## Inventario

Gestión de múltiples almacenes.

## **Compras**

Automatización completa de compras

## **Proveedores**

Integración con plataformas de terceros.

# Seguridad

Auditorías de seguridad avanzadas.

## **Parametrización**

Herramientas avanzadas de análisis de ubicación.

### **Facturación**

Generación de facturas.
Registro de pagos.
Envío de facturas por correo electrónico.

### **Proveedores**

Registro de datos de proveedores.
Historial de compras por proveedor

#### Inventario

Gestión de productos (alta, baja, modificación). Cantidad de Control disponible. Alertas de bajo inventario.

## seguridad

Autenticación de usuarios.
Roles y permisos de acceso.

### **Compras**

Registro de órdenes de compra.
Gestión de proveedores asociados a cada compra.

### **Parametrización**

Configuración de ubicaciones de almacenes. Carga de datos iniciales (productos, proveedores, ubicaciones).

### **Facturación**

Integración con métodos de pago (tarjetas, PayPal, etc.). Reportes de ventas.

### Inventario

Informe de rotación de productos. Módulo de búsqueda del productos.

## **Seguridad**

Registro de actividad de usuarios.

## **Compras**

Análisis de compras recurrentes.

### **Parametrización**

Herramienta para actualizar y gestionar datos iniciales fácilmente.

### **Facturación**

Sistema de facturación electrónica con certificación fiscal.

## **Facturación**

Personalización de plantillas de facturas.

**Compras** 

Sistema de seguimiento de órdenes.

### Inventario

Integración con sistemas externos de logística.

### **Proveedores**

Portal para que proveedores ingresen sus datos.

## **Parametrización**

Funcionalidad para importar datos desde archivos CSV o Excel.

#### 1. Requerimientos

- Must Have (Debe Tener)
  - Autenticación de usuarios: Necesaria para el acceso seguro.
  - Gestión de productos: Permitir a los usuarios ver y seleccionar productos.
  - · Carrito de compras: Funcionalidad para agregar, eliminar y modificar productos.
  - Procesamiento de pagos: Integración con métodos de pago.
  - Confirmación de pedidos: Notificación a los usuarios sobre el estado de su compra.
- · Should Have (Debería Tener)
  - Facturación: Sistema para la generación de facturas.
  - Sistema de seguimiento de pedidos: Para que los usuarios puedan rastrear su compra.
  - · Interfaz de usuario intuitiva: Mejora la experiencia del usuario.
- Could Have (Podría Tener)
  - Sistema de recomendaciones: Basado en compras anteriores.
  - · Soporte de chat en vivo: Para asistencia al cliente.
- · Won't Have This Time (No Tendrá Esta Vez)
  - Integración con redes sociales: Para compartir productos.
  - · Gamificación: Elementos de juego para incentivar compras.

#### Diseño

- · Creación de wireframes y prototipos de la interfaz de usuario.
- Definición de la arquitectura del software.

#### Desarrollo

- Implementación de las funcionalidades "Must Have" primero.
- · Desarrollo iterativo de funcionalidades "Should Have" y "Could Have".

#### 4. Pruebas

- · Pruebas unitarias y de integración.
- · Pruebas de usabilidad con usuarios finales.
- · Pruebas de seguridad, especialmente en la gestión de pagos.

#### 5. Despliegue

- Configuración del entorno de producción.
- Lanzamiento del aplicativo al público.

#### 6. Mantenimiento

- Corrección de errores y problemas de seguridad.
- · Actualizaciones para agregar funcionalidades "Should Have" y "Could Have".

#### 7. Evaluación

- Recolección de feedback de los usuarios.
- Análisis del rendimiento del aplicativo y de la experiencia del usuario.

