**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS.**

(Universidad del Perú**,** DECANA DE AMÉRICA).

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**

**Curso:** GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

**Plan de Gestión de la Configuración**

**Grupo 1**

Integrantes:

* Cano Vasquez, Juan José
* Huaman Uriarte, Cesar Alberto
* Mallco Laurante, Frans Andre
* Munayco Sirlopu, Ronald
* Rojas Rojas, Darwin Jostein
* Sandoval Falcon, David Brian

**Empresa: FISIDEV\_SOLUTIONS**

**2025-1**

Validación de Diseño con el Cliente + Feedback

# Información General

|  |  |
| --- | --- |
| Concepto | Detalle |
| Fecha | 19/05/2025 |
| Cliente | JuliaFish (Julia - Propietaria) |
| Proyecto | Sistema de Gestión de Pedidos en Línea para Cevichería (SGC) |
| Participantes | Equipo de FisiDev Solutions y representante del cliente |

# Objetivo de la Reunión

Validar los prototipos de interfaz del Sistema de Gestión de Pedidos en Línea para Cevichería (SGC) evaluando:

* Usabilidad y experiencia de usuario
* Estructura y organización de elementos
* Claridad del contenido presentado
* Cumplimiento de los requisitos funcionales definidos en el Project Charter
* Compatibilidad con las tecnologías seleccionadas (React, Node.js, MongoDB)

# Elementos Evaluados

|  |  |
| --- | --- |
| Componente | Descripción |
| Ð Pantalla de Login y Autenticación | Interfaz para inicio de sesión de usuarios |
| Panel de Administración | Vista principal para gestión del negocio |
| Módulo de Gestión de Pedidos | Interfaz para creación, modificación y cancelación de pedidos |
| Módulo de Gestión de Clientes | Sistema de registro y administración de clientes |
| Gestión del Menú | Interfaz para administrar productos y precios |
| Interfaz de Pedidos para Cliente | Vista adaptada para dispositivos móviles |

# Feedback del Cliente

Aspectos Positivos

* Interfaz moderna e intuitiva que facilita la gestión de pedidos
* Flujo lógico en el proceso de toma de pedidos y adición de extras
* Cumple con la identidad visual de la cevichería JuliaFish
* Diseño responsivo funcional en dispositivos móviles y tablets
* Integración visual coherente entre los módulos de administración

Observaciones y Puntos de Mejora

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elemento | Observación | Prioridad |
| Proceso de pago | Faltan indicadores visuales de confirmación | Alta |
| Gestión de adicionales | Mejorar visibilidad de opciones para agregar extras a los pedidos | Alta |
| Panel de inventario | Incluir alertas visuales para productos con bajo stock | Media |
| Interfaz móvil | Optimizar botones y menús para mejor experiencia táctil | Media |
| Sección de reportes | Incluir más visualizaciones gráficas de ventas y tendencias | Baja |

# Plan de Acción

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Requisito | Acción Correctiva | Responsable | Fecha estimada |
| Proceso de pago | Implementar modal de confirmación con resumen del pedido | Carlos Vega  (Frontend) | 21/05/2025 |
| Gestión de adicionales | Rediseñar interfaz de selección de extras con categorías visuales | Ana Sánchez (UI/UX) | 22/05/2025 |
| Alertas de inventario | Agregar sistema de notificaciones y códigos de color | Marco Ortiz  (Frontend) | 23/05/2025 |
| Optimización móvil | Aumentar tamaño de elementos táctiles y mejorar navegación | Luis Campos  (Frontend) | 25/05/2025 |
| Visualizaciones de reportes | Implementar gráficos de ventas por período y producto | Diana Ramos  (Backend) | 26/05/2025 |

# Estado de Aprobación

APROBADO CON OBSERVACIONES

El diseño del Sistema de Gestión de Pedidos en Línea para Cevichería (SGC) fue aprobado condicionalmente. La propietaria de JuliaFish valoró positivamente la propuesta y está satisfecha con la dirección general del sistema. Las mejoras solicitadas serán implementadas en un plazo máximo de 1 semana, respetando el cronograma del proyecto con fecha de término 12/06/2025.

# Próximos Pasos

1. Implementar correcciones señaladas según cronograma
2. Agendar reunión de revisión para el 27/05/2025
3. Preparar versión final para aprobación definitiva
4. Proceder con la etapa de desarrollo según el Hito 3 establecido en el Project Charter

# Observaciones Técnicas

El equipo verificó la compatibilidad del diseño con las tecnologías definidas:

* Frontend: Implementable en React sin inconvenientes
* Backend: Las APIS requeridas son factibles con Node.js
* Base de datos: La estructura de datos es compatible con MongoDB

Documento preparado por: David Brian Sandoval Falcon (Project Manager)

Firma del cliente: