FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES



TITULO: ENFOQUE TÉCNICO Y SOCIAL

CURSO: TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

DOCENTE DEL CURSO: JOSE CARLOS ANICAMA SILVA

AUTORES:

- DONAYRE ATENCIO, ALVARO MOISES
- ESPINOZA TREMEL, DIEGO RUY
- JAVIER GOYCOCHEA, ANDREA JAZMIN
- HUANCA SALVATIERRA, DIEGO FABRICIO
- OLIVOS ESPINOZA, PAOLA LUCIA

CHORRILLOS – PERÚ

2025-1

1. PLANIFICACION Y DEFINCION DEL PROYECTO

Introducción a la problemática

En un entorno comercial como el de un supermercado, es común ofrecer descuentos por volumen de compra como una estrategia para incentivar el consumo. Sin embargo, calcular manualmente los descuentos puede generar errores y retrasos en el proceso de facturación. Para resolver este problema, se propone desarrollar un simulador de ventas con descuento, el cual permita registrar productos comprados por un cliente, calcular automáticamente el total de la compra y aplicar el descuento correspondiente en función del monto total.

Este sistema busca agilizar el proceso de pago, garantizar exactitud en los cálculos y ofrecer una experiencia más eficiente tanto para el cliente como para el personal de ventas. El proyecto será implementado en Java, haciendo uso de vectores, estructuras condicionales y funciones, dentro de un enfoque estructurado y orientado a objetos.

1.1. Restricciones del proyecto

Restricción económica:

El proyecto se desarrollará sin un presupuesto adicional, por lo que se utilizarán exclusivamente herramientas gratuitas de desarrollo, disponibles en línea o ya instaladas en los equipos del grupo.

Restricción humana:

El equipo es reducido y el nivel de experiencia de algunos integrantes con Java y bases de datos es limitado, lo cual podría ralentizar el proceso de implementación y prueba.

Restricción de tiempo:

El proyecto debe completarse en un período corto, por lo que es necesario organizar bien las tareas y evitar desarrollos muy complejos o innecesarios.

1.2. Alternativas de solución

Frente a la restricción económica:

Utilizar entornos de desarrollo gratuitos como Eclipse o IntelliJ Community Edition. Además, aprovechar recursos ya disponibles como computadoras personales, internet doméstico y documentación libre en línea.

Frente a la restricción humana:

Fortalecer el trabajo en equipo mediante reuniones breves de coordinación, compartir tutoriales entre compañeros, y reutilizar ejemplos básicos de conexión con bases de datos en Java para reducir la carga de aprendizaje.

Frente a la restricción de tiempo:

Dividir el desarrollo en módulos pequeños (por ejemplo: ingreso de productos, cálculo del total, aplicación del descuento, impresión de recibo) y asignar tareas específicas a cada integrante del equipo.

1.3. Objetivos del proyecto

Objetivo general

Desarrollar un simulador que calcule el total a pagar por cada cliente de supermercado, aplicando descuentos según el monto total de su compra.

Objetivos específicos

- Permitir el registro de productos comprados y sus precios.
- Calcular el total de la compra.
- Aplicar el porcentaje de descuento correspondiente.
- Mostrar un recibo con detalle de productos, subtotal, descuento y total a pagar.

1.4. Alcance funcional y técnico

Alcance funcional

- El sistema permitirá registrar productos y sus precios.
- Almacena los productos en vectores.
- Calcula el total y aplica descuentos según el monto total:
 - ✓ Menor a 50: sin descuento
 - **✓** 50 100: 5%
 - ✓ 100 200: 10%
 - ✓ 200 o más: 15%
- Genera un recibo con los datos procesados.

Alcance técnico

- ✓ Lenguaje de programación: Java
- ✓ Estructuras utilizadas: vectores, funciones, clases básicas
- ✓ Lógica de control: if-else o switch-case
- ✓ División en funciones para modularizar el código

2. RECOLECCIÓN Y DOCUMENTACIÓN DE REQUERIMIENTOS

2.1. Requerimientos funcionales y tablas de criterios de aceptación.

A continuación, se listan los 40 requerimientos funcionales identificados para el desarrollo del sistema. Cada uno se vincula con sus respectivos criterios de aceptación.

