DOCUMENTO DE REQUERIMIENTOS

PREFACIO

Este documento describe los requerimientos de software del "Restaurante La Casona: Innovación, creatividad y eficiencia", cuyo objetivo principal es: Optimizar integralmente la operación del restaurante mediante la implementación de tecnología avanzada, con el fin de aumentar la eficiencia en la gestión en un 20%, reducir los errores en pedidos y pagos en un 15%, asegurar un control de inventario de alimentos en tiempo real, y ofrecer una variedad de métodos de pago para mejorar la experiencia del cliente.

Alcance

Este documento de requerimientos de software es la base del desarrollo de software del proyecto. Describe los siguientes tópicos:

- El sistema a construir.
- Los usuarios.
- Los requerimientos funcionales.
- Los requerimientos no funcionales.
- Las restricciones.
- Las interfaces de los usuarios, del hardware, del software y de comunicación.

Este documento no describe:

- Los métodos de pago.
- La especificación del menú.
- La especificación del tipo de usuario.
- El diseño del sistema.

HISTORIA DEL DOCUMENTO

Fecha	Versión	Comentarios	Autor
01 - 11 - 2023	0.1	Versión inicial	Team Beam
20 - 11 - 2023	1.0	Revisada por el equipo	Team Beam

Fecha: <20-11-2023>

Versión: <1.0>

Responsables: <

- * Aldo Palacios Medel
- * Andy Pérez Pavón
- * Diego Nava Rivera
- * Francisco Javier Álvarez Bonilla
- * Haciel Antonio Viveros Reyes
- * Jhoel Boset Hernández Hernández

>

ÍNDICE

1 51	ISTEMA A CONSTRUIR	3
2 U	SUARIOS	4
3 R	EQUERIMIENTOS FUNCIONALES	5
3.1	<funcionalidad 1=""> Presentación de Menús a Comensales</funcionalidad>	5
4 R	EQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES	6
4.1	<requerimiento 1="" funcional="" no=""> Usabilidad</requerimiento>	6
4.2	<requerimiento 2="" funcional="" no=""> Rendimiento</requerimiento>	6
4.3	<requerimiento 3="" funcional="" no=""> Seguridad</requerimiento>	6
4.4	<requerimiento 4="" funcional="" no=""> Usabilidad</requerimiento>	6
5 R	ESTRICCIONES	7
5.1	<restricción 1=""> Del software</restricción>	7
5.2	<restricción 2=""> Del lenguaje de programación</restricción>	7
5.3		7
5.4	<restricción 4=""> Tiempo</restricción>	7
5.5	<restricción 5=""> Equipo en el que debe funcionar</restricción>	7
6 IN	NTERFACES	8
6.1	Interfaces de Usuario	8
6.2	Interfaces con Hardware	16
	6.2.1 Tablet PCs para Meseros	16
	6.2.2 Pizarra interactiva en Cocina	16
6.3	Interfaces con Software	16
	6.3.1 Sistema de Recursos Humanos	16
	6.3.2 Sistema de Proveedores	16
6.4	Interfaces de Comunicación	16
	6.4.1 Red de Comunicación Interna	16
	6.4.2 Conexiones Externas	17

1 SISTEMA A CONSTRUIR:

<

Descripción: Sistema de gestión de restaurante para facilitar la presentación de menús, recepción de pedidos, gestión de cocina, entrega de platos, facturación y aprovisionamiento.

>

Presentación de Menús a Comensales:

- o Los meseros utilizan Tablet PCs para presentar menús en las mesas.
- Los meseros pueden indicar platos, precios, postres (fríos/calientes), y detalles de bebidas.
- o El gerente configura mesas y asignación de meseros semanalmente.

• Recepción de Peticiones en las Mesas:

- o Los meseros anotan peticiones de clientes y calculan un presupuesto inicial.
- El sistema almacena la hora de la petición.

• Gestión de Cocina y Elaboración de Platos:

- o Peticiones son visualizadas en una pizarra interactiva en la cocina.
- o Los cocineros indican platos listos; el sistema recoge la hora de finalización.

Entrega de Platos:

- Los camareros consultan en Tablet PCs platos listos y los entregan a los comensales.
- Platos no elaborados en cocina son recogidos en el almacén.

