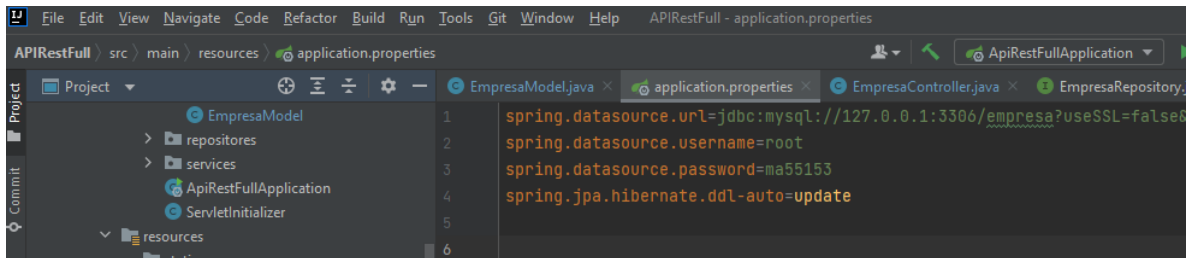


Documentacion

URL : <http://127.0.0.1:8080/empresa>

Crear la base de datos que va en los archivos y abrir el proyecto por medio del archivo pom

Cambiar la contraseña de el acceso a mysql en el archivo application.propeties

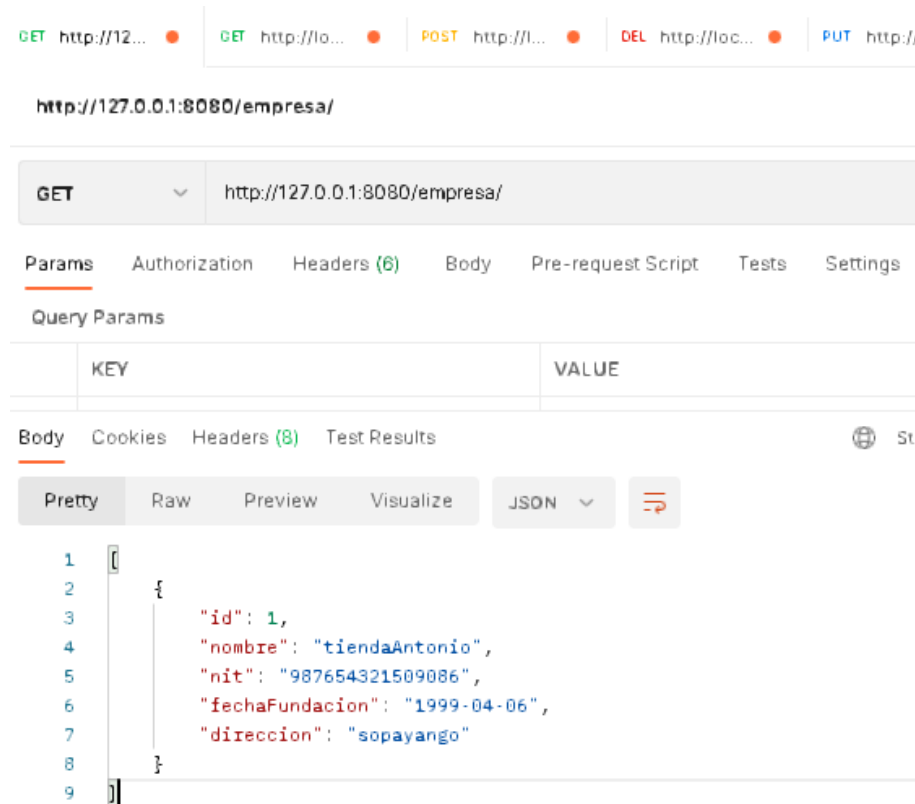


1.EndPoint ("/")

Metodo: Get

Recibe: Nada

Devuelve: Un objeto Result con información si tuvo éxito y la información y si es la primera vez que accede será []



2.EndPoint("/{id}")

Metodo: Get

Recibe: Un valor Entero que indica el id de un objeto

Devuelve: Un objeto Result con la información



3. EndPoint ("/")

Metodo: Post

Recibe: Objeto Tipo Empresa

Devuelve: Un objeto Result con información si tuvo éxito y el objeto insertado



4. EndPoint ("/")

Metodo: Put

Recibe: Objeto tipo empresa, Incluyendo su id

Devuelve: Un objeto Result con información si tuvo éxito y la información

The screenshot shows a REST client interface with a PUT request to `http://localhost:8080/empresa/`. The 'Body' tab is selected, showing a JSON payload with the following fields:

```
1 {
2   "id": 2,
3   "nombre": "marblo",
4   "nit": "987654321509086",
5   "fechaFundacion": "1999-04-06",
6   "direccion": "el salvador san salvador"
7 }
```

5.EndPoint("/{id}")

Metodo: Delete

Recibe: Un entero de id

Devuelve: Un objeto Result con información si tuvo éxito y un mensaje de éxito

The screenshot shows a REST client interface with a DELETE request to `http://localhost:8080/empresa/3`. Below the request, there is a table for 'Query Params' with two columns: 'KEY' and 'VALUE'. The table is empty.

KEY	VALUE
Key	Value

Below the request, the 'Test Results' tab is selected, showing the response body in 'Pretty' format:

```
1 se elimino la empresa con id 3
```