1. El sistema debe permitir a los usuarios iniciar sesión con un nombre y contraseña.

Criterio#	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario ingresa datos	El sistema pasa al menú
	válidos.	correspondiente.
2	El usuario ingresa algún dato	El sistema muestra un mensaje
	invalido.	de error indicando que el nombre
		o contraseña no son correctos.

2. El sistema debe permitir a los usuarios registrarse con un nombre y contraseña.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario ingresa datos	El sistema pasa al siguiente paso
	válidos.	de creación de cuenta.
2	El usuario ingresa un nombre ya existente.	El sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre ya está en uso.
3	El usuario ingresa una contraseña que no cumple con los requisitos de seguridad.	El sistema muestra un mensaje de error indicando que la contraseña no cumple con los requisitos.

3. El sistema debe permitir a los usuarios crear 2 tipos de cuenta (vendedor y comprador).

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario selecciona que tipo	El sistema crea la cuenta del
	de cuenta desea crear.	usuario.
2	El usuario no selecciona ningún tipo de cuenta.	El sistema muestra un mensaje de error indicando que debe de
		seleccionar un tipo de cuenta.

4. El sistema debe permitir al Vendedor agregar productos a la venta.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El vendedor ingresa la	El sistema agrega el producto.
	información del producto	
	como la cantidad, precio, etc.	
2	El vendedor no ingresa toda la	El sistema no permite agregar el
	información necesaria para	producto a la venta.
	agregar un producto.	

5. El sistema debe permitir al Comprador agregar productos a comprar.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El comprador selecciona que	El sistema muestra el total a
	producto desea comprar.	pagar del comprador.
2	El comprador no selecciona	El sistema no muestra el resumen
	ningún producto.	del comprador.

6. El sistema debe permitir al Vendedor importar imágenes del producto.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El vendedor selecciona alguna imagen para importar desde su ordenador.	El sistema muestra la imagen de referencia junto al producto.
2	El comprador no selecciona ninguna imagen.	El sistema no muestra una imagen junto al producto.

7. El sistema debe registrar todos los productos agregados a una base de datos.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El vendedor selecciona los	El sistema registra los productos
	productos a registrar en la	en una base de datos.
	base de datos.	

8. El sistema debe permitir buscar productos por nombre, categoría o código.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario escribe el nombre,	El sistema muestra los productos
	categoría o código a buscar.	de dicha búsqueda.

9. El sistema debe permitir al Vendedor eliminar productos.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El Vendedor selecciona que	El sistema quita los productos
	productos desea eliminar.	eliminados.

10. El sistema debe permitir al Vendedor cuando aplicar descuentos o promociones.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El Vendedor ofrece	El sistema disminuye el precio de
	descuentos o promociones por	los productos según lo determine
	sus productos.	el Vendedor.

11. El sistema debe añadir un carrito de compras para finalizar la compra o quitar los productos.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario decide finalizar su compra o quitar los productos de su carrito.	El sistema efectúa la compra de los productos o elimina elementos del carrito de
		compras.

12. El sistema debe permitir ordenar productos por nombre o precio.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario selecciona ordenar por nombre o precio los productos.	El sistema ordena de manera alfabética los nombres o de manera creciente o decreciente los precios de los productos.

13. El sistema debe permitir filtrar productos por rango de precios.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	1 &	El sistema muestra solo los
	de precios desea visualizar los	productos con el rango de precio
	productos.	determinado por el usuario.

14. El sistema debe mostrar un recibo al finalizar la compra.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario finaliza la compra	El sistema muestra el recibo con
	de los productos.	el precio total de la compra de
		todos los productos.

15. El sistema debe permitir el cambio de datos de un Usuario.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario accede al apartado	El sistema cambia los datos del
	de cambio de datos y los	usuario cambiando las
	modifica.	credenciales para poder ingresar.

