

Sistema de Gestión de Pedidos de Comida

Estamos desarrollando un sistema para gestionar pedidos de comida en un restaurante. El objetivo es crear una **API RESTful** utilizando **Spring Boot** que permita a los clientes:

✅ Realizar pedidos. ✅ Agregar nuevos platos al menú. ✅ Verificar el estado de un pedido.

Endpoints a Implementar


Método	Endpoint	Descripción
GET	<code>/menu?</code> <code>tipoMenu=vegetariano</code>	Devuelve la lista completa de platos disponibles en el menú o filtrados por <code>tipoMenu</code> si es enviado.
POST	<code>/menu/agregar</code>	Permite agregar un nuevo plato al menú.
GET	<code>/pedido</code>	Permite a un cliente realizar un nuevo pedido.
POST	<code>/pedido/agregar</code>	Permite a un cliente realizar un nuevo pedido.
GET	<code>/pedido/{id}</code>	Devuelve la información detallada de un pedido específico por su ID.

Consideraciones

💡 **Nota:** Utilizar como base de datos una **Collection** a elección para evitar la configuración de bases de datos.

Pruebas

1. Una vez creados todos los endpoints, realizar pruebas de cada uno de ellos mediante **Postman**.
2. Exportar la **colección** de Postman y guardarla.

 ¡Manos a la obra!