MEmoria Práctica php

Web Restaurante **Antonio J**esús Ibáñez López

****

Contenido

[Memoria del Proyecto Restaurante 2](#_Toc182485728)

[Sprint 1 - Fundamentos del Sistema y Roles 2](#_Toc182485729)

[1. Introducción 2](#_Toc182485730)

[2. Objetivos 2](#_Toc182485731)

[3. Estructura del Proyecto 3](#_Toc182485732)

[4. Proceso de Desarrollo 4](#_Toc182485733)

[Sprint 2 - Módulo Camarero 7](#_Toc182485734)

[1. Introducción 7](#_Toc182485735)

[2. Estructura del Módulo 7](#_Toc182485736)

[3. Funcionalidades Implementadas 8](#_Toc182485737)

[4. Mejoras en la Interfaz de Usuario 9](#_Toc182485738)

[5. Seguridad Implementada 10](#_Toc182485739)

[6. Funcionalidades de Gestión de Pedidos 11](#_Toc182485740)

[7. Mejoras en la Experiencia de Usuario 11](#_Toc182485741)

[8. Próximas Mejoras 12](#_Toc182485742)

[9. Conclusiones 12](#_Toc182485743)

[Sprint 3 - Gestión de Cuentas y Pagos 13](#_Toc182485744)

[1. Base de Datos 13](#_Toc182485745)

[2. Nuevas Funcionalidades 13](#_Toc182485746)

[3. Mejoras en la Interfaz 15](#_Toc182485747)

[4. Optimizaciones 16](#_Toc182485748)

[5. Archivos Modificados 16](#_Toc182485749)

[Próximos Pasos 16](#_Toc182485750)

[6. Conclusiones: 17](#_Toc182485751)

[**Sprint 4: Mejora del Sistema de Tickets y Manejo de Errores** 17](#_Toc182485752)

[**1. Sistema de Generación de Tickets Mejorado** 17](#_Toc182485753)

[**2. Integración con Impresora Térmica** 17](#_Toc182485754)

[**3. Sistema de Notificaciones** 17](#_Toc182485755)

[Sprint 4.5 - Mejoras visuales y funcionalidad PDF 22](#_Toc182485756)

[1. Unificación del diseño 22](#_Toc182485757)

[2. Mejoras en la interfaz de usuario 22](#_Toc182485758)

[3. Implementación de exportación PDF 23](#_Toc182485759)

[4. Mejoras en la gestión de cuentas 24](#_Toc182485760)

[5. Optimizaciones generales 25](#_Toc182485761)

[6. Próximos pasos 25](#_Toc182485762)

[7. Conclusiones 25](#_Toc182485763)

[Sprint 5: Mejoras en la Interfaz del Panel de Encargado 26](#_Toc182485764)

[1. Adaptación Responsive del Panel Principal 26](#_Toc182485765)

[2. Mejora en el Listado de Camareros 26](#_Toc182485766)

[3. Optimización del Formulario de Registro 27](#_Toc182485767)

[4. Características Técnicas Implementadas 27](#_Toc182485768)

[5. Aspectos de Seguridad 27](#_Toc182485769)

[6. Mejoras en la Experiencia de Usuario 27](#_Toc182485770)

[7. Conclusiones 28](#_Toc182485771)

# Memoria del Proyecto Restaurante

## Sprint 1 - Fundamentos del Sistema y Roles

### 1. Introducción

Este proyecto se centra en el desarrollo de un sistema de gestión integral para un restaurante. El sistema abarca funcionalidades esenciales como la gestión de usuarios (con roles diferenciados), la administración de mesas, el procesamiento de pedidos y el control de productos. La modularidad del sistema permite adaptarlo a las necesidades específicas del restaurante, ofreciendo interfaces personalizadas para camareros y encargados.

### 2. Objetivos

* **Automatizar la gestión de pedidos:** Agilizar la toma de pedidos, la comunicación con la cocina y la generación de cuentas.
* **Controlar el inventario:** Mantener un registro actualizado de los productos disponibles, facilitando la gestión de stock y la previsión de compras.
* **Mejorar la atención al cliente:** Optimizar los tiempos de espera y reducir errores en las comandas.
* **Facilitar la administración del restaurante:** Proporcionar al encargado herramientas para la gestión de usuarios, el análisis de ventas y la generación de informes.