16. El sistema debe mostrar el tiempo estimado de entrega.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario finaliza la compra	El sistema muestra un mensaje
	de los productos.	con el tiempo estimado de
		entrega del producto.

17. El sistema debe crear una lista de deseos del usuario.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario selecciona que productos desea comprar en un futuro.	El sistema muestra un listado de todos los productos seleccionados por el usuario con opción a comprar en un futuro.

18. El sistema debe tener un control de productos sin stock.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario agota el stock de un	El sistema elimina el producto del
	producto.	listado.

19. El sistema debe permitir al usuario cancelar pedidos.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario cancela un pedido.	El sistema elimina el pedido de
		compra y le devuelve el dinero al
		comprador.

20. El sistema debe permitir al usuario calificar y comentar productos adquiridos.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario califica y comenta	El sistema añade la calificación y
	sobre un producto adquirido.	el comentario del usuario en la
		información del producto.

21. El sistema debe permitir recuperar la contraseña del usuario.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario olvida e intenta recuperar su contraseña.	El sistema manda un correo electrónico al correo asociado a la cuenta para recuperar la contraseña.

22. El sistema debe validar el pago del producto.

Criterio#	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario debe realizar el pago del producto.	El sistema valida el pago efectuado con el monto del producto para coordinar la entrega.

23. El sistema debe permitir tener diferentes métodos de pago.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario debe ingresar el método de pago.	El sistema almacena diferentes métodos de pago para cada usuario.

24. El sistema debe mostrar el historial de compras hechas por el usuario.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario finaliza la compra	El sistema muestra el historial de
	de su producto.	todas las compras hechas por el
		usuario.

25. El sistema debe permitir al Vendedor actualizar la información de su producto.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario cambia la información del producto.	El sistema muestra la información del producto actualizada en el listado.

26. El sistema debe permitir al Vendedor actualizar el stock automáticamente.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El vendedor activa actualizar	El sistema muestra la renovación
	stock.	de stock del producto.

27. El sistema debe calcular el total, subtotal e impuestos.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario agrega los	El sistema muestra el total,
	productos a su carrito.	subtotal e impuestos de la
		compra del usuario.

28. El sistema debe permitir brindar un reporte al Vendedor de sus productos más vendidos.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario activa reporte de productos más vendidos.	El sistema muestra un reporte al vendedor con sus productos más vendidos.

29. El sistema debe permitir mostrar el reporte de ingreso y ganancias de los productos vendidos del Vendedor.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario activa reporte de	El sistema muestra un reporte al
	ingreso y ganancias.	vendedor con los ingresos y
		ganancias de sus productos.

30. El sistema debe permitir exportar reportes de los productos del Vendedor.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
	El usuario exporta los reportes de sus productos.	El sistema guarda los reportes de los productos como PDF y los envía por correo electrónico.

31. El sistema debe permitir ingresar cupones de descuento para compras del usuario.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario ingresa un cupón de	El sistema reduce el precio a
	descuento.	pagar del producto antes de
		finalizar la compra.

32. El sistema debe permitir enviar facturas automáticamente al cliente.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario finaliza su compra.	El sistema envía por medio de un
		correo la factura de la compra
		hecha por el usuario.

33. El sistema debe mostrar el seguimiento del pedido del usuario.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario finaliza su compra.	El sistema muestra el
		seguimiento del pedido hecho
		por el usuario.

34. El sistema debe brindar una encuesta de satisfacción postventa.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario finaliza su compra.	El sistema muestra una encuesta
		al usuario sobre cómo se sintió
		realizando su compra.

35. El sistema debe permitir comparar precios del mismo producto de diferentes vendedores.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario selecciona un	El sistema compara los precios
	producto.	del producto seleccionado con
		otros iguales de diferentes
		vendedores.

36. El sistema debe brindar puntos por cada compra hecha por el usuario.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario finaliza su compra.	El sistema brinda puntos por la
		compra del usuario, que se
		podrán utilizar en otros
		productos o descuentos.

37. El sistema debe brindar una bonificación por cumpleaños del usuario.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario ingresa al sistema.	El sistema brinda una
		bonificación al usuario por su
		cumpleaños.

38. El sistema debe permitir realizar preguntas y respuestas sobre productos.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario selecciona un	El sistema le hace llegar la
	producto y realiza una	pregunta al vendedor para que
	pregunta.	pueda brindar una respuesta.

39. El sistema debe permitir comparar productos.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario selecciona un producto y decide compararlo con otro.	El sistema muestra ambos productos con todas sus especificaciones para que se realice la comparación.

40. El sistema debe mostrar los productos más vendidos.

Criterio #	Condición de aceptación	Resultado esperado
1	El usuario ingresa al sistema.	El sistema muestra los productos más vendidos mediante un anuncio.
		mas vendidos mediante un anuncio.

2.2. Selección de Requerimientos Funcionales Prioritarios

Aunque el sistema contempla un total de 40 requerimientos funcionales documentados en la sección anterior, se ha realizado un análisis de viabilidad, impacto y tiempo de desarrollo para seleccionar aquellos que resultan más relevantes para la funcionalidad básica del sistema.

A continuación, se presentan los 15 requerimientos funcionales considerados prioritarios para esta fase del proyecto:

N.º	Requerimiento Funcional	Justificación de Prioridad
1	El sistema debe permitir a los usuarios iniciar sesión con un nombre y contraseña.	Es fundamental para controlar el acceso y seguridad del sistema.
2	El sistema debe permitir a los usuarios registrarse con un nombre y contraseña.	Permite la creación de nuevos usuarios, base para el funcionamiento.
3	El sistema debe permitir a los usuarios crear 2 tipos de cuenta (vendedor y comprador).	Diferenciación de roles para funcionalidad específica.
4	El sistema debe permitir al Vendedor agregar productos a la venta.	Necesario para gestionar el catálogo de productos.
5	El sistema debe permitir al Comprador agregar productos a comprar.	Funcionalidad principal para realizar compras.
6	El sistema debe permitir al Vendedor importar imágenes del producto.	Mejora la experiencia visual y referencia de productos
7	El sistema debe registrar todos los productos agregados a una base de datos.	Garantiza persistencia y manejo adecuado de la información.

8	El sistema debe permitir buscar productos por nombre, categoría o código.	Facilita la navegación y búsqueda eficiente para usuarios.
9	El sistema debe permitir al Vendedor eliminar productos.	Permite mantener actualizado el catálogo eliminando productos.
10	El sistema debe permitir al Vendedor cuándo aplicar descuentos o promociones.	Esencial para promociones y competitividad de ventas
11	El sistema debe añadir un carrito de compras para finalizar la compra o quitar productos.	Es la base para el proceso de compra y gestión de productos.
12	El sistema debe permitir ordenar productos por nombre o precio.	Mejora la usabilidad y experiencia de búsqueda.
13	El sistema debe permitir filtrar productos por rango de precios.	Ayuda al usuario a encontrar productos según su presupuesto.
14	El sistema debe mostrar un recibo al finalizar la compra.	Proporciona transparencia y confirmación al comprador
15	El sistema debe permitir el cambio de datos de un Usuario.	Permite mantener actualizada la información del usuario

2.3. Historias de usuario

Para garantizar que el desarrollo del sistema responda a las necesidades reales de los usuarios, se definieron diversas historias de usuario que describen las funcionalidades desde la perspectiva de quienes interactúan con el software. Estas historias permiten entender el contexto de uso, los objetivos y expectativas de los usuarios, tanto vendedores como compradores, facilitando así una implementación alineada con los requerimientos funcionales priorizados.

A continuación, se presentan las historias de usuario que corresponden a los 15 requerimientos funcionales seleccionados, describiendo las interacciones principales y los beneficios esperados para los usuarios en cada caso.