Facturación:

- Meseros emiten facturas desde Tablet PCs.
- o Facturas incluyen IVA desglosado.

Aprovisionamiento:

- Jefe de cocina gestiona aprovisionamientos, realiza pedidos y recibe mercancía.
- Sistema busca proveedores según precio y tiempo de servicio.

Consumo de Alimentos:

- Sistema registra unidades de alimentos almacenados.
- Jefe de cocina calcula consumo diario a partir de platos elaborados.

2 USUARIOS:

<Caracterización de los principales usuarios del Sistema a Construir>

Usuario	Mesero
Descripción	Usa Tablet-PCs para gestionar pedidos y facturas.

Usuario	Gerente
Descripción	Configura asignaciones de mesas y meseros, realiza consultas de ventas, define menús y gestiona el inventario de alimentos.

Usuario	Cocinero
Descripción	Visualiza y gestionan pedidos en la cocina. El jefe de cocina gestiona el aprovisionamiento de alimentos.

Usuario	Cliente
Descripción	Realiza pedidos y reciben facturas.

3 REQUERIMIENTOS FUNCIONALES:

3.1 <Funcionalidad 1>: Presentación de Menús a Comensales

Acrónimo RF	Nombre	Descripción
RF1	Iniciar Sesión	Todos los actores del sistema ingresan a la aplicación mediante un nombre de usuario y contraseña.
RF2	Abrir Orden	Los actores toman las ordenes de la mesa, las consultan y modifican.
RF3	Activar Mesa	Activa una mesa para indicar que hay clientes usándola.
RF4	Consultar Orden	Permite al actor consultar la orden requerida.
RF5	Cerrar Orden	El mesero cierra la orden y se emite la facturación.
RF6	Administrar Menú	Permite crear, modificar, eliminar y consultar los menús.
RF7	Despachar Orden	Permite despachar y consultar las órdenes emitidas por los meseros.
RF8	Consultar Reportes	Permite realizar consultas para obtener el resumen en forma de lista de las ventas y meseros de cada mesa.
RF9	Gestión de Mesas	El gerente configura el número de mesas y la asignación de mesero.
RF10	Gestión de Inventario	Permite llevar un control de los alimentos e insumos.
RF11	Cerrar Sesión	Permite a los actores del sistema cerrar la sesión actual.

4 REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES: 4.1 <Requerimiento no Funcional 1>: Usabilidad

Acrónimo RF	Descripción
I RNE1	La interfaz de usuario en las Tablet PCs debe ser intuitiva y fácil de usar para los meseros.
RNF2	El sistema debe proporcionar mensajes de error claros y comprensibles para facilitar la resolución de problemas.

4.2 < Requerimiento no Funcional 2>: Rendimiento

Acrónimo RF	Descripción
DNE3	El sistema debe ser capaz de gestionar simultáneamente las peticiones de múltiples mesas durante las horas pico del restaurante.
	El tiempo de respuesta para mostrar menús y recibir peticiones no debe exceder los 3 segundos.

<Requerimiento no Funcional 3>: Seguridad

Acrónimo RF	Descripción
RNF5	El acceso a la configuración del sistema, especialmente la asignación de meseros, debe estar protegido por credenciales de administrador.
RNF6	Los datos del cliente, como las peticiones y la facturación, deben almacenarse de forma segura y cumplir con las regulaciones de privacidad.

<Requerimiento no Funcional 4>: Usabilidad

Acrónimo RF	Descripción
RNF7	El sistema debe tener una disponibilidad del 99% durante el horario comercial del restaurante.
RNF8	Debe haber un sistema de copias de seguridad automáticas para garantizar la recuperación rápida en caso de fallas.

5 RESTRICCIONES:

5.1 < Restricción 1> Del software

El software estará configurado en Español (México) de tal manera que los usuarios se sientan cómodos con la interfaz del mismo.

Será desarrollada con una arquitectura tipo cliente-servidor para asegurar la conexión de varios usuarios.