### 3. Estructura del Proyecto

La estructura de archivos y directorios del proyecto se organiza de la siguiente manera:

├── encargado  
│ └── index.php  
├── camarero  
│ ├── pedidos.php  
│ └── index.php  
├── BBDD  
│ ├── restaurante (con datos).sql  
│ └── restaurante.sql  
├── logout.php  
├── sesion.php  
├── login.php  
├── conexion.php  
├── index.php  
└── Instrucciones  
 └── leer.txt

#### 3.1. Descripción de Archivos

* **BBDD/restaurante.sql:** Define la estructura de la base de datos, incluyendo tablas, campos y relaciones.
* **BBDD/restaurante (con datos).sql:** Contiene la estructura de la base de datos con datos de ejemplo para facilitar las pruebas iniciales.
* **camarero/index.php:** Panel principal para camareros, con acceso a la gestión de mesas y pedidos.
* **camarero/pedidos.php:** Permite a los camareros tomar nuevos pedidos, modificar existentes y enviarlos a la cocina.
* **encargado/index.php:** Interfaz de administración para el encargado, con funcionalidades para la gestión de usuarios, productos, informes, etc.
* **conexion.php:** Centraliza la configuración de la conexión a la base de datos.
* **index.php:** Página principal del sistema, redirige a los usuarios según su rol.
* **login.php:** Gestiona la autenticación de usuarios, controlando el acceso al sistema.
* **logout.php:** Cierra la sesión del usuario.
* **sesion.php:** Implementa la gestión de sesiones para mantener el estado del usuario durante su interacción con el sistema.

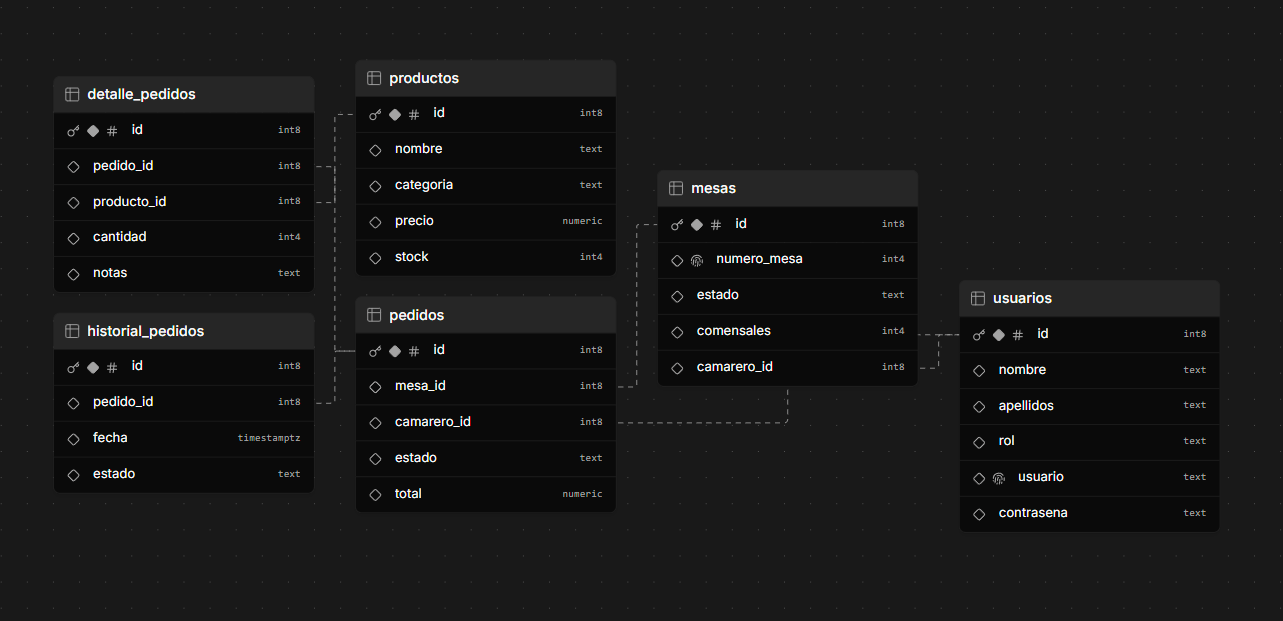
### 4. Proceso de Desarrollo

El desarrollo del proyecto se llevó a cabo siguiendo las siguientes etapas:

#### 4.1. Diseño de la Base de Datos

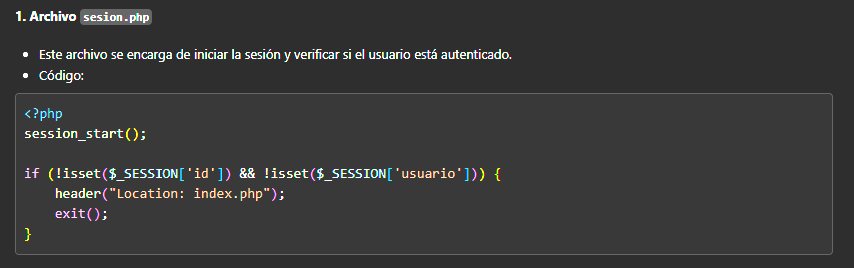
Se definieron las entidades necesarias para el sistema (usuarios, mesas, pedidos, productos) y se establecieron las relaciones entre ellas. Se utilizaron claves primarias y foráneas para asegurar la integridad referencial de los datos.

Primer esquema relacional:

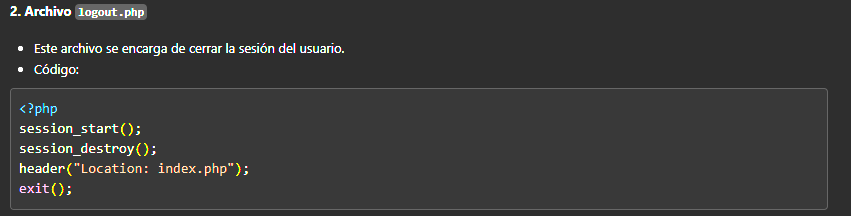


#### 4.2. Implementación del Sistema de Autenticación

Se implementó un sistema de autenticación de usuarios para restringir el acceso a las funcionalidades del sistema.

Ejemplo de código PHP (sesion.php):

Ejemplo de código PHP (logout.php):



Ejemplo de código PHP (login.php):

#### 4.3. Desarrollo de la Interfaz de Usuario

Se diseñaron interfaces intuitivas y fáciles de usar para cada tipo de usuario (camarero y encargado). Se utilizaron tecnologías web como HTML, CSS y JavaScript para crear las interfaces.

#### 4.4. Implementación de la Lógica de Negocio

Se programaron las funcionalidades del sistema, como la toma de pedidos, la gestión de mesas, el control de stock, etc. Se utilizó PHP y consultas SQL para interactuar con la base de datos.

#### 4.5. Pruebas y Validación

Se realizaron pruebas exhaustivas para asegurar el correcto funcionamiento del sistema y la integridad de los datos. Se probaron diferentes escenarios y casos de uso para identificar y corregir posibles errores.

## Sprint 2 - Módulo Camarero

### 1. Introducción

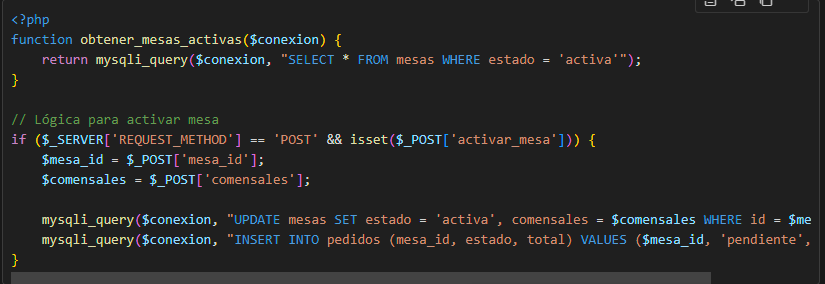
Durante el Sprint 2, se ha desarrollado y mejorado el módulo de camarero del sistema de gestión de restaurante. Este módulo permite la gestión eficiente de mesas, pedidos y productos, con una interfaz responsive y fácil de usar.

