

Historia de Usuario #8

Descripción conceptual

Módulo	<i>Obtener historial de pedidos del restaurante</i>
Descripción de la(s) funcionalidad(es) requerida(s):	<i>El sistema debe permitir obtener el historial de pedidos del restaurante actual para poder tener una trazabilidad de las órdenes recibidas.</i>

Descripción técnica

Backend

URL	Método	Código HTTP
localhost:8080/api/orders/store/{id}	GET	200
Descripción		
Obtiene el historial de pedidos recibidos por el restaurante actual.		
Datos de entrada	Datos de salida	
El id se pasa en la url	<pre>[{ "id": 1, "userId": 3, "storeId": 3, "plates": [{ "id": 1, "orderId": 1, "plateId": 17 }, { "id": 2, "orderId": 1, "plateId": 15 }, { "id": 3, "orderId": 1,</pre>	

	<pre> "plateId": 18 }], "drinks": [{ "id": 1, "orderId": 1, "drinkId": 10 }, { "id": 2, "orderId": 1, "drinkId": 11 }, { "id": 3, "orderId": 1, "drinkId": 9 }], "desserts": [{ "id": 1, "orderId": 1, "dessertId": 15 }], "total": 4500.0, "status": "PENDING", "paymentMethod": "CARD" }]</pre>
--	--

Frontend

El frontend tendrá un diseño ajustable al tamaño de la pantalla y con opción para seleccionar cualquiera de las órdenes una vez retornado el listado.

Interacción esperada:

- ***Historial de órdenes:***
 - *Se muestra un listado con las órdenes recibidas anteriormente, incluyendo el detalle de los platos, bebidas y postres preparados y entregados.*
 - *Botones de acción para revisar el detalle de una orden recibida por el restaurante.*

Flujo visual y eventos:

- ***Vista del restaurante:***
 - *La interfaz carga las órdenes realizadas por todos los usuarios en el pasado*
 - *Toda orden relaciona al usuario que hizo el pedido para mayor trazabilidad*