$\begin{array}{c} \text{CAFETERIA} \\ Menu \end{array}$

Victor Chavarria, Samuel Gutierrez, Jonathan Zavala, Grecia Morales Septiembre, 2023

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES
	1.1. Cliente
	1.2. Cocina
2.	REQUERIMIENTO NO FUNCIONAL
3.	CASOS DE USO:
	3.1. Diagrama
	3.2. Flujo ideal
	3.3. Fluio alterno

1. REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

1.1. Cliente

- Seleccionar categorias.
- Seleccionar la comida.
- Revisar el pedido.
- Selecciona complementos al pedido.
- Confirmar pedido.
- Editar pedido.
- Editar cantidades de items.
- Obtener turno.
- Guardar turno en dispositivo.
- Recibir notificaciones del estado del pedido.
- Regresar al menu.

1.2. Cocina

- Recibe el pedido.
- Selecciona el pedido.
- marcar pedido como completado.
- Notificar que el pedido ya eststo.

2. REQUERIMIENTO NO FUNCIONAL

- Desarrollo en VSC.
- Framework Cake php.
- Uso de internet para la app.

- \blacksquare Acceso al carrete (Guardado del pedido).
- Acceso a las notificaciones (estado de los pedidos).

3. CASOS DE USO:

3.1. Diagrama

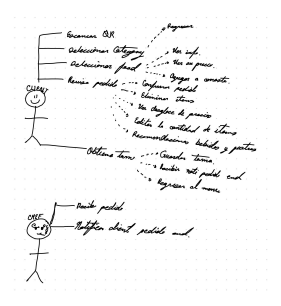


Figura 1: Diagrama de flujo

3.2. Flujo ideal

- Escanear QR
- Seleccionar una categor
- Seleccionar un alimento.
- Agregar a la canasta.
- Revisar su pedido.
- Obtener tu turno.

3.3. Flujo alterno

- Escanear QR.
- Seleccionar una categor

Revisar tu canasta.

• Seleccionar un alimento.

Revisar la informacil alimento.

Agregar el alimento a la canasta.

Revisar la canasta.

Regresar a la selecci categor.

• Revisar pedido.

Regresar a la selecci categor.

Confirmar pedido.

Editar cantidades de item.

Eliminar items.

■ Obtener tu turno.

Guardar turno en carrete.

Regresar al menu.