### 2. Estructura del Módulo

#### 2.1 Organización de Archivos

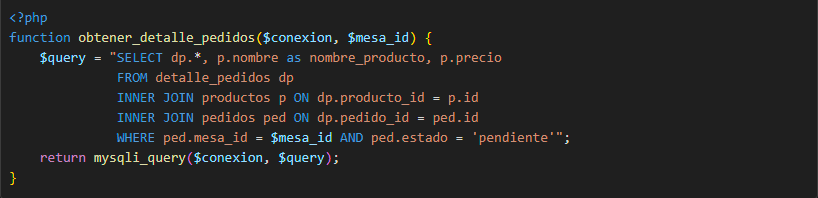
### 3. Funcionalidades Implementadas

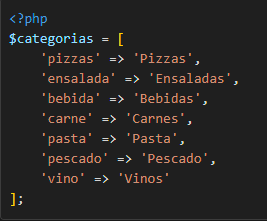
#### 3.1 Gestión de Mesas

****Ejemplo de código para la gestión de mesas activas:

#### 3.2 Gestión de Pedidos

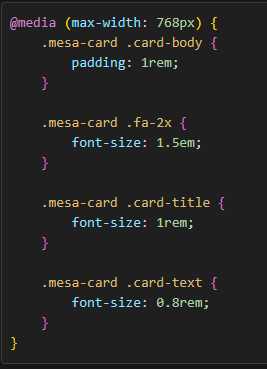
Se implementó un sistema completo de gestión de pedidos con las siguientes características:

**Código de productos añadidos:**

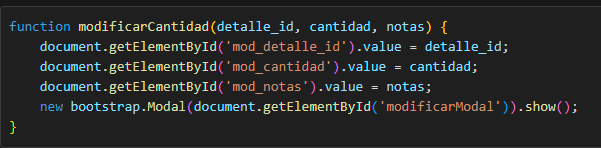
**Sistema de categorías de productos:**

### 4. Mejoras en la Interfaz de Usuario

#### 4.1 Diseño Responsive

****

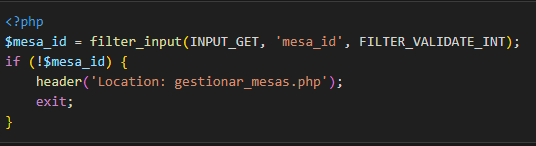
#### 4.2 Interactividad con JavaScript

****

### 5. Seguridad Implementada

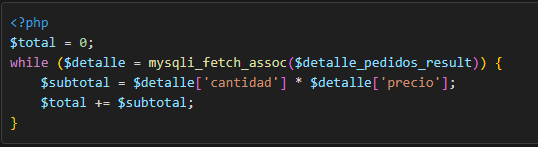
#### 5.1 Validación de Sesiones

#### 5.2 Sanitización de Datos

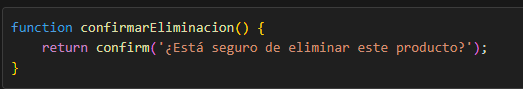


### 6. Funcionalidades de Gestión de Pedidos

#### 6.1 Cálculo de Totales



#### 6.2 Sistema de Confirmación



### 7. Mejoras en la Experiencia de Usuario

#### 7.1 Notificaciones y Feedback

* Mensajes de confirmación para acciones importantes
* Indicadores visuales de estado
* Transiciones suaves en la interfaz

#### 7.2 Optimización de Rendimiento

* Consultas SQL optimizadas
* Carga asíncrona de datos
* Minimización de recargas de página

### 8. Próximas Mejoras

* Implementación de sistema de notificaciones en tiempo real
* Mejora en la gestión de inventario
* Implementación de estadísticas de ventas
* Sistema de reserva

### 9. Conclusiones

El Sprint 2 ha logrado implementar un sistema robusto y fácil de usar para la gestión de mesas y pedidos, con especial énfasis en la experiencia de usuario y la adaptabilidad a dispositivos móviles. Las mejoras en la interfaz y la implementación de funcionalidades clave han resultado en un sistema más eficiente y fácil de usar para los camareros. He tenido que ajustar la base de datos de nuevo y tener que quitar el “id” de las mesas ya que me hacía tener que comprobar el camarero con su “id” y me creaba demasiados errores, por lo demás la base de datos creo que hacerte con ella y estoy teniendo muy buenos resultados.

