



## Caso de Estudio: Transformación Digital de "Perfulandia SPA"

#### Introducción

Perfulandia SPA es una empresa chilena emergente, que se ha destacado por ofrecer productos de alta calidad a precios competitivos. Inicialmente, la empresa comenzó con una sucursal en el Barrio Meiggs en Santiago, pero su éxito en ventas tanto al por menor como al por mayor ha llevado a la apertura de nuevas sucursales en Concepción y Viña del Mar. La empresa ahora planea continuar su expansión debido a su crecimiento exponencial y el aumento de nuevos clientes a nivel nacional. Sin embargo, este rápido crecimiento ha revelado las limitaciones de su actual sistema de software monolítico. El sistema ha comenzado a fallar, presentando problemas de rendimiento y disponibilidad que ponen en riesgo las operaciones diarias y la satisfacción del cliente.

### Objetivo del Caso

El objetivo de este caso de estudio es analizar y desarrollar una solución al problema que presenta la empresa, pasando por el análisis, diseño, e implementación de una solución tecnológica que permita a Perfulandia SPA superar las limitaciones de su sistema actual y soportar su continuo crecimiento por medio de la arquitectura de microservicios utilizando un motor de BD MySql.

El proyecto se desarrollará en tres partes, a lo largo de las tres evaluaciones parciales del semestre, culminando en una presentación final donde deberá defenderse la solución propuesta.





# Acciones del Sistema para Perfulandia SPA

### Perfiles del sistema

### Administrador del Sistema

- Gestionar Usuarios: Crear, actualizar, desactivar y eliminar cuentas de usuarios del sistema.
- Configurar Permisos: Asignar y modificar permisos de acceso a diferentes módulos y funciones del sistema.
- Monitorización del Sistema: Visualizar el estado del sistema, recibir alertas sobre posibles fallos y monitorizar el rendimiento.
- Respaldar y Restaurar Datos: Realizar copias de seguridad periódicas y restaurar datos en caso de pérdida o fallo.

### Gerente de Sucursal

- Gestionar Inventario: Agregar, actualizar y eliminar productos del inventario, y ajustar cantidades de stock.
- Generar Reportes: Crear reportes de ventas, inventario y rendimiento de la sucursal.
- Gestionar Sucursales: Configurar detalles específicos de la sucursal, como horarios de apertura, personal asignado, y políticas locales.
- Gestionar Pedidos: Supervisar y autorizar pedidos de productos para reabastecer el inventario de la sucursal.

### Empleado de Ventas

- Registrar Ventas: Procesar transacciones de venta en el sistema, aplicando descuentos y ofertas cuando sea necesario.
- Atender Devoluciones y Reclamaciones: Procesar devoluciones de productos y gestionar reclamaciones de clientes.
- Consultar Inventario: Verificar disponibilidad de productos en tiempo real y buscar productos en el inventario.
- Generar Facturas: Emitir facturas electrónicas y enviarlas por correo electrónico a los clientes.

# Logística

- Gestionar Envíos: Crear, actualizar y seguir envíos de productos desde la bodega hasta las sucursales y los clientes.
- Optimizar Rutas de Entrega: Planificar y optimizar rutas de entrega para los pedidos locales y regionales.
- Actualizar Estado de Pedidos: Cambiar el estado de los pedidos en el sistema, desde el procesamiento hasta la entrega final.
- Gestionar Proveedores: Mantener y actualizar la información de proveedores, realizar pedidos de reabastecimiento y gestionar la recepción de mercancías.





### Acciones de los Clientes vía Web

- Crear Cuenta: Registrarse en la plataforma web proporcionando la información necesaria como nombre, dirección de correo electrónico y dirección de envío.
- Iniciar Sesión: Acceder a la cuenta utilizando las credenciales de usuario.
- Navegar y Buscar Productos: Explorar el catálogo de productos, utilizando filtros y la barra de búsqueda para encontrar productos específicos.
- Agregar Productos al Carrito: Seleccionar productos y añadirlos al carrito de compras.
- Realizar Pedidos: Completar el proceso de compra, proporcionando detalles de pago y seleccionando opciones de envío.
- Consultar Historial de Pedidos: Ver el historial de compras anteriores y el estado actual de los pedidos en curso.
- Gestionar Perfil: Actualizar información personal, direcciones de envío y detalles de pago.
- Solicitar Soporte: Enviar consultas o problemas a través de un formulario de contacto o chat en línea.
- Dejar Reseñas y Calificaciones: Evaluar productos comprados y dejar comentarios en el sitio web.
- Aplicar Cupones y Descuentos: Ingresar códigos promocionales durante el proceso de compra para recibir descuentos.

Estas acciones aseguran que el sistema cubra todas las necesidades operativas de Perfulandia SPA, tanto a nivel interno como en su interacción con los clientes, facilitando una gestión eficiente y una experiencia de usuario satisfactoria.





