

Documentación de la API - ServidorAPI_20222297

Alumno: Cesar Fabricio Tirado Vera

Código: 20222297

Proyecto: Servidor API para gestionar inventario de productos (Northwind - tabla "products").

Base de datos:

- URL: "jdbc:mysql://lewisrp.dev:3306/Northwind"
- Usuario: "root"
- Contraseña: "root"

Contenido: descripción de los endpoints expuestos por el servicio REST.

Endpoints

1) Listar productos

- Método: GET
- URL: "localhost:8080/product"
- Descripción: Devuelve la lista completa de productos.

Entrada:

- Ninguna

Salida (200 OK):

- Array JSON con objetos "Producto".
- Ejemplo (considerando los dos primeros productos):

```
{  
    "productoid": 1,  
    "nombreProducto": "Chai",  
    "proveedorId": 1,  
    "categoriaId": 1,  
    "cantidadPorUnidad": "10 boxes x 20 bags",  
    "precioUnidad": 18.00,  
},  
{  
    "productoid": 2,  
    "nombreProducto": "Chang",  
    "proveedorId": 1,  
    "categoriaId": 1,  
    "cantidadPorUnidad": "24 - 12 oz bottles",  
    "precioUnidad": 19.00,  
}
```

Códigos HTTP posibles:

- 200 OK: listado devuelto correctamente.
- 500 Internal Server Error: error en el servidor (BD, etc.).

Imágenes desde Postman:

- Código HTTP 200 OK

The screenshot shows the Postman interface with a successful API call. The URL is `localhost:8080/product`. The response body is a JSON array containing three product objects:

```
[{"productId": 1, "nombreProducto": "Chais", "proveedorId": 1, "categoriaId": 1, "cantidadPorUnidad": "10 boxes x 20 bags", "precioUnidad": 10}, {"productId": 2, "nombreProducto": "Chang", "proveedorId": 1, "categoriaId": 1, "cantidadPorUnidad": "24 - 12 oz bottles", "precioUnidad": 19}, {"productId": 3, "nombreProducto": "Aniseed Syrup", "proveedorId": 3, "categoriaId": 3, "cantidadPorUnidad": "10 boxes x 20 bags", "precioUnidad": 13}...]
```

- Código HTTP 500 Internal Server Error

The screenshot shows the Postman interface with an internal server error. The URL is `localhost:8080/product`. The response body is a JSON object with error details:

```
{"timestamp": "2025-11-02T19:15:14.511+00:00", "status": 500, "error": "Internal Server Error", "path": "/product"}
```

Vista desde el Cliente Web

The screenshot shows a web browser window titled "Productos" at "localhost:8081". The main content is a table titled "Listado de Productos" (Product List). The table has columns: ID, Nombre (Name), Descripción (Description), and Precio (Price). The table contains 14 rows of product data.

ID	Nombre	Descripción	Precio
1	Chais	10 boxes x 20 bags	18.0
2	Chang	24 - 12 oz bottles	19.0
3	Aniseed Syrup	12 - 550 ml bottles	10.0
4	Chef Anton's Cajun Seasoning	48 - 6 oz jars	22.0
5	Chef Anton's Gumbo Mix	36 boxes	21.0
6	Grandma's Boysenberry Spread	12 - 8 oz jars	25.0
7	Uncle Bob's Organic Dried Pears	12 - 1 lb pkgs.	30.0
8	Northwoods Cranberry Sauce	12 - 12 oz jars	40.0
9	Mishi Kobe Niku	18 - 500 g pkgs.	97.0
10	Ikura	12 - 200 ml jars	31.0
11	Queso Cabrales	1 kg pkg.	21.0
12	Queso Manchego La Pastora	10 - 500 g pkgs.	38.0
13	Konbu	2 kg box	6.0
14	Tofu	40 - 100 g pkgs.	23.0

2) Obtener producto por ID

- Método: GET
- URL: "localhost:8080/product/{id}"
- Descripción: Devuelve el producto con el ID especificado.

Entrada:

- Parámetro de ruta: "id" (entero)

Salida:

- 200 OK: objeto JSON con los detalles del producto.