## Sprint 3 - Gestión de Cuentas y Pagos

### 1. Base de Datos

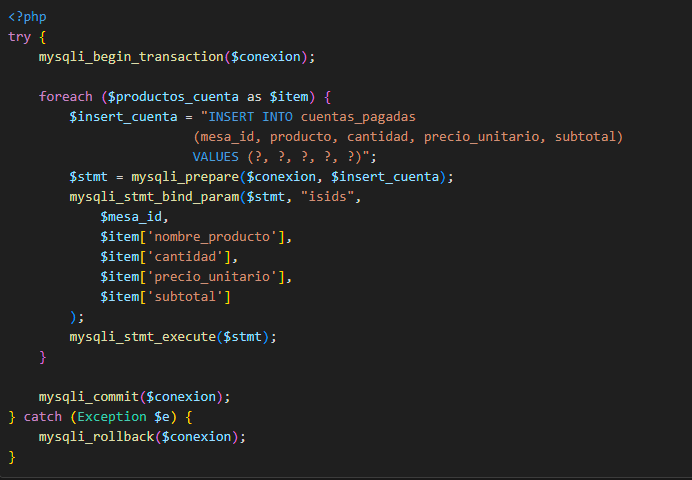
* Creación de nueva tabla cuentas\_pagadas para almacenar el historial de pagos
* Eliminación de tablas innecesarias (temp\_ticket, historial\_pedidos)
* Optimización de la estructura de la tabla cuenta actual

### 2. Nuevas Funcionalidades

#### 2.1 Gestión de Cuentas

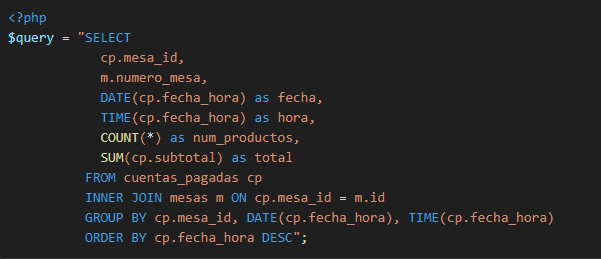
* Implementación de vista detallada de cuenta por mesa
* Cálculo automático de subtotales y total
* Interfaz responsive para visualización de productos en la cuenta
* Funcionalidad para procesar pagos

Ejemplo de procesamiento de pago:



#### 2.2 Historial de Cuentas

* Nueva sección de historial de cuentas pagadas
* Visualización de cuentas agrupadas por mesa y fecha
* Modal para ver detalles de cuentas históricas
* Sistema de consulta mediante AJAX para cargar detalles
* Ejemplo de consulta para obtener historial:



#### 2.3 Dashboard del Camarero

* Actualización del panel principal con últimas cuentas pagadas
* Widget de resumen de actividad reciente
* Mejora en la navegación entre secciones

### 3. Mejoras en la Interfaz

#### 3.1 Diseño Responsive

* Optimización para dispositivos móviles
* Implementación de tablas responsive
* Mejora en la visualización de datos en pantallas pequeñas

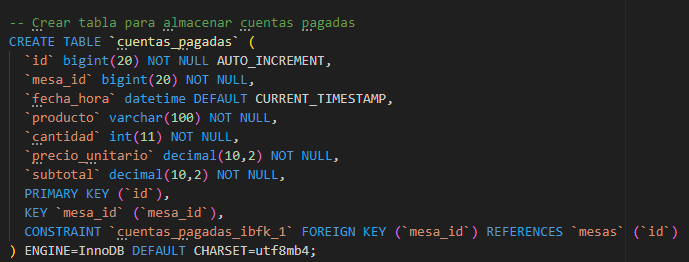
#### 3.2 Experiencia de Usuario

* Nuevo sistema de navegación más intuitivo
* Botones de acción contextuales
* Feedback visual mejorado para acciones importante

### 4. Optimizaciones

* Implementación de prepared statements para consultas seguras
* Mejora en el manejo de transacciones para pagos
* Optimización de consultas SQL para mejor rendimiento

### 5. Archivos Modificados

1. camarero/cuenta.php - Nueva implementación
2. camarero/cuentas\_pagadas.php - Nueva implementación
3. camarero/obtener\_detalle\_cuenta.php - Nuevo archivo
4. camarero/index.php - Actualizado con historial
5. BBDD/restaurante.sql - Actualización de estructura

### Próximos Pasos

1. Implementar sistema de tickets PDF
2. Añadir filtros en el historial de cuentas
3. Implementar composer y añadido para el corte de los tickets
4. Mejorar la gestión de errores
5. Añadir funcionalidad de búsqueda en el historial

### Conclusiones:

Este sprint se ha centrado en mejorar la gestión financiera y el seguimiento de pagos, proporcionando herramientas más robustas para los camareros y una mejor experiencia de usuario.