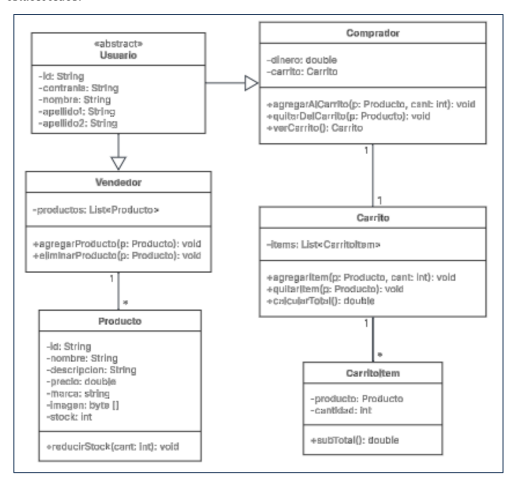
- Como usuario registrado, quiero poder iniciar sesión con mi nombre y contraseña para acceder de forma segura a mi cuenta personalizada. Esto me permitirá utilizar las funciones del sistema que corresponden a mi rol, ya sea comprador o vendedor, y mantener protegida mi información personal y las operaciones que realice.
- Como nuevo usuario interesado en usar el sistema, quiero poder registrarme fácilmente con un nombre de usuario y una contraseña segura, para crear una cuenta que me permita acceder a todas las funcionalidades que el sistema ofrece. Además, necesito que el sistema valide que el nombre no esté en uso y que la contraseña cumpla con los requisitos de seguridad.

- Como usuario que crea una cuenta, quiero seleccionar entre los tipos de cuenta disponibles (vendedor o comprador) para que el sistema pueda configurar mi perfil con las opciones y permisos adecuados. Esto es importante para que pueda acceder únicamente a las funciones que me corresponden según el rol que desempeñe dentro del sistema.
- Como vendedor, quiero poder agregar nuevos productos con sus detalles como nombre, precio, cantidad y descripción para que estén disponibles en el sistema y puedan ser adquiridos por los compradores. Además, necesito que el sistema valide que todos los datos ingresados sean correctos para evitar errores o información incompleta.
- Como comprador, quiero poder agregar productos seleccionados a un carrito de compras para luego revisar y finalizar mi compra. Esto me permite organizar y controlar los productos que deseo adquirir antes de concretar el pago, además de poder modificar la cantidad o eliminar productos si cambio de opinión.
- Como vendedor, quiero importar imágenes para cada producto que agrego, de manera que los compradores puedan ver una referencia visual clara y atractiva del artículo.
 Esto ayudará a mejorar la presentación del catálogo y facilitará la decisión de compra por parte de los clientes.
- Como usuario del sistema, quiero que todos los productos y sus detalles estén almacenados en una base de datos confiable, para asegurar que la información se conserve correctamente y esté disponible para consultas y actualizaciones en cualquier momento. Esto permitirá una gestión eficiente del inventario.
- Como comprador, quiero poder buscar productos por diferentes criterios como nombre, categoría o código, para encontrar rápidamente los artículos que necesito sin tener que navegar por todo el catálogo. Esta funcionalidad facilitará mi experiencia y hará más eficiente la selección de productos.
- Como vendedor, quiero poder eliminar productos del sistema cuando ya no estén disponibles para la venta, para mantener el catálogo actualizado y evitar que los compradores vean productos obsoletos o agotados. Esto contribuirá a la calidad y fiabilidad de la información presentada.
- Como comprador, quiero que el sistema me muestre un recibo detallado al finalizar la compra, que incluya los productos adquiridos, el subtotal, el descuento aplicado y el total a pagar, para tener un comprobante claro y transparente de la transacción realizada. Esto me brindará confianza y respaldo en mi compra.

3. IMPLEMENTACIÓN DE FUNCIONALIDADES

3.1. Diagrama UML del sistema

Para facilitar la comprensión de la estructura y diseño del sistema, se elaboró un diagrama UML que muestra las principales clases, atributos, métodos y las relaciones entre ellas. Este diagrama refleja la organización orientada a objetos del proyecto y cómo los diferentes componentes interactúan para cumplir con los requerimientos funcionales establecidos.



3.2. Implementación de los requerimientos

A continuación, se presenta la implementación de los 15 requerimientos seleccionados del sistema. Para cada uno, se incluye un fragmento del código desarrollado, evidencia visual de la ejecución y una breve explicación del funcionamiento.

