**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO**

FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES

****

SISTEMA DE PUNTO DE VENTA (POS) CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL RECONOCIMIENTO DE VOZ Y RECOMENDACIONES DE PRODUCTOS A COMPRAR

**MATERIA: SISTEMAS DE INFORMACION II**

**DOCENTE: ROLANDO ANTONIO MARTINEZ CANEDO**

**GRUPO: 14**

**INTEGRANTES:**

BULACIA PAZ BRUNO LEANDRO 223041866

VARGAS OSINAGA RICHARD JUNIOR 219072736

[1. PERFIL 2](#_Toc195216675)

[1.1. INTRODUCCION 2](#_Toc195216676)

[1.2. OBJETIVO GENERAL 4](#_Toc195216677)

[1.3. OBJETIVOS ESPECIFICOS 4](#_Toc195216678)

[1.4. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA 5](#_Toc195216679)

[1.5. ALCANCE //añadir posibles funciones en un futuro 6](#_Toc195216680)

[1.5.1. Módulo Usuario 6](#_Toc195216681)

[1.5.2. Módulo Autenticación y Autorización 7](#_Toc195216682)

[1.5.3. Módulo Inventario de Productos o catalogo 7](#_Toc195216683)

[1.5.4. Módulo Ventas 7](#_Toc195216684)

[1.5.5. Módulo Empresa //yo sacaría a la mierda este modulo 8](#_Toc195216685)

[1.5.6. Módulo Delivery 8](#_Toc195216686)

[1.5.7. Módulo Reportes 8](#_Toc195216687)

[2. MARCO TEORICO 8](#_Toc195216688)

[PARTE 1 – FUNDAMENTACION TEORICA 8](#_Toc195216689)

[1.1. E-COMMERCE 9](#_Toc195216690)

[1.1.1. Como usuario 11](#_Toc195216691)

[1.1.1.1. Amazon 11](#_Toc195216692)

[1.1.1.2. Alibaba 13](#_Toc195216693)

[1.1.1.3. Shopify 14](#_Toc195216694)

[1.2. PASARELAS DE PAGO 18](#_Toc195216695)

[1.2.1. FORMAS DE PAGO ONLINE 18](#_Toc195216696)

[1.2.1.1. Tarjetas de Débito y Crédito 18](#_Toc195216697)

[1.2.1.2. QR Codes 19](#_Toc195216698)

[1.2.1.3. Transferencias Bancarias 19](#_Toc195216699)

[1.2.2. LIBÉLULA 19](#_Toc195216700)

[1.2.3. STRIPE 20](#_Toc195216701)

[1.3. DELIVERY 21](#_Toc195216702)

[1.3.1. FUNCIONAMIENTO 21](#_Toc195216703)

[1.3.1.1. Proceso de Entrega: 21](#_Toc195216704)

[1.3.1.2. Tecnologías Utilizadas: 21](#_Toc195216705)

[1.3.2. CÁLCULOS DE PAGO 22](#_Toc195216706)

[1.4. PUDS 22](#_Toc195216707)

[1.4.1. Fases del Proceso Unificado: 23](#_Toc195216708)

[1.4.2. Características del Proceso Unificado: 23](#_Toc195216709)

[1.5. UML 24](#_Toc195216710)

[1.5.1. Diagramas de UML: 24](#_Toc195216711)

[1.5.2. Características de UML: 25](#_Toc195216712)

[3. CAPITULO 2 FLUJO DE TRABAJO: CAPTURA DE REQUISITOS 26](#_Toc195216713)

# PERFIL

## **INTRODUCCION**

En el entorno comercial actual, la competitividad y la satisfacción del cliente dependen en gran medida de la capacidad de las empresas para ofrecer experiencias de compra ágiles, personalizadas e innovadoras. Los sistemas de punto de venta (POS) tradicionales, aunque útiles, se han quedado limitados a funciones básicas de registro y procesamiento de transacciones, sin aprovechar el potencial que ofrecen las nuevas tecnologías para transformar la interacción entre el negocio y sus clientes. Ante esta realidad, surge la necesidad de desarrollar soluciones más inteligentes y adaptativas que no solo simplifiquen los procesos de venta, sino que también enriquezcan la experiencia del usuario mediante herramientas avanzadas.

El proyecto **Smart Cart** nace como una propuesta para modernizar los sistemas POS, integrando inteligencia artificial y reconocimiento de voz con el fin de crear un asistente de compra inteligente. Su objetivo principal es facilitar la interacción entre los clientes y los vendedores, reduciendo tiempos de espera y ofreciendo recomendaciones basadas en los hábitos de consumo. A diferencia de los sistemas convencionales, este proyecto busca analizar el comportamiento histórico de los compradores para predecir sus necesidades y sugerir productos complementarios de manera automática. Por ejemplo, al detectar que un cliente está adquiriendo un dispositivo electrónico, el sistema podría proponer accesorios relacionados, mejorando así la satisfacción y aumentando el valor promedio de cada venta.

Otra innovación clave es la incorporación de reconocimiento de voz, que permitiría a los usuarios realizar acciones mediante comandos hablados, agilizando el proceso en situaciones donde la interacción manual no sea práctica. Esta funcionalidad no solo beneficiaría a los clientes, sino que también optimizaría el trabajo del personal, permitiéndoles enfocarse en brindar un servicio más personalizado en lugar de tareas repetitivas.

Además, se plantea que el sistema incluya herramientas para la gestión de inventario, alertando cuando los productos estén por agotarse, y módulos de reporting que faciliten el análisis de ventas y tendencias. Estas características estarían dirigidas a mejorar la toma de decisiones en el negocio, contribuyendo a una administración más eficiente y proactiva.

En definitiva, **Smart Cart** representa un paso hacia el futuro de los sistemas de punto de venta, donde la tecnología no solo automatiza procesos, sino que también humaniza la experiencia de compra al hacerla más intuitiva y adaptada a las necesidades individuales. Su desarrollo podría marcar un antes y un después en la forma en que las tiendas de electrónica y otros rubros interactúan con sus clientes, posicionándose como un referente de innovación en el sector retail. A lo largo de este proyecto, se explorarán los fundamentos, metodologías y desafíos involucrados en la creación de esta solución, con el fin de sentar las bases para su implementación futura.

## OBJETIVO GENERAL

Diseñar e implementar un sistema de comercio electrónico integral para una tienda de dispositivos electrónicos que permita expandir su operación a nivel nacional, mejorar la experiencia del cliente y aprovechar tecnologías modernas como inteligencia artificial y comandos de voz.

## OBJETIVOS ESPECIFICOS

* Desarrollar una plataforma web y móvil que permita la navegación del catálogo de productos sin necesidad de registro previo.
* Implementar un sistema de registro de usuarios y proceso de compra con diferentes métodos de pago y opciones de entrega.
* Incorporar un módulo de gestión de stock que sincronice en tiempo real la disponibilidad de productos en las distintas sucursales.
* Integrar un sistema de seguimiento de pedidos que permita al cliente conocer el estado de su compra en todo momento.
* Desarrollar un carrito de compras inteligente utilizando machine learning que sugiera productos en función del comportamiento de compra global.

Implementar una funcionalidad de comandos de voz para facilitar la interacción del usuario durante el proceso de compra.

## DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La tienda de dispositivos electrónicos cuenta actualmente con una infraestructura sólida basada en un sistema ERP (Enterprise Resource Planning), que permite una gestión adecuada de sus operaciones internas en su oficina central y sus tres sucursales ubicadas en distintas capitales del país. Esta infraestructura ha sido clave para su éxito a nivel local. Sin embargo, pese a este escenario favorable, la empresa ha identificado una serie de limitaciones estratégicas que limitan su crecimiento y capacidad de adaptación a las nuevas dinámicas del mercado.

Uno de los principales problemas detectados es la dependencia total de las sucursales físicas para la comercialización de sus productos. Esta condición limita su capacidad para alcanzar clientes en regiones donde no existe presencia física, desaprovechando una importante parte del mercado nacional. Además, este mismo modelo limita las ventas al horario comercial tradicional, lo que imposibilita brindar atención y servicio las 24 horas del día, factor crítico en un contexto donde los consumidores valoran la inmediatez y disponibilidad constante.

Otro aspecto crítico es la falta de un canal digital de ventas, el cual imposibilita mostrar el catálogo completo de productos a potenciales compradores de forma abierta y accesible. En un mercado donde las decisiones de compra se realizan, en gran medida, desde entornos digitales, la carencia de un sistema de comercio electrónico representa una desventaja competitiva frente a empresas que sí han adoptado estas tecnologías.

Además, el sistema actual no contempla funcionalidades modernas como la gestión automatizada del stock en línea ni la personalización de la experiencia de compra. Esto genera riesgo de vender productos sin disponibilidad y deja de lado herramientas inteligentes que podrían mejorar la conversión de ventas, como sistemas de recomendación basados en machine learning.

También se detecta la ausencia de una experiencia de compra optimizada, que contemple desde la elección del producto hasta el seguimiento del pedido. No se ofrece un sistema que permita a los usuarios escoger entre retiro en tienda o envío a domicilio, ni se brinda información en tiempo real sobre el estado del pedido, lo que reduce la transparencia y la confianza del consumidor.

A nivel tecnológico, el negocio no incorpora tendencias emergentes como la interacción por comandos de voz, que podrían brindar accesibilidad y comodidad adicional en el proceso de compra, especialmente en plataformas móviles.

En resumen, la empresa enfrenta un problema de estancamiento tecnológico: su sistema actual, aunque robusto para operaciones internas, no responde a las nuevas necesidades del consumidor digital ni a la tendencia del comercio electrónico. La falta de un canal de comercio electrónico moderno, accesible y escalable limita su crecimiento, reduce su competitividad y la aleja de estándares actuales en la industria de ventas minoristas.

Por ello, se plantea la necesidad de desarrollar una plataforma e-commerce integral, disponible en versión web y móvil, que permita extender su presencia comercial a nivel nacional, habilitar ventas 24/7, optimizar la experiencia del cliente mediante inteligencia artificial y automatización, e incorporar nuevas tecnologías como comandos de voz y reportes de gestión.

## ALCANCE //añadir posibles funciones en un futuro

El sistema de e-commerce propuesto busca modernizar la tienda mediante la creación de una plataforma web y móvil, que permita llegar a clientes en cualquier parte del país, brindar atención las 24h y utilizar herramientas de última tecnología para mejorar la experiencia de compra.

El sistema incluirá los siguientes módulos:

### Módulo Usuario

* **Gestión de Usuarios**: Registro de datos de usuarios incluyendo número de identificación, nombre, teléfono, sexo, correo, contraseña y domicilio.
* **Administrar Usuarios del sistema:** Administración de usuarios del sistema para acceder al sistema de gestión, incluyendo número de identificación, nombre de usuario, contraseña, roles y permisos de acceso.

### Módulo Autenticación y Autorización

* **Gestión de Roles:** Definición y asignación de roles, se registrará el nombre.
* **Gestión de Permisos:** Asignación de privilegios o permisos a roles y usuarios, con descripción de cada permiso incluyendo nombre y descripción.