## **Sprint 4: Mejora del Sistema de Tickets y Manejo de Errores**

Objetivo

Mejorar el sistema de generación de tickets y el manejo de errores en la impresión de tickets y envío a cocina, implementando un sistema robusto de redirección y notificaciones de errores.

Funcionalidades Implementadas

### **1. Sistema de Generación de Tickets Mejorado**

* Implementación de validaciones robustas
* Manejo de errores centralizado
* Redirección inteligente en caso de fallos

### **2. Integración con Impresora Térmica**

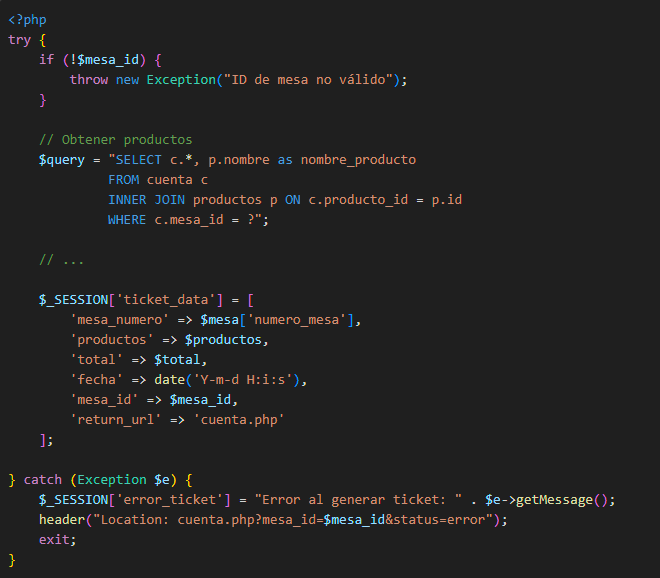
* Timeout en la conexión para evitar bloqueos
* Verificación previa de conexión
* Manejo de errores de impresión

### **3. Sistema de Notificaciones**

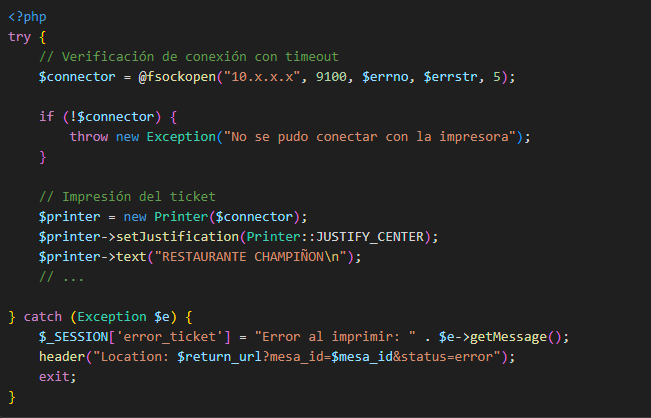
* Mensajes de error específicos
* Alertas visuales en la interfaz
* Persistencia de mensajes entre redirecciones

Código Relevante

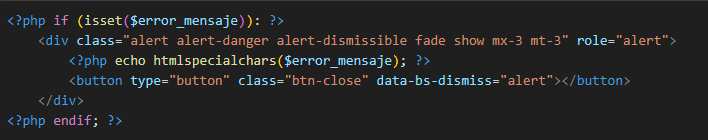
**Generación de Ticket (generar\_ticket.php)**

****

**Impresión de Ticket (ethernet.php)**



**Visualización de Errores (cuenta.php)**



Mejoras Técnicas Implementadas

1. **Manejo de Errores**
   * Try-catch en operaciones críticas
   * Mensajes de error específicos
   * Rollback en transacciones fallidas
2. **Seguridad**
   * Validación de datos de entrada
   * Escapado de caracteres especiales
   * Preparación de consultas SQL
3. **Experiencia de Usuario**
   * Mensajes claros de error
   * Redirecciones automáticas
   * Alertas visuales informativas