Requerimiento 1: El sistema debe permitir a los usuarios iniciar sesión con un nombre y contraseña.

El sistema valida las credenciales ingresadas por el usuario. Cuando los datos son correctos, permite el acceso al menú principal; si no, muestra un mensaje de error indicando que el nombre o contraseña son incorrectos.



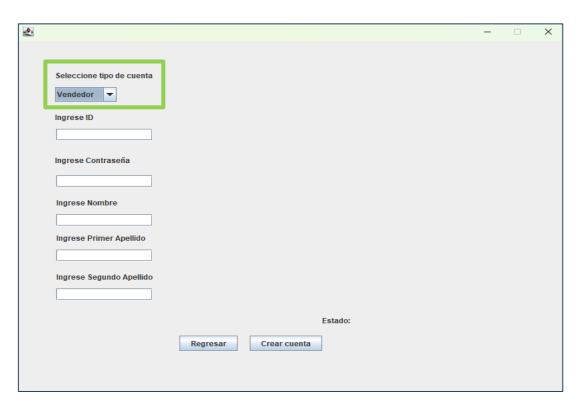
Requerimiento 2: El sistema debe permitir a los usuarios registrarse con un nombre y contraseña.

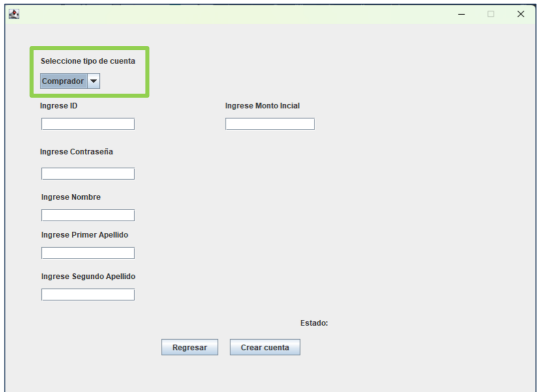
Permite la creación de una nueva cuenta verificando que el nombre de usuario no exista y que la contraseña cumpla con los requisitos de seguridad. Si alguna condición falla, el sistema notifica el error para corregirlo.



Requerimiento 3: El sistema debe permitir a los usuarios crear 2 tipos de cuenta (vendedor y comprador).

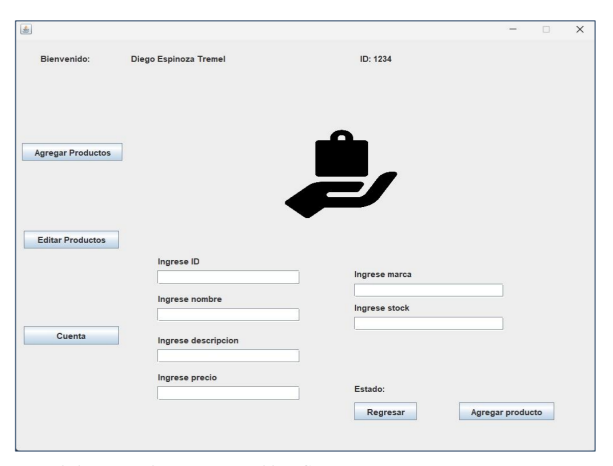
Durante el registro, el usuario debe seleccionar el tipo de cuenta que desea crear. El sistema valida la selección y crea la cuenta con el rol correspondiente, o muestra un error si no se selecciona ningún tipo.





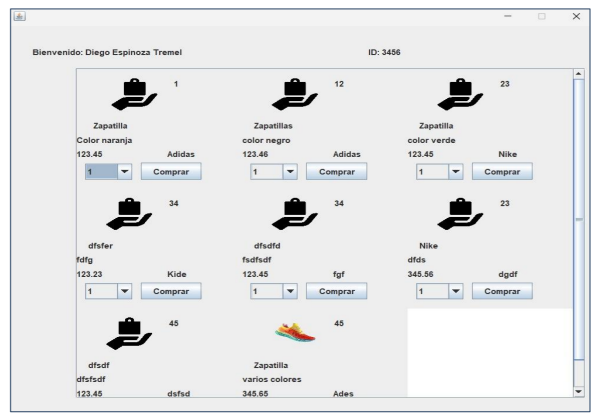
Requerimiento 4: El sistema debe permitir al Vendedor agregar productos a la venta.