### Módulo Inventario de Productos o catalogo

*//añadir atributos cuando definamos la tabla de productos de la tienda*

* **Gestión de productos:** Registro de productos nombre, tipo, color, precio de compra, precio de venta, fotos, si está disponible.
* **Gestión de categorías:** Definición de categorías, con el nombre, descripción y una imagen.

### Módulo Ventas

* **Gestión de Ventas:** Se registrará las notas de ventas como el código, nombre cliente, nit, monto pagado, monto por cobrar, monto de cambio, método de pago, fecha, hora y detalles de venta como cantidad, precio y subtotal.
* **Gestión de Descuentos:** Se asignan descuentos a categorías de los productos disponibles a la venta, nombre, descripción, tipo (monto, porcentaje), monto, porcentaje, está activo.
* **Gestión de Devolución:** Permite a los usuarios devolver productos comprados que no cumplan con sus expectativas o presenten defectos.
* **Gestión de Reserva:** Permite a los clientes reservar productos en línea para recogerlos en una tienda física dentro de un plazo determinado.
* **Método de Pago:** Abarca la gestión de los diferentes métodos de pago disponibles para los usuarios en el sistema e-commerce.
* **Gestión de Carrito de Compras:** Permite a los usuarios agregar, modificar y eliminar productos de su carrito mientras navegan por el sitio web o la aplicación móvil.
* **Gestión Historial de Compras de Cliente:** Permite a los usuarios consultar y revisar sus compras pasadas en la plataforma.

### Módulo Empresa //yo sacaría a la mierda este modulo

* **Gestión de Sucursales:** Se administra las sucursales de la empresa, nombre, dirección, teléfono, correo, está suspendido.
* **Gestión de Empresa:** Administrar los datos de la empresa como el nombre, teléfono, dirección, correo, nombre del propietario, urlLogo, nit.

### Módulo Delivery

* **Gestión de envío:** se encarga de coordinar y controlar todo el proceso de entrega de productos comprados, asegurando que lleguen de manera eficiente y oportuna al cliente.
* **Gestión de agencias de reparto:** Se enfoca en la administración de las agencias o empresas encargadas de la entrega de productos.

### Módulo Reportes

* **Gestión de Reportes:** Generación de informes de ventas, inventario y para proporcionar una visión del rendimiento de la tienda.

# MARCO TEORICO

## PARTE 1 – FUNDAMENTACION TEORICA

### E-COMMERCE

En la década de 1990, los comerciantes descubrieron una nueva manera de hacer negocios: Internet. En esencia, el comercio electrónico o ecommerce no es más que la compra y venta de bienes y servicios a través de Internet, cuando compras en línea. Sin embargo, el término se usa a menudo para describir todas las iniciativas de un vendedor a la hora de vender productos en línea directamente a los consumidores. Empieza cuando un cliente potencial descubre un producto y sigue con la compra, el uso y, a ser posible, con la lealtad del cliente.

Los expertos predicen que, para 2025, el mercado mundial de ecommerce estará valorado en más de 24 billones de dólares. Si has estado dándole vueltas a la idea de abrir un negocio, ahora es un buen momento.

Los datos alimentan las operaciones de ecommerce más satisfactorias, que aprovechan prácticas recomendadas como el marketing por correo electrónico, la segmentación del público y la automatización de marketing. Por ejemplo, el seguimiento de un cliente que ha puesto un artículo en el carrito de la compra en línea, pero no ha completado la transacción, puede aumentar significativamente las probabilidades de que finalice la venta.

Dicho esto, toda persona que desee abrir una tienda en línea y beneficiarse del auge del ecommerce debe conocer sus fundamentos.

Definición

Mucha gente define el ecommerce como la venta o compra de un producto físico en línea. No obstante, el ecommerce incluye también la venta y compra de bienes no físicos, como servicios o productos digitales. Básicamente, nos referimos a cuando una empresa vende en línea.

Algunos minoristas de ecommerce venden exclusivamente en línea. Por ejemplo, digamos que un empresario crea una empresa que vende productos de alta gama para mascotas. En los tiempos anteriores a Internet, tendría dos opciones: vendería su mercancía a través de su propia tienda, o la vendería a las tiendas nacionales de productos para mascotas. Hoy en día, los propietarios de negocios tienen una tercera opción: el ecommerce. Pueden vender sus productos a través de su propio sitio web, un sitio de terceros o en ambos.

Las líneas de las ecommerce y de la venta minorista tradicional a veces se solapan. Cuando un cliente compra con su smartphone, mientras está en una tienda física navegando por sus productos físicos, es difícil clasificar la experiencia como una u otra.

**Ventajas del e-commerce:**

Costes bajos de puesta en marcha y funcionamiento: Por lo general, iniciar un negocio de ecommerce es mucho más barato que abrir una tienda física porque no hay costes de alquiler ni de inmuebles, y puedes empezar con menos empleados.

Ofrece flexibilidad: El ecommerce es una solución más flexible para las empresas y sus clientes porque estos pueden comprar en cualquier momento del día y desde cualquier lugar.

Fácil de compaginar con el marketing basado en datos: Tu tienda de ecommerce puede proporcionarte un montón de datos de marketing a través de análisis e informes para ayudarte a tomar mejores decisiones para la promoción de tu negocio.

Amplia selección de productos disponibles: El ecommerce ofrece una mayor variedad de productos a los clientes en comparación con las tiendas físicas, que solo pueden mantener un inventario limitado en su espacio físico.

**Inconvenientes del e-commerce:**

Menor conexión con los clientes: Dado que no hay nadie con quien interactuar al realizar la compra, los clientes pueden sentirse menos conectados con tu negocio. Los clientes tampoco tendrán la oportunidad de tocar el producto antes de comprarlo para asegurarse de que es lo que realmente quieren.

