# Documentación de API de Gestión de Restaurante

# Daniel Calvar Cruz

# 24 de octubre de 2025

# Índice

1.	Introducción	2
2.	Estructura 2.1. Rutas Principales	2
	2.2. Modelos de Datos	2
	2.2.1. Modelo Producto	2
	2.2.2. Modelo Mesa	2
3.	Endpoints	3
	3.1. Endpoints POST	3
	3.1.1. POST /post/createobjetomenu	3
	3.1.2. POST /post/mandarpedidoamesa	3
	3.2. Endpoints GET	4
	3.2.1. GET /get/readallmenus	4
	3.2.2. GET /get/readmesa	4
	3.3. Endpoints DELETE	5
	3.3.1. DELETE /delete/deletemesa	5
4.	Flujos de Trabajo	6
	4.1. Agregar Producto al Menú	6
	4.2. Realizar un Pedido	6
<b>5.</b>	Manejo de Errores	7
<b>6.</b>	Ejemplos de Uso	7
	6.1. Ejemplo: Crear Producto	7
	6.2. Ejemplo: Hacer Pedido	7
7.	Consideraciones Técnicas	8
8.	Códigos de Estado HTTP	8
9.	Stack tecnológico	8
10	Variables de entorno (.env)	8

### 1. Introducción

#### Volver

Esta API proporciona un sistema completo para la gestión de un restaurante, incluyendo el manejo de productos del menú y pedidos de mesas.

La API está construida con Express.js y utiliza MongoDB como base de datos.

### 2. Estructura

### 2.1. Rutas Principales

La API está organizada en tres módulos principales:

- POST: Operaciones de creación
- **GET**: Operaciones de lectura
- **DELETE**: Operaciones de eliminación

#### 2.2. Modelos de Datos

#### 2.2.1. Modelo Producto

```
const ProductoSchema = new mongoose.Schema({
  id: { type: Number },
  nombre: { type: String },
  precio: { type: Number },
  descripcion: { type: String }
});
```

#### 2.2.2. Modelo Mesa

```
const Mesa1Schema = new mongoose.Schema({
  pedidos: { type: Array }
});
```

"pedidos": array de objetos Producto.

# 3. Endpoints

Volver

# 3.1. Endpoints POST

#### 3.1.1. POST /post/createobjetomenu

Descripción: Crea un nuevo producto en el menú.

```
Body:
```

```
{
   "nombre": "string",
   "precio": "number",
   "descripcion": "string"
}
```

#### Respuestas:

- 200: Documento creado exitosamente
- 400: Error en los datos proporcionados
- **500**: Error interno del servidor

### 3.1.2. POST /post/mandarpedidoamesa

Descripción: Envía un pedido a una mesa específica.

#### Body:

#### Respuestas:

- 200: Pedidos creados exitosamente
- 400: Error en los datos del pedido
- **500**: Error interno del servidor

## 3.2. Endpoints GET

#### Volver

### 3.2.1. GET /get/readallmenus

Descripción: Obtiene todos los productos del menú.

Parámetros: Ninguno

#### Respuestas:

■ 200: Información encontrada con datos

■ **404**: Documentos no encontrados

■ **500**: Error interno del servidor

#### 3.2.2. GET /get/readmesa

Descripción: Obtiene los pedidos de una mesa específica.

#### Parámetros:

■ mesald: Identificador de la mesa (ej: "Mesal")

#### Respuestas:

■ 200: Información encontrada

■ **400**: Modelo no encontrado

• 404: No hay datos en la colección

■ 500: Error en proceso de búsqueda

# 3.3. Endpoints DELETE

#### Volver

### 3.3.1. DELETE /delete/deletemesa

Descripción: Elimina todos los pedidos de una mesa específica.

#### Parámetros:

■ mesald: Identificador de la mesa (ej: "Mesal")

#### Respuestas:

■ 200: Información borrada exitosamente

■ **400**: Modelo no encontrado

 $\bullet$  500: Error en proceso de borrado

# 4. Flujos de Trabajo

#### Volver

## 4.1. Agregar Producto al Menú

- 1. El sistema genera automáticamente un ID incremental
- 2. Valida que los datos del producto sean correctos
- 3. Guarda el producto en la colección Producto

### 4.2. Realizar un Pedido

- 1. Valida que los productos existan en la base de datos
- 2. Verifica la estructura de los datos del pedido
- 3. Guarda el pedido en la mesa correspondiente

# 5. Manejo de Errores

#### Volver

```
La API utiliza un sistema consistente de respuestas:
```

```
{
  "type": "success|failure",
  "message": "string descriptivo",
  "data": "object (opcional)"
}
```

# 6. Ejemplos de Uso

# 6.1. Ejemplo: Crear Producto

```
POST /post/createObjetoMenu
{
    "nombre": "Hamburguesa Clásica",
    "precio": 12.99,
    "descripcion": "Hamburguesa con queso, lechuga y tomate"
}
```

# 6.2. Ejemplo: Hacer Pedido

```
POST /post/mandarPedidoAMesa
{
    "mesa": "Mesa1",
    "pedidos": [
        {
            "id": 1,
            "nombre": "Hamburguesa Clásica",
            "precio": 12.99,
            "descripcion": "Hamburguesa con queso, lechuga y tomate"
        }
    ]
}
```

### 7. Consideraciones Técnicas

#### Volver

- Los IDs de productos se generan automáticamente de forma incremental
- Las mesas deben estar predefinidas en los modelos (Mesa1, Mesa2, etc.)
- Todos los precios deben ser números válidos
- La API valida la existencia de productos antes de crear pedidos

# 8. Códigos de Estado HTTP

- 200 OK: Operación exitosa
- 400 Bad Request: Error en los datos enviados
- 404 Not Found: Recurso no encontrado
- 500 Internal Server Error: Error del servidor

# 9. Stack tecnológico

- Versión Node.js: 22.14
- Base de datos: MongoDB Atlas
- Dependencias NPM:
  - cors: 2.8.5
  - dotenv: 16.4.7
  - express: 4.21.1
  - mongodb: 6.12.0
  - mongoose: 8.13.2
  - nodemon: 3.1.10

# 10. Variables de entorno (.env)

- MONGO\_URI: URI de conexión a MongoDB Atlas o local.
- PORT: Puerto en el que se ejecutará el servidor.
- DDBB\_NAME: Nombre de la base de datos en Mongo Atlas.