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	/menu? tipoMenu=vegetariano	Devuelve la lista completa de platos disponibles en el menú o filtrados por tipoMenu si es enviado.
POST	/menu/agregar	Permite agregar un nuevo plato al menú.
GET	/pedido	Permite a un cliente realizar un nuevo pedido.
POST	/pedido/agregar	Permite a un cliente realizar un nuevo pedido.
GET	/pedido/{id}	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.



- 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!