Requiere más coordinación para la logística de los envíos: Los clientes de ecommerce pueden estar en cualquier parte del mundo, por lo que los empresarios deben asegurarse de que sus envíos y logística puedan llevar los productos a su destino de manera oportuna. Los clientes también tendrán que esperar para recibir sus productos.

Mínima atención al cliente: Muchas tiendas de ecommerce no cuentan con un representante de atención al cliente en todo momento para responder preguntas y resolver problemas.

### Como usuario

Desde el punto de vista del usuario, un sistema de e-commerce debe proporcionar una experiencia fluida, intuitiva y segura. Los usuarios esperan poder buscar productos fácilmente, obtener información clara, comprar sin complicaciones y recibir soporte ante cualquier problema.

Algunos ejemplos de grandes e-commerces exitosos pueden ser los siguientes:

#### Amazon

Amazon es la empresa líder en comercio electrónico a nivel mundial. Su éxito se basa en su enorme variedad de productos, un sistema de recomendación muy preciso, entregas rápidas y confiables, y una experiencia de usuario optimizada. Amazon también ha incorporado asistentes virtuales como Alexa para compras por voz. Amazon se destaca por su:

* Experiencia de Usuario: Interfaz intuitiva que facilita la búsqueda y compra de productos.
* Sistema de Recomendaciones: Basado en el historial de compras y navegación del usuario.
* Amazon Prime: Un servicio de suscripción que ofrece envíos rápidos y gratuitos, acceso a contenido de streaming, entre otros beneficios.
* Gestión de Inventarios: Uso de centros de distribución para almacenar y gestionar el inventario, permitiendo tiempos de envío rápidos.

**Interfaz de Usuario:**

Búsqueda y Navegación: Los usuarios pueden buscar productos mediante una barra de búsqueda o explorar categorías específicas. Amazon utiliza algoritmos para mostrar productos relevantes basados en el historial de navegación y compras del usuario.

Detalle del Producto: Cada producto tiene una página de detalles con descripciones, imágenes, opiniones de clientes y opciones de compra.

**Proceso de Compra:**

* Carrito de Compras: Los usuarios agregan productos al carrito, donde pueden revisar, modificar o eliminar artículos antes de proceder al checkout.
* Pago: Amazon ofrece múltiples métodos de pago, incluyendo tarjetas de crédito, débito, y Amazon Pay. El proceso de pago es seguro y puede incluir opciones de financiamiento.
* Confirmación y Envío: Tras la compra, los usuarios reciben una confirmación por correo electrónico y pueden rastrear el estado del envío en su cuenta de Amazon.

**Logística y Almacenamiento:**

* Centros de Distribución: Amazon opera numerosos centros de distribución para almacenar productos y cumplir con los pedidos. Utiliza tecnología avanzada y robots para gestionar el inventario y el procesamiento de pedidos.
* Envío: Ofrece opciones de envío estándar y exprés, con tiempos de entrega que varían según la ubicación y la opción seleccionada.

**Postventa:**

* Atención al Cliente: Amazon proporciona soporte al cliente para resolver problemas con pedidos, devoluciones y reembolsos.
* Devoluciones: Los usuarios pueden devolver productos dentro de un período determinado y recibir un reembolso o reemplazo.

#### Alibaba

Alibaba es una plataforma china que conecta a compradores con fabricantes y proveedores. A diferencia de Amazon, su enfoque es más B2B (business to business). Ofrece precios competitivos y opciones de personalización para grandes volúmenes de compra, convirtiéndose en una referencia mundial del comercio digital mayorista. Sus características incluyen:

* Plataforma B2B y B2C: Facilita tanto el comercio entre empresas como las ventas directas a consumidores.
* Alibaba Cloud: Ofrece servicios de computación en la nube para apoyar las operaciones de e-commerce.
* Sistema de Pago Alipay: Proporciona una solución segura para pagos en línea y transacciones financieras.

**Interfaz de Usuario:**

* Búsqueda y Navegación: Los usuarios pueden buscar productos a través de una barra de búsqueda o explorar categorías específicas. Alibaba conecta a compradores con proveedores mayoristas y fabricantes.
* Perfil del Vendedor: Cada proveedor tiene un perfil que muestra su información de contacto, productos ofrecidos y condiciones de venta.

**Proceso de Compra:**

* Consulta y Negociación: Los compradores pueden enviar consultas a proveedores para negociar precios y términos. Alibaba facilita la comunicación entre compradores y proveedores.
* Orden y Pago: Los compradores realizan pedidos a través de la plataforma y pueden utilizar Alibaba’s Trade Assurance para proteger las transacciones. Los pagos se realizan a través de la plataforma o mediante métodos acordados con el proveedor.

**Logística y Almacenamiento:**

* Servicios de Logística: Alibaba ofrece servicios de logística y gestión de envíos a través de socios y su red de servicios de entrega, facilitando el transporte de productos a nivel global.

**Postventa:**

* Resolución de Disputas: Alibaba proporciona un sistema de resolución de disputas para manejar conflictos entre compradores y proveedores.

#### Shopify

Shopify es una solución SaaS (Software as a Service) que permite a emprendedores y empresas crear tiendas en línea personalizadas sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados. Es conocida por su facilidad de uso, integraciones con métodos de pago y herramientas de marketing. Sus características incluyen:

* Facilidad de Uso: Herramientas intuitivas para crear y gestionar una tienda en línea.
* Personalización: Temas y aplicaciones que permiten personalizar la apariencia y funcionalidad de la tienda.
* integraciones: Compatible con diversos servicios de pago y herramientas de marketing.
* Soporte y Escalabilidad: Ofrece soporte 24/7 y opciones para escalar a medida que el negocio crece.

**Interfaz de Usuario:**

* Creación de Tienda: Los usuarios pueden crear tiendas en línea utilizando plantillas prediseñadas y herramientas de personalización proporcionadas por Shopify.
* Gestión de Productos: Permite agregar productos, establecer precios, y gestionar inventarios desde un panel de administración.

**Proceso de Compra:**

* Carrito de Compras y Checkout: Los clientes pueden agregar productos al carrito y proceder al checkout, donde ingresan su información de envío y eligen un método de pago.
* Pago y Confirmación: Shopify admite varios métodos de pago, incluidos Shopify Payments, PayPal y tarjetas de crédito. Los clientes reciben confirmaciones de pedido y detalles de seguimiento.

**Logística y Almacenamiento:**

* Integración con Proveedores de Envío: Shopify se integra con diversos proveedores de envío para facilitar el procesamiento de pedidos y la generación de etiquetas.

**Postventa:**

* Soporte y Gestión: Shopify ofrece soporte técnico y herramientas para gestionar devoluciones y atención al cliente.

**1.1.2. COMO DESARROLLADOR:**

**1.1.2.1 Magento**

Magento es una plataforma de e-commerce de código abierto que permite a los desarrolladores crear tiendas en línea altamente personalizables. Fundada en 2008 y adquirida por Adobe, Magento ofrece:

* Flexibilidad y Personalización: Permite ajustes extensos en la apariencia y funcionalidad de la tienda.
* Escalabilidad: Adecuada para empresas de todos tamaños, desde pequeñas start ups hasta grandes corporaciones.
* Comunidad Activa: Gran cantidad de extensiones y soporte de la comunidad.

**Configuración de la Tienda:**

* Instalación: Los desarrolladores instalan Magento en un servidor web. Magento puede ser alojado en servidores locales o en la nube.
* Personalización: Magento permite la personalización extensiva mediante temas y módulos. Los desarrolladores pueden crear y ajustar funcionalidades según las necesidades del negocio.

**Gestión de Productos:**

* Catalogación: Los productos se añaden al catálogo, se agrupan en categorías y se establecen atributos como precios, descripciones y opciones.

**Proceso de Compra:**

* Carrito de Compras y Checkout: Magento gestiona el carrito de compras y el proceso de checkout, con soporte para múltiples métodos de pago y opciones de envío.
* Pagos y Envíos: Se integran soluciones de pago y proveedores de servicios de envío.

**Administración:**

* Panel de Administración: Proporciona herramientas para gestionar pedidos, clientes, inventario y reportes.

**1.1.2.2 PrestaShop**

PrestaShop es una solución de e-commerce de código abierto que facilita la creación de tiendas en línea con un enfoque en la facilidad de uso y la personalización. Lanzada en 2007, PrestaShop ofrece:

* Interfaz Intuitiva: Panel de administración fácil de usar para gestionar productos y pedidos.
* Extensiones y Módulos: Amplia gama de módulos y temas para personalizar la tienda.
* Multilingüe y Multimoneda: Soporte para múltiples idiomas y monedas.

**Configuración de la Tienda:**

* Instalación: PrestaShop se instala en un servidor web, y los usuarios pueden elegir entre una instalación en la nube o en sus propios servidores.
* Personalización: Ofrece una variedad de temas y módulos para adaptar la tienda a las necesidades específicas del negocio.

**Gestión de Productos:**

* Añadir Productos: Los usuarios pueden agregar productos al catálogo, configurar precios, descripciones y atributos, y gestionar el inventario.

**Proceso de Compra:**

* Checkout y Pagos: Incluye un proceso de checkout simplificado y soporta múltiples métodos de pago, como tarjetas de crédito y transferencias bancarias.
* Envío: Permite la configuración de opciones de envío y tarifas. Administración:
* Panel de Control: Ofrece herramientas para gestionar productos, pedidos, clientes y reportes de ventas.

**1.1.2.3 WooCommerce**

WooCommerce es un plugin para WordPress que convierte un sitio web en una tienda en línea. Lanzado en 2011, es popular por su integración con WordPress y su flexibilidad. Ofrece:

* Facilidad de Integración: Integración directa con sitios web de WordPress.
* Extensiones: Gran cantidad de plugins y temas disponibles.
* Escalabilidad: Adecuado para tiendas pequeñas y grandes.

**Configuración de la Tienda:**

* Instalación: WooCommerce es un plugin que se instala en un sitio web de WordPress. La configuración inicial incluye la selección de una plantilla y la configuración de opciones básicas.

**Gestión de Productos:**

* Añadir Productos: Los usuarios pueden añadir productos al catálogo, definir precios, descripciones y categorías, y gestionar inventario.

**Proceso de Compra:**

* Carrito y Checkout: WooCommerce gestiona el carrito de compras y el proceso de checkout, con opciones para múltiples métodos de pago y configuraciones de envío.
* Pagos y Envíos: Integración con diversos servicios de pago y opciones de envío.

**Administración:**

* Panel de Administración: Ofrece herramientas para gestionar productos, pedidos, clientes y reportes.