5.2 < Restricción 2> Del lenguaje de programación

Se ocupará Python-Django por su facilidad de desarrollo ya que proporciona una estructura clara del proyecto además de tener características incorporadas como autentificación y administración de bases de datos. Django se enfoca en la seguridad y ayuda a prevenir vulnerabilidades comunes de seguridad web

5.3 < Restricción 3 > De costo

Con el presupuesto total del proyecto que se divide entre el Project Manager con un gasto total de \$72,000.00, el Equipo de Desarrollo Web con un gasto total de \$150,000.00, el Equipo Desarrollo Móvil con un gasto total de \$132,000.00 y el Equipo de Diseño con un gasto total de \$108,000.00 lo que nos deja un presupuesto total de \$462,000.00.

5.4 < Restricción 4 > Tiempo

Tomando en cuenta que el proyecto se está desarrollando con la metodología de RUP y que las fechas importantes a considerar son las siguientes:

- Principio (16 de octubre 10 de noviembre de 2023)
- Elaboración (13 de noviembre 24 de noviembre de 2023)
- Construcción (27 de noviembre de 2023 26 de enero de 2024)
- Pruebas (29 de enero 1 de marzo de 2024)
- Transición (4 de marzo 8 de marzo de 2024)

5.5 < Restricción 5> Equipo en el que deberá funcionar

Será necesario disponer de equipos de cómputo con las siguientes características:

- Procesador de 1.20 GHz o superior.
- Memoria interna de 20 GB.
- 512 MB de RAM o superior.
- Pantalla táctil.

6 INTERFACES:

6.1 Interfaces de usuario:

RF1	Iniciar Sesión		
Actor Principal	Mesero, Gerente, Cocinero		
Objetivos asociados	Iniciar Sesión		
Descripción	El actor ingresa a la aplicación mediante un nombre de usuario y		
	contraseña.		
Precondición	1. El ad	ctor debe estar registrado como un usuario del sistema.	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El actor ingresa a la aplicación.	
	2	El sistema muestra la pantalla de inicio de sesión.	
	3	El actor ingresa su nombre de usuario y contraseña en	
		los campos correspondientes y hace clic en el botón	
		"Iniciar Sesión".	
	4	El sistema valida los datos y el tipo de usuario para	
	cargar el perfil correspondiente.		
	5	El sistema muestra la pantalla principal,	
Postcondición	El usuario ha ingresado con éxito a la aplicación.		
Secuencia	Paso	so Acción	
Alterna	4.1	Si no es posible realizar la consulta por x razón, el	
		sistema mostrará el mensaje (E1).	
	4.2	Si los datos no son válidos, el sistema muestra un mensaje de error (E2) y los solicita de nuevo.	
Comentarios			

RF2	Abrir Orden	
Actor Principal	Mesero	
Objetivos asociados	Tomar orden de mesa	
Descripción	El mesero ingresa las órdenes de la mesa.	
Precondición	1. El actor debe estar registrado como un usuario del sistema.	
	2. La m	nesa a la que se le tomará la orden debe estar activa.
Secuencia	Paso	Acción
Normal	1	El actor selecciona la mesa.
	2	El actor selecciona la opción "Abrir Orden".
	3	El sistema muestra el menú con sus respectivos
		elementos.
	4	El actor selecciona el(los) elemento(s) del menú.
	5	El actor da clic en el botón "Agregar" y el(los)
		elemento(s) son agregados a la orden de la mesa.
	6	El actor presiona el botón de "Enviar Orden".
	7	El sistema envía la información al servidor con lo cual la
		orden se ve reflejada en la cocina.
Postcondición	La orden se agrega a la lista de ordenes pendientes.	
Secuencia	Paso	Acción
Alterna	4.1	El sistema muestra un campo para agregar un
		comentario por cada elemento seleccionado.
	7.1	En caso de que la transacción falle, el sistema mostrará
		un mensaje (E3)
Comentarios		