Conclusiones y Beneficios

1. **Mayor Robustez**
   * El sistema no se bloquea por errores de impresora
   * Manejo gracioso de fallos
   * Recuperación automática de errores
2. **Mejor Experiencia de Usuario**
   * Feedback inmediato de errores
   * Flujo continuo de trabajo
   * Mensajes claros y específicos
3. **Mantenibilidad**
   * Código centralizado de manejo de errores
   * Estructura clara de logs y mensajes
   * Facilidad para debugging

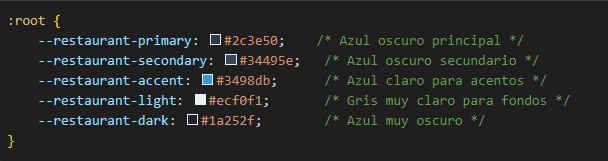
Próximos Pasos

* Desarrollar la funcionalidad para que los encargados puedan agregar, modificar, y eliminar productos en el menú y ajustar el stock
* Implementar la capacidad para que el encargado registre, suspenda o elimine perfiles de camareros.
* Desarrollar el sistema de generación de informes de rendimiento del restaurante, con opciones de consulta sobre ingresos, pedidos y número de comensales
* Proveer acceso al historial de pedidos para auditoría o gestión de incidencias.

## Sprint 4.5 - Mejoras visuales y funcionalidad PDF

### 1. Unificación del diseño

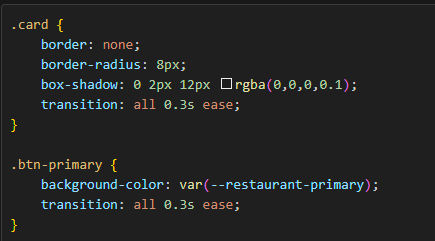
Se ha implementado una paleta de colores común basada en tonos azules oscuros para mantener consistencia visual en toda la aplicación:



### 2. Mejoras en la interfaz de usuario

#### 2.1. Navegación mejorada

* Implementación de sombras y efectos hover
* Mejora en la visibilidad de elementos activos
* Transiciones suaves para mejor feedback visual



#### 2.2. Responsive Design

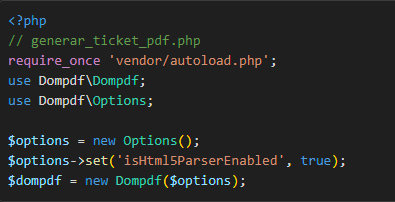
* Optimización para dispositivos móviles
* Mejoras en la visualización de tablas en pantallas pequeñas
* Ajustes de padding y márgenes para mejor usabilidad

### 3. Implementación de exportación PDF

#### 3.1. Instalación de dependencias

**composer require dompdf/dompdf**

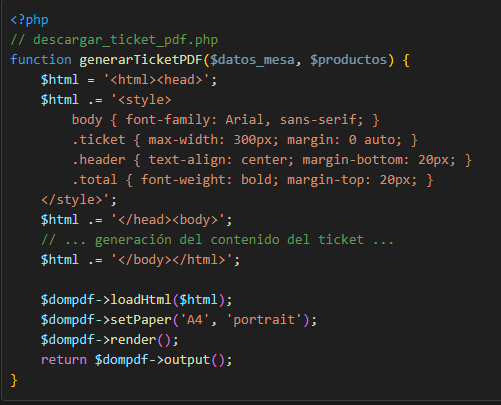
#### 3.2. Configuración del generador PDF

****

#### 3.3. Botón de descarga PDF

Se agregó el botón en las vistas de cuenta y cuentas pagadas:

#### 3.4. Generación del ticket PDF

****

### 4. Mejoras en la gestión de cuentas

#### 4.1. Vista detallada de cuentas

* **Implementación de modal para ver detalles**
* **Mejora en la presentación de datos**
* **Funcionalidad de reimpresión de tickets**

#### 4.2. Historial de cuentas

* **Visualización mejorada del historial**
* **Filtros y ordenación de datos**
* **Acceso rápido a tickets anteriores**