- Ejemplo:

```
{  
    "productId": 1,  
    "nombreProducto": "Chai",  
    "proveedorId": 1,  
    "categoriaId": 1,  
    "cantidadPorUnidad": "10 boxes x 20 bags",  
    "precioUnidad": 18.00,  
}
```

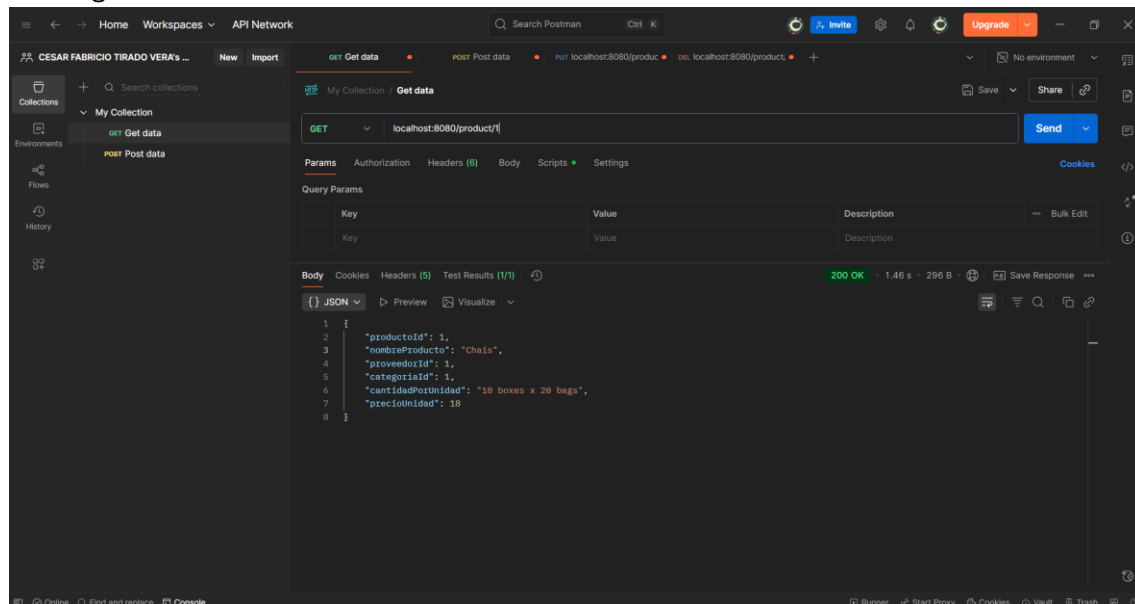
- 400 Bad Request: si el "id" no es numérico válido o si el producto con ese ID no existe.

Respuesta JSON con mensaje:

```
{  
    "mensaje": "Producto con id X no encontrado"  
}  
  
o  
  
{  
    "mensaje": "ID de producto inválido"  
}
```

Imágenes desde Postman:

- Código HTTP 200 OK



The screenshot shows the Postman interface with a successful API call. The URL is set to `localhost:8080/product/1`. The response status is `200 OK` with a response time of `1.46 s` and a size of `296 B`. The response body is displayed as JSON:

```
{  
    "productId": 1,  
    "nombreProducto": "Chai",  
    "proveedorId": 1,  
    "categoriaId": 1,  
    "cantidadPorUnidad": "10 boxes x 20 bags",  
    "precioUnidad": 18.00  
}
```

- Código HTTP 400 Bad Request:

- Si el producto con ese ID no existe

The screenshot shows the Postman application interface. A GET request is made to `localhost:8080/product/80`. The response status is **400 Bad Request**, with a duration of 1.48 seconds and a size of 190 B. The response body is a JSON object with one key: `"mensaje": "Producto con id 80 no encontrado"`.

- Si el ID no es numérico válido

The screenshot shows the Postman application interface. A GET request is made to `localhost:8080/product/abc`. The response status is **400 Bad Request**, with a duration of 9 ms and a size of 182 B. The response body is a JSON object with one key: `"mensaje": "ID de producto inválido"`.