RF3		Activar Mesa	
Actor Principal	Mesero	Mesero.	
Objetivos asociados	Activar	Activar mesa para tomar orden.	
Descripción	El mese	ero activa la mesa para indicar que posee clientes.	
Precondición	1. El a	ctor debe haber iniciado sesión	
	2. Lan	nesa a la que se le tomará la orden debe estar inactiva.	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El actor selecciona la mesa deseada.	
	2	El sistema marca la mesa como "inactiva" y crea la	
Postcondición	l a maa	cuenta. a cambia de estado a "inactiva"	
Secuencia Alterna	Paso	Acción	
Aiterna	1.1	En caso de que la consulta no se pueda realizar el	
Comentarios		sistema mostrará un mensaje (E3)	
RF4	0.5 -:	Consultar Orden	
Actor Principal		ro, Mesero. orden de mesa.	
Objetivos asociados		consulta las órdenes de la mesa.	
Descripción			
Precondición		ctor debe haber iniciado sesión	
		nesa a la que se le tomará la orden debe estar activa.	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El actor selecciona la mesa.	
	3	El actor selecciona la opción "Consultar Orden".	
	3	El sistema muestra la cuenta con todos los elementos ordenadas, indicando el estado (despachado/no	
		despachado) de cada elemento.	
Postcondición		despushado) de sada cicinistic.	
Secuencia	Paso	Acción	
Alterna	1.1	En caso de que la consulta no se pueda realizar el	
	1.1	sistema mostrará un mensaje (E3)	
Comentarios			
RF5		Cerrar Orden	
Actor Principal	Mesero		
Objetivos asociados		cuenta de la orden de mesa.	
Descripción	El actor	realiza la facturación de la cuenta solicitada.	
Precondición	1. Ela		
		nesa a la que se le cerrará la orden debe haber realizado	
		olicitud.	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El actor selecciona la mesa y la cuenta.	
	2	El sistema muestra la cuenta.	
	3	El actor selecciona la opción "Cerrar Cuenta".	
	4	El sistema genera la factura y la muestra en pantalla.	
	5	El actor selecciona la opción "Imprimir".	
	6	El sistema realiza la impresión de la factura.	
Postcondición			
Secuencia	Paso	Acción	
Alterna	1.1	La mesa cambia su estado a "activo".	
Comentarios			
	1		

RF6		Administrar Menú	
Actor Principal	Gerente		
Objetivos asociados	Agregar menú.		
Descripción	El actor	El actor crea un menú en el sistema.	
Precondición	1. El ac	ctor debe haber iniciado sesión	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El administrador selecciona la opción "Crear Menú" del menú principal.	
	2	El sistema despliega los campos que deben ser llenados para completar los datos del menú.	
	3	El actor completa todos los campos necesarios y hace clic en el botón "Guardar".	
	4	El sistema verifica que todos los datos sean correctos y crea el menú en la base de datos.	
	5	El sistema muestra un mensaje indicando que la transacción se ha realizado con éxito.	
Postcondición			
Secuencia	Paso	Acción	
Alterna	4.1	Si alguno de los datos no es valido el sistema indica cual y vuelve a solicitarlo.	
	5.1	Si no es posible realizar la transacción con éxito el sistema muestra un mensaje (E3).	
Comentarios			
RF7		Despachar Orden	
Actor Principal	Cocinero	Cocinero.	
Objetivos asociados	Despachar orden.		
Descripción	Permite avisar a los meseros que alguna orden está lista para ser servida.		
Precondición	1. El actor debe haber iniciado sesión		
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El actor selecciona el elemento deseado y presiona el botón "Despachar".	
	2	El sistema muestra un mensaje de confirmación.	
	3	El sistema envía a la pantalla un mensaje indicando que tiene una orden lista para despachar.	
Postcondición	La panta	alla muestra la orden lista.	
Secuencia	Paso	Acción	
Alterna	2.1	Si el actor selecciona "No", el pedido no se despacha.	
Comentarios			

RF8		Consultar Reportes
Actor Principal	Gerente).
Objetivos asociados	Consult	ar reporte por mesa.
Descripción	Permite	consultar información sobre alguna mesa o del
	restaura	ante en general.
Precondición	1. El a	ctor debe haber iniciado sesión
Secuencia	Paso	Acción
Normal	1	El actor selecciona la opción "Reportes" del menú
		principal.
	2	El sistema muestra una lista con los posibles reportes
		que pueden consultarse.
	3	El actor selecciona el reporte que desea consultar.
	4	El sistema muestra el reporte solicitado.
Postcondición	La pant	alla muestra la orden lista.
Secuencia	Paso	Acción
Alterna		
Comentarios		