## PASARELAS DE PAGO

Las pasarelas de pago son servicios que permiten a los comerciantes aceptar pagos electrónicos de forma segura. Actúan como intermediarios entre el comerciante, el cliente y las instituciones financieras para garantizar que las transacciones sean procesadas de manera segura y eficiente. A continuación, se detalla cómo funcionan las distintas formas de pago online y se examinan las pasarelas

* + 1. **FORMAS DE PAGO ONLINE**

#### Tarjetas de Débito y Crédito

* Proceso: Cuando un cliente paga con una tarjeta de débito o crédito, la información de la tarjeta se transmite a través de una conexión segura a la pasarela de pago. La pasarela verifica la validez de la tarjeta y la disponibilidad de fondos mediante una solicitud a la red de tarjetas (Visa, MasterCard, etc.).
* Autorización: La entidad emisora de la tarjeta autoriza la transacción si los detalles son correctos y los fondos están disponibles. La respuesta se envía de vuelta a la pasarela, que luego comunica el resultado al comerciante.
* Confirmación: Una vez que la transacción es aprobada, el dinero se transfiere del banco del cliente al banco del comerciante.

#### QR Codes

* Proceso: Los clientes escanean un código QR proporcionado por el comerciante usando su aplicación de pago móvil. El código QR contiene la información de la transacción y el monto.
* Autorización: La aplicación del cliente envía una solicitud de pago a la pasarela de pago, que verifica la información y autoriza la transacción.
* Confirmación: La transacción es confirmada y el monto es transferido del cliente al comerciante.

#### Transferencias Bancarias

* Proceso: El cliente realiza una transferencia bancaria directa desde su cuenta al banco del comerciante. Esto se puede hacer a través de una aplicación de banca en línea o mediante un banco físico.
* Autorización: La transferencia se procesa a través del sistema bancario. Puede requerir una verificación adicional como un código de confirmación.
* Confirmación: La transferencia se completa y el dinero es transferido al comerciante una vez que se confirma el pago.

### LIBÉLULA

LIBÉLULA es una pasarela de pago popular en América Latina, especialmente en Bolivia. Su funcionamiento se basa en los siguientes aspectos:

**Proceso de Pago:**

* Integración: Los comerciantes integran LIBÉLULA en sus sitios web mediante un API que permite a los clientes realizar pagos en línea de forma segura.
* Autorización: Cuando un cliente realiza un pago, LIBÉLULA verifica la información del pago a través de su red y la red bancaria correspondiente.
* Confirmación: LIBÉLULA confirma la transacción y notifica al comerciante y al cliente sobre el estado del pago.

**Servicios Ofrecidos:**

* Pagos con Tarjeta: Acepta pagos con tarjetas de crédito y débito.
* Pagos en Efectivo: Permite a los clientes pagar en efectivo en puntos de venta asociados.
* Seguridad: Implementa medidas de seguridad como la encriptación de datos para proteger la información de los usuarios.

### STRIPE

Stripe es una pasarela de pago internacional ampliamente utilizada que ofrece soluciones para aceptar pagos en línea. A continuación, se describe su funcionamiento:

**Proceso de Pago:**

* Integración: Los comerciantes integran Stripe en sus sitios web y aplicaciones móviles utilizando las APIs de Stripe. Esto permite a los usuarios ingresar sus datos de pago de manera segura.
* Autorización: Stripe verifica la información del pago en tiempo real a través de las redes de tarjetas y otras instituciones financieras para autorizar la transacción.
* Confirmación: Una vez autorizada, Stripe procesa el pago y transfiere los fondos al banco del comerciante, descontando las tarifas correspondientes.

**Servicios Ofrecidos:**

* Métodos de Pago: Acepta tarjetas de crédito y débito, pagos ACH, transferencias bancarias y otros métodos locales.
* Suscripciones: Permite la gestión de suscripciones y pagos recurrentes. Seguridad: Implementa estándares de seguridad como PCI DSS para proteger la información de los clientes y prevenir fraudes.

## DELIVERY

El término delivery se refiere al proceso de entrega de productos desde un comerciante o almacén hasta el cliente final. En el contexto de e-commerce, el delivery es una parte crucial del servicio, ya que afecta la satisfacción del cliente y la eficiencia del proceso de compra. A continuación, se detalla cómo funcionan los servicios de delivery y cómo se calculan los pagos para una entrega.

### FUNCIONAMIENTO

#### Proceso de Entrega:

* Pedido: El cliente realiza un pedido a través de un sitio web o una aplicación móvil. Una vez confirmado el pedido, se genera una orden de entrega que contiene los detalles del producto, la dirección de envío y la información de contacto del cliente.
* Preparación del Pedido: El comerciante o el almacén prepara el pedido. Esto puede implicar la recolección de productos de inventario, el embalaje y la preparación para el envío.
* Asignación de Repartidor: El pedido es asignado a un repartidor o una empresa de logística. Esto puede hacerse internamente o a través de una empresa de delivery externa.
* Transporte: El repartidor recoge el pedido y lo transporta al destino del cliente. La ruta y el tiempo de entrega pueden optimizarse utilizando tecnologías de navegación y algoritmos de optimización de rutas.
* Entrega: El repartidor entrega el pedido al cliente en la dirección proporcionada. En algunos casos, el cliente puede tener la opción de rastrear el estado de su entrega en tiempo real.
* Confirmación y Cierre: Una vez realizada la entrega, se actualiza el estado del pedido y se puede solicitar una confirmación de recepción del cliente. El sistema de delivery cierra la orden y procesa cualquier pago pendiente.

#### Tecnologías Utilizadas:

* Sistemas de Gestión de Entregas (Delivery Management Systems): Estos sistemas ayudan a coordinar y optimizar el proceso de entrega, gestionando rutas, horarios y recursos de manera eficiente.
* Rastreo en Tiempo Real: Los sistemas de rastreo permiten a los clientes y comerciantes seguir el estado de la entrega en tiempo real, proporcionando actualizaciones sobre la ubicación del repartidor y el tiempo estimado de llegada.
* Algoritmos de Optimización de Rutas: Utilizan datos de tráfico y otros factores para determinar la ruta más eficiente para las entregas, reduciendo el tiempo y los costos asociados.