Vista desde el Cliente Web

Listado de Productos

Buscar Producto

ID:

Resultado de la búsqueda:

ID	Nombre	Descripción	Precio
1	Chais	10 boxes x 20 bags	18.0

Todos los Productos

ID	Nombre	Descripción	Precio
1	Chais	10 boxes x 20 bags	18.0
2	Chang	24 - 12 oz bottles	19.0
3	Aniseed Syrup	12 - 550 ml bottles	10.0
4	Chef Anton's Cajun Seasoning	48 - 6 oz jars	22.0
5	Chef Anton's Gumbo Mix	36 boxes	21.0
6	Grandma's Boysenberry Spread	12 - 8 oz jars	25.0
7	Uncle Bob's Organic Dried Pears	12 - 1 lb pkgs.	30.0
8	Northwoods Cranberry Sauce	12 - 12 oz jars	40.0
9	Mishi Kobe Niku	18 - 500 g pkgs.	97.0
10	Ikura	12 - 200 ml jars	31.0
11	Queijo Cabrales	4 kg	24.0

3) Crear un producto

- Método: POST
- URL: “localhost:8080/product”
- Descripción: Crea un nuevo producto en la base de datos.

Entrada (body JSON): objeto “Producto” (los campos que no se envíen se dejarán null si la BD lo permite).

- Ejemplo de body:

```
{  
    "productold": 100,  
    "nombreProducto": "Nuevo Producto",  
    "proveedorId": 1,  
    "categoriaId": 1,  
    "cantidadPorUnidad": "10 cajas",  
    "precioUnidad": 25.50,  
}
```

Salida:

- 201 Created: JSON indicando estado y el producto creado.
- Ejemplo:

```
{  
    "mensaje": "Producto creado exitosamente",  
    "producto": {  
        "productold": 100,  
        "nombreProducto": "Nuevo Producto",  
        "proveedorId": 1,  
        "categoriaId": 1,  
        "cantidadPorUnidad": "10 cajas",  
        "precioUnidad": 25.50,  
    }  
}
```

- 400 Bad Request: en caso de error al crear (por ejemplo violation de constraints).

Ejemplo:

```
{  
    "mensaje": "Error al crear el producto: [detalle]"  
}
```

Imágenes del Postman:

- Código HTTP 201 Created

The screenshot shows the Postman interface with a collection named "My Collection". A POST request is being made to "localhost:8080/product". The request body is a JSON object with fields: "productId": 100, "nombreProducto": "Nuevo Producto", "proveedorId": 1, "categoriaId": 1, "cantidadPorUnidad": "10 cajas", and "precioUnitario": 25.50. The response status is "201 Created" with a response time of 1.28 s and a size of 359 B. The response body contains a JSON object with a "mensaje" field: "Producto creado exitosamente" and a "producto" object with the same fields as the request body.

- Código HTTP 400 Bad Request (Falta ID del producto)

The screenshot shows the Postman interface with a collection named "My Collection". A POST request is being made to "localhost:8080/product". The request body is identical to the one in the previous screenshot. The response status is "400 Bad Request" with a response time of 850 ms and a size of 310 B. The response body contains a JSON object with a "mensaje" field: "Error al crear el producto: Identifier of entity 'org.example.serviciospipi_28222297.entity.Producto' must be manually assigned before calling 'persist()'".

4) Actualizar producto

- Método: PUT
- URL: "localhost:8080/product"
- Descripción: Actualiza parcialmente un producto. En esta implementación el "productold" se envía en el body y el servidor actualiza solo los campos que no son "null" en el objeto recibido.

Entrada (body JSON): objeto "Producto" con "productold" obligatorio y los campos a actualizar (campos no enviados o "null" no se modifican).

- Ejemplo (actualizar precio y stock):

```
{  
  "productold": 1,  
  "precioUnidad": 22.50,  
  "cantidadPorUnidad": "15 cajas"  
}
```

Salida:

- 200 OK: JSON indicando resultado:

```
{  
  "resultado": "ok"  
}
```

- 400 Bad Request: si no se envía "productold" o si el "productold" no existe.

- Ejemplo (sin ID):

```
{  
  "resultado": "error", "mensaje": "Debe enviar un producto con ID"  
}
```

- Ejemplo (no existe):

```
{  
  "resultado": "error", "mensaje": "El ID del producto enviado no existe"  
}
```

Observaciones:

- Este endpoint realiza una actualización parcial comprobando cada campo con "!= null".
- Cabe recalcar que "null" significa "no cambiar" en esta API.

Imágenes del Postman:

- Código HTTP 200 OK

The screenshot shows the Postman interface with a collection named "CESAR FABRICIO TIRADO VERA's ...". A PUT request is selected for the endpoint "localhost:8080/product". The "Body" tab is active, showing raw JSON data:

```
1 {
2   "productId": 1,
3   "precioUnidad": 22.56,
4   "cantidadPorUnidad": "15 cajas"
5 }
```

The response section shows a green "200 OK" status with a response time of 2.33 s and a body size of 182 B. The response JSON is:

```
{ } JSON > Preview > Visualize >
1 [
2   {
3     "resultado": "ok"
4   }
5 ]
```

- Código HTTP 400 Bad Request

- Si no se envía el “productId”

The screenshot shows the Postman interface with the same setup as the previous one, but the JSON body is missing the "productId" field:

```
1 {
2   "precioUnidad": 22.56,
3   "cantidadPorUnidad": "15 cajas"
4 }
```

The response section shows a red "400 Bad Request" status with a response time of 3 ms and a body size of 208 B. The response JSON is:

```
{ } JSON > Preview > Debug with AI >
1 [
2   {
3     "resultado": "error",
4     "mensaje": "Debe enviar un producto con ID"
5   }
6 ]
```

- Si el “productold” no existe

The screenshot shows the Postman application interface. On the left, there's a sidebar with 'Collections' (My Collection), 'Environments', and 'History'. The main area shows a 'PUT' request to 'localhost:8080/product'. The 'Body' tab is selected, showing the following JSON payload:

```
1 {
2     "productId": 80,
3     "precioUnitario": 22.50,
4     "cantidadPorUnidad": "15 cajas"
5 }
```

Below the body, the 'Test Results' section shows a response with status '400 Bad Request' and the message 'El ID del producto enviado no existe'.

5) Eliminar producto

- Método: DELETE
- URL: “localhost:8080/product/{id}”
- Descripción: Elimina el producto por ID.

ADVERTENCIA IMPORTANTE: Este endpoint elimina en cascada:

1. Primero: Todos los registros de “OrderDetails” asociados al producto (pérdida permanente de historial de ventas)
2. Luego: El producto mismo

Esta operación es **irreversible** y elimina información histórica de pedidos.

Entrada:

- Parámetro de ruta: “id” (entero)

Salida:

- 200 OK: si la eliminación fue exitosa.
- Ejemplo:

- Cuando tiene registros de “OrderDetails”

```
{  
  "mensaje": "Producto eliminado exitosamente",  
  "orderDetailsEliminados": 8  
}
```
- Cuando no tiene registros de “OrderDetails”

```
{  
  "mensaje": "Producto eliminado exitosamente",  
}
```

El campo “orderDetailsEliminados” indica cuántos registros de pedidos fueron eliminados junto con el producto.

- 400 Bad Request: si el producto no existe.

- Ejemplo:

```
{  
  "mensaje": "Producto con id X no encontrado"  
}
```

- 500 Internal Server Error: si ocurre un error durante la transacción.

- Ejemplo:

```
{  
  "mensaje": "Error al eliminar el producto: [detalle]"  
}
```

Imágenes del Postman:

- Código HTTP 200 OK

- Cuando tiene registros de “OrderDetails”

The screenshot shows the Postman interface. In the left sidebar, under 'My Collection', there is a 'DELETE' request named 'localhost:8080/product/77'. The 'Body' tab is selected, showing 'none' as the content type. The response on the right shows a status of '200 OK' with a response time of '1.65 s' and a size of '236 B'. The response body is a JSON object:

```
{ "mensaje": "Producto eliminado exitosamente", "orderDetailsEliminados": 8 }
```

- Cuando no tiene registros de “OrderDetails”

The screenshot shows the Postman interface. In the left sidebar, under 'My Collection', there is a 'DELETE' request named 'localhost:8080/product/100'. The 'Body' tab is selected, showing 'none' as the content type. The response on the right shows a status of '200 OK' with a response time of '2.15 s' and a size of '236 B'. The response body is a JSON object:

```
{ "mensaje": "Producto eliminado exitosamente", "orderDetailsEliminados": 0 }
```

- Código HTTP 400 Bad Request

The screenshot shows the Postman interface. In the left sidebar, under 'Collections', there is a section for 'My Collection' with 'GET Get data' and 'POST Post data'. The main workspace shows a DELETE request to 'localhost:8080/product/78'. The 'Body' tab is selected, showing a JSON response with a single key 'mensaje': 'Producto con id 78 no encontrado.'. The status bar at the bottom indicates a '400 Bad Request' response.

Estructura del objeto Producto (campos manejados por la API)

Nota: La tabla “Products” en la base de datos tiene una estructura con solo 6 campos.