# Rúbrica experiencia 1

Evaluación	Porcentaje dentro de la asignatura	Tipo de situación evaluativa	Distribución de porcentajes
Evaluación Parcial Nº 1	30%	Entrega de encargo	40%
		Presentación	60% (individual)

# Instrucciones específicas de la Evaluación:

### Situación evaluativa 1: Entrega por encargo

En el informe, los estudiantes deben:

- 1. Definir el problema a solucionar en el caso propuesto.
- 2. Indicar qué estrategia de microservicios utilizarán para resolver el caso propuesto.
- 3. Indicar qué herramientas utilizarán para resolver el caso, qué funcionalidad especifica tienen y cómo contribuyen al desarrollo de los microservicios en el caso propuesto.
- 4. Utilizar herramientas de trabajo colectivo (como Miró, JmB, Trello u otras) en la colaboración y planificación de proyectos relacionados con la arquitectura de microservicios, demostrando habilidades de organización y comunicación en equipo.
- 5. Evaluar diferentes enfoques éticos en la implementación de arquitecturas de microservicios, identificando sus implicaciones en la construcción de componentes y proponiendo soluciones éticas para abordar desafíos específicos en el desarrollo backend. Incluir aspectos éticos, como privacidad de datos, responsabilidad en el despliegue, impacto en el empleo, etc.

*El informe debe incluir los siguientes apartados:* 

- 1. Análisis de Requerimientos:
  - Identificar y documentar todos los requisitos funcionales y no funcionales del sistema.
  - Entrevistar a los diferentes perfiles de usuarios (administrador, vendedor, cliente) para obtener una comprensión detallada de sus necesidades.
- 2. Análisis del Sistema Actual:
  - Realizar un análisis del sistema monolítico existente.
  - Identificar las principales causas de fallos y sobrecargas en el sistema.
- 3. Diseño de la Nueva Arquitectura:
  - Proponer una nueva arquitectura basada en microservicios, detallando cada uno de los servicios que se deben desarrollar.
  - Crear diagramas de casos de uso y diagramas de clases para representar las interacciones entre los diferentes componentes del sistema.
  - Elaborar un diagrama de despliegue para mostrar cómo se distribuirán los microservicios en la nube.





- 4. Planificación de la Migración:
  - Detallar un plan de migración del sistema monolítico a la nueva arquitectura de microservicios.
  - Identificar los riesgos y desarrollar un plan de mitigación.

### Entregables:

- Documento de requisitos del sistema.
- Análisis del sistema actual.
- Diseño detallado de la nueva arquitectura.
- Plan de migración.

### Situación evaluativa 2: Presentación

Durante la presentación, cada estudiante debe:

- 1. Comenzar la presentación explicando el problema que aborda su proyecto, destacando su relevancia y contexto. Debe mostrar un entendimiento profundo del problema y su impacto potencial. La explicación debe ser clara y bien estructurada.
- Detallar la estrategia de microservicios que ha utilizado para resolver el problema, justificando su elección con razones técnicas y de diseño. Debe explicar cómo esta estrategia ayuda a resolver el problema y las ventajas de utilizar microservicios en este contexto.
- 3. Justificar las herramientas y frameworks utilizados en el proyecto, explicar su funcionalidad específica y cómo contribuyen al desarrollo de los microservicios. Debe justificar por qué se eligieron estas herramientas en lugar de otras opciones.
- 4. Explicar cómo el equipo utilizó herramientas de trabajo colectivo para planificar y colaborar en el proyecto. Debe proporcionar ejemplos concretos de cómo estas herramientas ayudaron en la organización y la comunicación dentro del equipo.
- 5. Evaluar y discutir los enfoques éticos considerados en el desarrollo del proyecto, incluyendo la privacidad de datos y la responsabilidad en el despliegue. Debe identificar los desafíos éticos específicos que enfrentaron y explicar cómo los abordaron.

### **Indicaciones Generales**

- 1. **Fecha de evaluación**: de acuerdo a su sección, se evaluará en la semana del 07 de abril al 11 de abril.
- 2. Todos los participantes del equipo deben exponer sobre el caso.
- 3. El tiempo asignado para cada equipo es de 10 minutos.
- 4. Se revisará cada ítem solicitado en la rúbrica, incluyendo aspectos formales de los documentos, tales como: redacción, ortografía, etc.
- 5. Todos los entregables se deben subir a github, en el siguiente repositorio: Experiencia 1: Caso nombre: xxxx. Realizar commit respectivo de acuerdo a la subida de información.
- 6. Enviar url de repositorio por mensaje de AVA y/o correo electrónico, indicando la sección.
- 7. El no envío de la información solicitada en la fecha indicada, será calificado con nota mínima.
- 8. Si un integrante del equipo se ausenta el día de la presentación, debe justificar su inasistencia como lo indica esta instancia formal.