### CÁLCULOS DE PAGO

El cálculo del costo de entrega suele depender de varios factores, entre ellos:

* Distancia: El costo de entrega generalmente aumenta con la distancia entre el punto de origen y el destino. Se pueden utilizar tarifas por kilómetro o zonas geográficas para calcular este costo.
* Peso y Tamaño del Paquete: Paquetes más grandes y pesados suelen costar más en términos de entrega. Las empresas de delivery suelen calcular el costo en función del peso volumétrico y físico del paquete.
* Frecuencia de Entrega: En algunos casos, los servicios de delivery pueden ofrecer tarifas reducidas para entregas recurrentes o suscripciones, en comparación con entregas únicas.
* Tipo de Entrega: El costo puede variar según el tipo de entrega solicitado, como estándar, exprés, o mismo día. Las entregas más rápidas suelen tener un costo más alto.
* Zona de Entrega: Las tarifas pueden variar según la ubicación del cliente. Las entregas a áreas urbanas pueden tener un costo diferente en comparación con las entregas a áreas rurales o remotas.

## PUDS

El Proceso Unificado de Desarrollo de Software (PUDS), también conocido como Unified Process (UP), es una metodología para el desarrollo de software que se basa en un enfoque iterativo e incremental. El objetivo es proporcionar una guía estructurada y flexible para desarrollar software de alta calidad. A continuación, se detalla cómo funciona el PUDS y sus principales características:

### Fases del Proceso Unificado:

* **Inicio (Inception):** En esta fase, se define el alcance del proyecto y se identifican los requerimientos principales. Se establece el caso de negocio, los objetivos y la viabilidad del proyecto. Esta fase también implica la creación de un plan de proyecto inicial y la identificación de riesgos.
* **Elaboración (Elaboration):** En esta fase, se desarrolla un entendimiento más profundo de los requerimientos y se refina la arquitectura del sistema. Se crea un modelo detallado del sistema y se identifican los riesgos técnicos. La planificación de iteraciones y la definición de un prototipo de arquitectura son actividades clave en esta fase.
* **Construcción (Construction):** Durante la fase de construcción, se implementa el sistema basado en la arquitectura y los requerimientos definidos. Esta fase se lleva a cabo en iteraciones, donde cada iteración añade nuevas funcionalidades y refina el sistema. Se realizan pruebas continuas y se ajusta el desarrollo según los resultados de las pruebas.
* **Transición (Transition):** En esta fase, el sistema se pone en producción y se prepara para su uso por parte de los usuarios finales. Se realizan pruebas finales, se entrena a los usuarios y se realizan ajustes basados en los comentarios y problemas encontrados durante el uso inicial.

### Características del Proceso Unificado:

* Iterativo e Incremental: El PUDS se basa en ciclos repetitivos de desarrollo y entrega incremental de funcionalidades. Esto permite recibir retroalimentación temprana y ajustar el desarrollo según sea necesario.
* Orientado a Riesgos: Se enfoca en identificar y mitigar riesgos a lo largo del proceso de desarrollo, lo que ayuda a evitar problemas importantes en etapas posteriores.
* Basado en Componentes: Promueve el desarrollo de software en componentes modulares, lo que facilita la integración y reutilización de componentes.
* Documentación y Modelado: Utiliza modelos y documentación para definir y comunicar los requisitos, la arquitectura y el diseño del sistema.

## UML

UML (Unified Modeling Language) es un lenguaje de modelado estándar utilizado en el diseño y especificación de sistemas de software. Proporciona una serie de diagramas y herramientas para visualizar, especificar, construir y documentar los componentes de un sistema.

### Diagramas de UML:

* **Diagrama de Casos de Uso**: Representa las funcionalidades del sistema desde la perspectiva del usuario. Muestra cómo los usuarios (actores) interactúan con el sistema para lograr ciertos objetivos.
* **Diagrama de Clases:** Describe la estructura estática del sistema, mostrando las clases, atributos y relaciones entre ellas. Es útil para entender el diseño y las interacciones entre los componentes del sistema.
* **Diagrama de Secuencia:** Representa la interacción entre objetos en el sistema a lo largo del tiempo. Muestra cómo los mensajes se envían entre objetos para realizar una función específica.
* **Diagrama de Actividades:** Modela el flujo de trabajo o los procesos dentro del sistema. Es útil para representar los procedimientos y las decisiones dentro de un proceso.
* **Diagrama de Estados:** Describe los estados de un objeto a lo largo de su vida útil y las transiciones entre esos estados. Es útil para modelar el comportamiento dinámico del sistema.
* **Diagrama de Componentes:** Muestra la organización y las dependencias entre los componentes físicos del sistema, como bibliotecas y módulos.
* **Diagrama de Despliegue:** Representa la distribución física de los componentes del sistema en el hardware y las redes.