- “productold” (Integer) — clave primaria, corresponde a columna “ProductID”
- “nombreProducto” (String) — corresponde a columna “ProductName”
- “proveedorId” (Integer) — corresponde a columna “SupplierID”
- “categoriald” (Integer) — corresponde a columna “CategoryID”
- “cantidadPorUnidad” (String) — corresponde a columna “Unit”
- “precioUnidad” (Decimal / BigDecimal) — corresponde a columna “Price”

Errores comunes y mensajes

- “ID de producto inválido” : cuando un ID no numérico es pasado en la ruta.
- “Producto con id X no encontrado” : cuando no existe registro con ese ID.
- “Debe enviar un producto con ID” : cuando el body de actualización no incluye “productold”.
- “Error al crear/actualizar/eliminar el producto: [detalle]” : error interno o constraint violado.

Consideraciones de eliminación en cascada

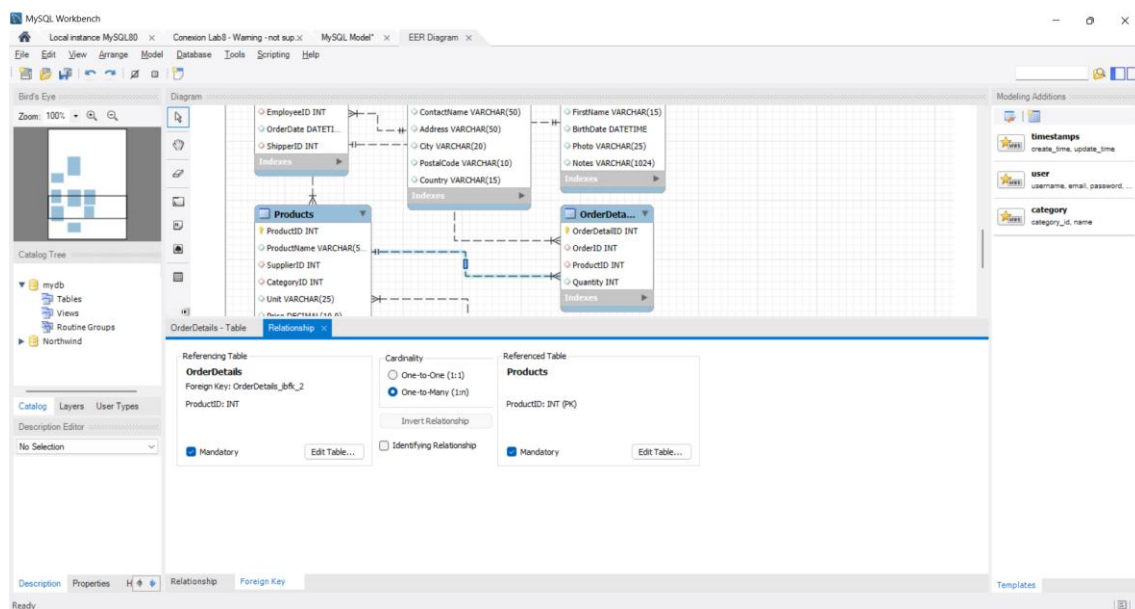
El endpoint DELETE implementa eliminación en cascada manual mediante transacción:

1. Elimina primero todos los registros de “OrderDetails” relacionados
2. Luego elimina el producto
3. Si cualquier paso falla, la transacción completa se revierte

Impacto: Pérdida permanente de historial de ventas. Los registros de pedidos asociados al producto se eliminan sin posibilidad de recuperación.

Por qué se borra explícitamente “OrderDetails”

La razón por la que el controlador elimina primero los registros de la tabla “OrderDetails” es que la base de datos impone una restricción de clave foránea (FK) entre “OrderDetails” y “Products”. MySQL no permite borrar una fila padre (un “Product”) si existen filas hijas (“OrderDetails”) que la referencian; en ese caso la operación DELETE falla con un error de restricción.



En resumen:

- Si intentáramos ejecutar “DELETE FROM products WHERE ProductID = ?” mientras existan “OrderDetails” apuntando a ese producto, la base de datos rechazará la operación por integridad referencial.
- Para poder eliminar el producto desde la API sin cambiar la estructura de la BD , el controlador borra primero las filas hijas y luego la fila padre dentro de la misma transacción.