RF9		Gestionar Mesas	
Actor Principal	Gerente	9.	
Objetivos asociados	Gestión	semanal de mesas	
Descripción	Permite	Permite gestionar las mesas y los meseros asignados.	
Precondición	1. El a	El actor debe haber iniciado sesión	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El actor selecciona la opción "Gestionar Mesas" del menú.	
	2	El sistema despliega los campos que deberán ser llenados para completar los datos de la mesa.	
	3	El actor completa todos los campos necesarios y hace clic en el botón "Guardar".	
	4	El sistema muestra un mensaje indicando que la transacción se realizó con éxito.	
Postcondición			
Secuencia	Paso	Acción	
Alterna	4.1	Si no es posible realizar la transacción con éxito el sistema muestra un mensaje (F1) (E3)	
Comentarios			

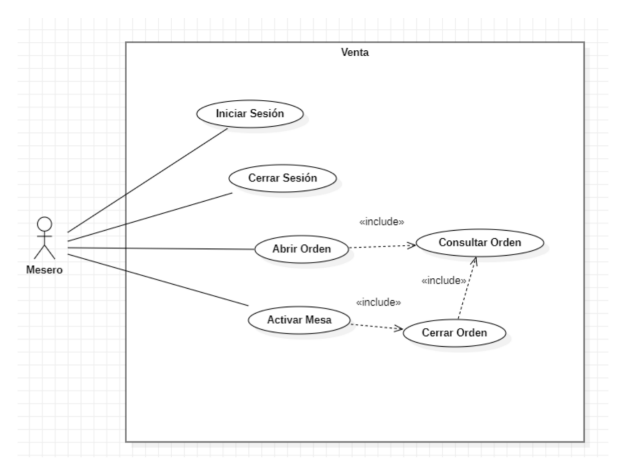
RF10		Gestionar Inventario
Actor Principal	Gerente	, Jefe Cocinero.
Objetivos asociados	Gestión	de inventario.
Descripción	Permite	gestionar los insumos del local.
Precondición	1. El actor debe haber iniciado sesión	
Secuencia	Paso	Acción
Normal	1	El actor selecciona la opción "Gestionar Inventario" del menú.
	2	El sistema despliega la lista con todos los elementos y sus respectivas cantidades.
	3	El actor selecciona la opción deseada.
	4	El actor realiza los cambios y selecciona "Guardar".
	5	El sistema muestra un mensaje indicando que la
		transacción se realizó con éxito.
Postcondición		
Secuencia	Paso	Acción
Alterna	4.1	Si el actor selecciona "Cancelar", la operación se cancela.
Comentarios		

RF11		Cerrar Sesión
Actor Principal	Mesero,	Gerente, Cocinero
Objetivos asociados	Cerrar S	Sesión
Descripción	Los actores del sistema cerrarán la sesión.	
Precondición	El actor debe haber iniciado sesión	
Secuencia	Paso	Acción
Normal	1	El actor selecciona la opción "Cerrar Sesión" del menú principal.
	2	El sistema muestra un mensaje preguntando si desea salir del sistema.
	3	El actor presiona la opción "Si".
	4	El sistema cierra la sesión.
Postcondición	El usuario ha ingresado con éxito a la aplicación.	
Secuencia	Paso	Acción
Alterna	2.1	Si el actor presiona "No" la sesión no será cerrada.
	3.1	Si la transacción no se puede llevar a cabo el sistema muestra un mensaje (E3).
Comentarios		

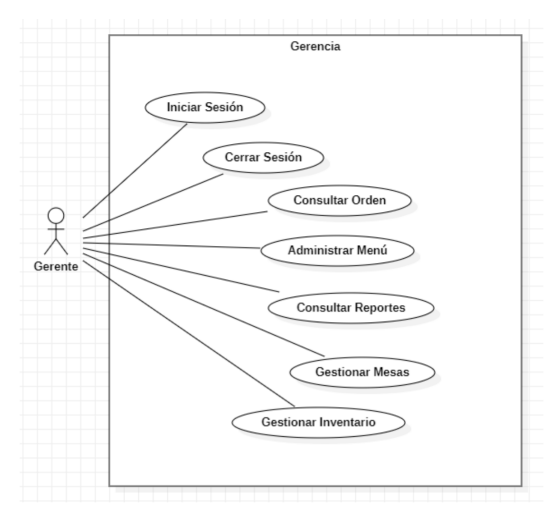
Mensajes de Error

Código Error	Descripción
E1	"No ha sido posible iniciar sesión"
E2	"Nombre de usuario o contraseña incorrectos"
E3	"No se ha podido realizar la solicitud. Intente de
	nuevo"