### 5. Optimizaciones generales

#### 5.1. Rendimiento

* **Optimización de consultas SQL**
* **Mejora en el tiempo de carga de páginas**
* **Reducción de recursos utilizados**

#### 5.2. Usabilidad

* **Mensajes de confirmación más claros**
* **Mejor feedback para acciones del usuario**
* **Navegación más intuitiva**

### 6. Próximos pasos

* **Implementar más opciones de exportación**
* **Mejorar la gestión de errores**
* **Añadir estadísticas y reportes**
* **Optimizar más la experiencia móvil**

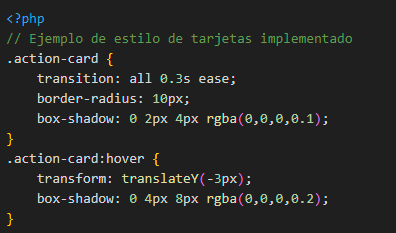
### 7. Conclusiones

**Las mejoras implementadas en este sprint han resultado en una interfaz más profesional y coherente, además de añadir funcionalidad valiosa como la exportación a PDF. La usabilidad general del sistema ha mejorado significativamente, especialmente en dispositivos móviles.**

## Sprint 5: Mejoras en la Interfaz del Panel de Encargado

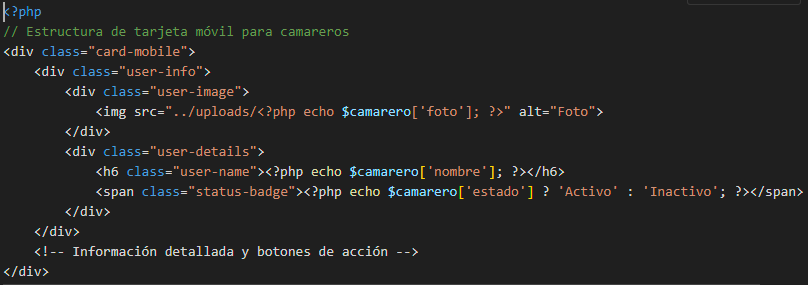
### 1. Adaptación Responsive del Panel Principal

Se mejoró la interfaz del panel de encargado para garantizar una experiencia de usuario óptima en todos los dispositivos. Se implementaron tarjetas de acción con efectos visuales y transiciones suaves.



### 2. Mejora en el Listado de Camareros

Se desarrolló una vista dual para el listado de camareros:

* Vista de escritorio: Tabla completa con todos los datos
* Vista móvil: Tarjetas individuales con información detallada y acciones accesibles

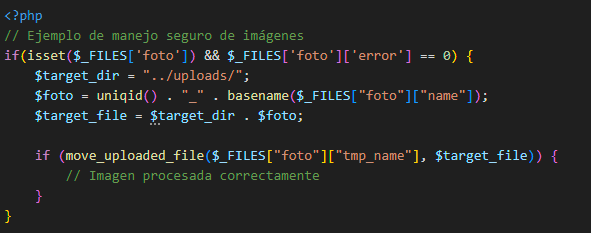
### 3. Optimización del Formulario de Registro

Se implementó un diseño más intuitivo para el formulario de registro de camareros, con validación de campos y mejor manejo de la carga de imágenes.

### 4. Características Técnicas Implementadas

* **Diseño Responsive**: Uso de Media Queries para adaptación a diferentes dispositivos
* **Efectos Visuales**: Transiciones y animaciones suaves para mejor feedback
* **Gestión de Imágenes**: Manejo optimizado de fotos de perfil
* **Validación de Formularios**: Implementación de validación del lado del cliente
* **Interfaz Intuitiva**: Diseño centrado en la experiencia de usuario

### 5. Aspectos de Seguridad



### 6. Mejoras en la Experiencia de Usuario

* Botones de acción más grandes en móvil
* Información claramente estructurada
* Feedback visual en interacciones
* Navegación simplificada
* Acciones críticas con confirmación

### 7. Conclusiones

Las mejoras implementadas en este sprint han resultado en una interfaz más moderna, accesible y funcional para el panel de encargado, facilitando la gestión eficiente de camareros tanto en dispositivos de escritorio como móviles. Se ha modificado el registro para poder subir una imagen y visualizarla junto con todos los datos de los camareros.