

Historia de Usuario #2: Visualización de Menús Digitales

Anexo de Documentos Relacionados:

- Base de datos de menús y platillos.
- Integración con el sistema de gestión de restaurantes.

Módulo	Menús digitales
Descripción	El usuario debe poder visualizar los menús digitales de los restaurantes, incluyendo fotos, descripciones, precios y disponibilidad.

Backend

URL	MÉTODO	CÓDIGO HTTP
/api/restaurantes/{id}/menu	<GET>	<200,404>
Caso de uso técnico El sistema consulta en la base de datos el menú del restaurante seleccionado y devuelve la información en formato JSON.		
Datos de entrada NaN (se pasa el ID del restaurante en la URL)	Datos de salida <pre>{ "status": "success", "data": { "restaurante": "Trattoria Roma", "menu": [{ "id": 1, "nombre": "Spaghetti Carbonara", "descripcion": "Pasta con salsa de huevo, queso y panceta", "precio": 35000, "imagen_url": "https://example.com/spaghetti.jpg", "disponible": true }, { "id": 2,</pre>	

	<pre>"nombre": "Lasaña Boloñesa", "descripcion": "Capas de pasta con carne y bechamel", "precio": 40000, "imagen_url": "https://example.com/lasagna.jpg", "disponible": false }] } }</pre>
--	---

Frontend

Interacción esperada:

- El usuario accede a la sección de un restaurante y visualiza su menú digital.
- Puede filtrar por tipo de plato, precio y disponibilidad.
- Puede hacer clic en un platillo para ver más detalles.

Flujo visual y eventos:

1. El usuario selecciona un restaurante.
2. Se muestra el menú digital con fotos y descripciones.
3. Si el usuario toca un platillo, se abre una vista detallada con ingredientes y opciones de personalización.
4. Se indica la disponibilidad de cada platillo.