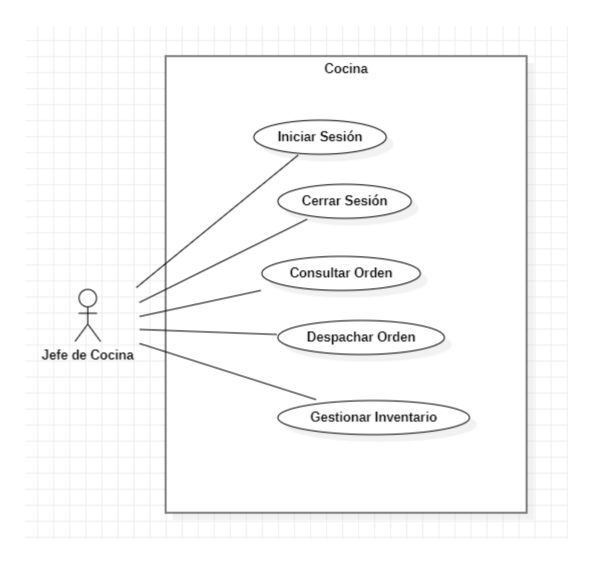
Caso de uso de una venta dada por un mesero:



Caso de uso de la gerencia hecha por el dueño del restaurante:



Caso de uso de la gestión de ordenes hechas por el jefe de cocina:



6.2 Interfaces con Hardware:

6.2.1 Tablet PCs para Meseros:

Las Tablet PCs son herramientas clave para la interacción de los meseros con el sistema. Las interfaces con estos dispositivos incluyen:

- Conexión Física: Las Tablet PCs se conectarán al sistema central a través de una conexión inalámbrica Wi-Fi para facilitar la movilidad de los meseros.
- **Interfaz Táctil:** El software debe ser compatible con la interfaz táctil de las Tablet PCs para permitir una navegación y entrada de datos intuitiva para los meseros.

6.2.2 Pizarra Interactiva en Cocina:

La pizarra interactiva en la cocina es esencial para la gestión de pedidos y la comunicación con el personal de cocina:

- Conexión al Sistema Central: La pizarra interactiva estará conectada al sistema central a
 través de una conexión de red cableada para garantizar una transmisión de datos rápida y
 confiable.
- **Interactividad Táctil:** La pizarra permitirá interacciones táctiles para que los cocineros puedan indicar los platos que están listos para servir.

6.3 Interfaces con Software:

6.3.1 Sistema de Recursos Humanos:

La integración con el sistema de recursos humanos proporciona información esencial sobre el personal del restaurante:

• **Obtención de Datos de Meseros:** El sistema recuperará automáticamente la información de los meseros, como DNI, apellidos y nombre, desde el sistema de recursos humanos.

6.3.2 Sistema de Proveedores:

La conexión con el sistema de proveedores es vital para la gestión de aprovisionamiento:

 Obtención de Información de Proveedores: El sistema utilizará interfaces para obtener datos actualizados de los proveedores, incluyendo información de contacto, productos suministrados y precios.

6.4 Interfaces de Comunicación:

6.4.1 Red de Comunicación Interna:

La red interna del restaurante permite la comunicación entre diferentes dispositivos y componentes del sistema:

- **Protocolo de Comunicación:** Se utilizará un protocolo estándar de red para facilitar la transmisión de datos entre los dispositivos del restaurante.
- **Seguridad de la Red:** Se implementarán medidas de seguridad, como firewalls y restricciones de acceso, para proteger la integridad y confidencialidad de los datos en la red interna.

6.4.2 Conexiones Externas:

El sistema debe ser capaz de comunicarse con servicios externos y dispositivos remotos:

- Conexión con Servicios de Pago: Se establecerá una interfaz segura con servicios de pago externos para procesar transacciones de facturación.
- Integración con Plataformas de Reservas en Línea: El sistema se comunicará con plataformas de reservas en línea para actualizar la disponibilidad de mesas y gestionar las reservas.