### Características de UML:

* Estándar y Amplio: UML es un estándar ampliamente aceptado y cubre una amplia gama de aspectos del diseño de software.
* Flexible y Extensible: UML se puede adaptar a las necesidades específicas del proyecto y se puede extender con estereotipos y anotaciones personalizadas.
* Documentación Clara: Facilita la documentación y la comunicación entre los miembros del equipo de desarrollo, proporcionando una representación visual del sistema.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **ACTOR** | **DESCRIPCIÓN** |
| **A1** | Administrador Super Usuario (ASU) | Responsable de la gestión de módulos y permisos. |
| **A2** | Gerente de Sucursal (GS) | Encargado de la gestión global de la empresa. |
| **A3** | Vendedor(V) | Encargado de realizar las ventas de la empresa. |
| **A4** | Cliente (C) | Usuario que realiza compras en la plataforma. |
| **A5** | Agencia de Delivery (D) | Encargado de realizar los envíos al cliente. |

# CAPITULO 2 FLUJO DE TRABAJO: CAPTURA DE REQUISITOS

## Identificar actores y casos de uso

### Identificar actores

### Identificar casos de uso

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **NOMBRE** | **ENTORNO** |
| **CU1** | Gestionar Usuario | WEB, MÓVIL |
| **CU2** | Gestionar Rol | WEB |
| **CU3** | Gestionar Permisos | WEB |
| **CU4** | Iniciar Sesión | WEB, MÓVIL |
| **CU5** | Cerrar Sesión | WEB, MÓVIL |
| **CU6** | Gestionar Productos | WEB, MÓVIL(LISTAR) |
| **CU7** | Gestionar Categorías | WEB, MÓVIL(LISTAR) |
| **CU8** | Gestionar Notificaciones | WEB, MÓVIL(LISTAR) |
| **CU9** | Gestionar Ventas | WEB, MÓVIL |
| **CU10** | Gestionar Descuentos | WEB, MÓVIL(LISTAR) |
| **CU11** | Gestionar Carrito de Compras | WEB, MÓVIL |
| **CU12** | Gestión de Envío | WEB, MÓVIL |
| **CU13** | Gestión de Agencias de Reparto | WEB |
| **CU14** | Gestión de Reportes | WEB |
| **CU15** | Gestión de Compra | WEB |
| **CU16** | Gestión de Empresa | WEB, MÓVIL(LISTAR) |
| **CU17** | Gestión de Sucursales | WEB, MÓVIL(LISTAR) |

## Priorizar casos de uso

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **NOMBRE** | **ACTOR** | **PRIORIDAD** |
| **CU1** | Gestionar Usuario | ASU, C | ALTA |
| **CU2** | Gestionar Rol | ASU | ALTA |
| **CU3** | Gestionar Permisos | ASU | ALTA |
| **CU4** | Iniciar Sesión | ASU,GS,V,C,D | ALTA |
| **CU5** | Cerrar Sesión | ASU,GS,V,C,D | ALTA |
| **CU6** | Gestionar Productos | GS | MEDIA |
| **CU7** | Gestionar Categorías | GS | BAJA |
| **CU8** | Gestionar Notificaciones | ASU,GS | BAJA |
| **CU9** | Gestionar Ventas | GS,V,C | ALTA |
| **CU10** | Gestionar Descuentos | GS | BAJA |
| **CU11** | Gestionar Carrito de Compras | C | ALTA |
| **CU12** | Gestión de Envío | ASU | BAJA |
| **CU13** | Gestión de Agencias de Reparto | ASU | ALTA |
| **CU14** | Gestión de Reportes | V, D, C | MEDIA |
| **CU15** | Gestión de Compra | ASU,GS | MEDIA |
| **CU16** | Gestión de Empresa | ASU,GS | BAJA |
| **CU17** | Gestión de Sucursales | ASU,GS | ALTA |

### Ciclo #1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **NOMBRE** | **ACTOR** | **PRIORIDAD** |
| **CU1** | Gestionar Usuario | ASU, C | ALTA |
| **CU2** | Gestionar Rol | ASU | ALTA |
| **CU3** | Gestionar Permisos | ASU | ALTA |
| **CU4** | Iniciar Sesión | ASU,GS,V,C | ALTA |
| **CU5** | Cerrar Sesión | ASU,GS,V,C | ALTA |
| **CU6** | Gestionar Productos | GS | MEDIA |
| **CU9** | Gestionar Categorías | GS | BAJA |
| **CU16** | Gestión de Empresa | ASU | BAJA |
| **CU17** | Gestión de Sucursales | ASU | ALTA |

### Ciclo #2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **NOMBRE** | **ACTOR** | **PRIORIDAD** |
| **CU11** | Gestionar Ventas | GS,V,C | ALTA |
| **CU12** | Gestionar Descuentos | GS | BAJA |
| **CU11** | Gestionar Carrito de Compras | C | ALTA |

### Ciclo #3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **NOMBRE** | **ACTOR** | **PRIORIDAD** |
| **CU8** | Gestionar Notificaciones | ASU,GS | BAJA |
| **CU12** | Gestión de Envío | V,D,C | MEDIA |
| **CU13** | Gestión de Agencias de Reparto | ASU,GS | MEDIA |
| **CU14** | Gestión de Reportes | ASU,GS | BAJA |
| **CU15** | Gestión de Compra | ASU,GS | ALTA |

## Especificar casos de uso

### Ciclo #1

#### CU1. Gestionar Usuario

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de CU** | CU1. Gestionar Usuario |
| **Propósito** | Registrar a los usuarios que puedan entrar al sistema |
| **Actores** | Administrador Super Usuario, Cliente |
| **Actor iniciador** | Administrador Super Usuario, Cliente |
| **Precondición** | CU2. Gestionar Rol |
| **Flujo principal** | Obtener usuarios   * Listar todos los usuarios * Visualizar un usuario * Buscar un usuario Registrar usuarios * Ingresar los datos personales del usuario * Asignar rol * Asignar a una sucursal (opcional) Modificar usuarios * Buscar usuario existente en el sistema * Obtener datos del usuario * Actualizar los datos Eliminar * Buscar usuario activo en el sistema   Se deshabilita el usuario |
| **Postcondición** | CU17. Gestionar sucursales |
| **Excepción** | Usuario ya existente  Contraseña mínima requerida (8 caracteres)  Email inválido |