
5 }
6
7
```

Body

Cookies

Headers (5)

Test Results

200 OK

98 ms

192 B

Save Response

Raw

Preview

Visualize

1

Nota actualizada con éxito!