El vendedor puede ingresar los datos completos del producto (nombre, cantidad, precio, etc.) y el sistema añade el producto al inventario solo si los datos son válidos.



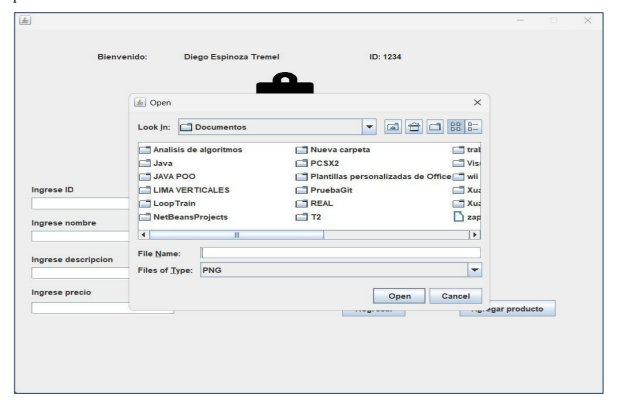
Requerimiento 5: El sistema debe permitir al Comprador agregar productos a comprar.

El comprador selecciona productos que desea comprar, y el sistema muestra el total acumulado a pagar. Si no se selecciona ningún producto, no se muestra el resumen de compra.



Requerimiento 6: El sistema debe permitir al Vendedor importar imágenes del producto.

El vendedor puede seleccionar imágenes desde su computadora para asociarlas a los productos, facilitando su identificación visual. Si no se selecciona ninguna imagen, el producto se muestra sin ella.



Requerimiento 7: El sistema debe registrar todos los productos agregados a una base de datos.

Los productos añadidos por el vendedor se almacenan en una base de datos para su persistencia y posterior consulta o modificación.

Requerimiento 8: El sistema debe permitir buscar productos por nombre, categoría o código.

El usuario puede buscar productos específicos ingresando uno de estos datos, y el sistema muestra solo los productos que coinciden con la búsqueda.

Requerimiento 9: El sistema debe permitir al Vendedor eliminar productos.

El vendedor puede seleccionar productos del inventario para eliminarlos. El sistema confirma y elimina los productos seleccionados.

Requerimiento 10: El sistema debe permitir al Vendedor aplicar descuentos o promociones.

El vendedor define descuentos o promociones para ciertos productos, y el sistema ajusta los precios de venta en consecuencia.

Requerimiento 11: El sistema debe añadir un carrito de compras para finalizar la compra o quitar productos.

El comprador puede agregar productos a un carrito, modificarlo quitando productos o finalizar la compra, lo que activa el proceso de pago.

Requerimiento 12: El sistema debe permitir ordenar productos por nombre o precio.

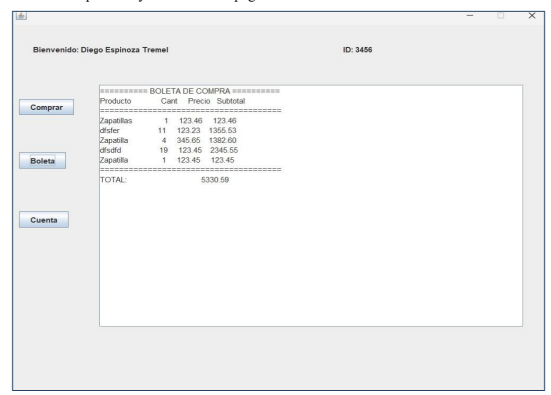
El sistema ofrece opciones para ordenar la lista de productos alfabéticamente por nombre o de manera ascendente/descendente por precio.

Requerimiento 13: El sistema debe permitir filtrar productos por rango de precios.

El usuario puede definir un rango de precios y el sistema muestra únicamente los productos que se encuentran dentro de ese rango.

Requerimiento 14: El sistema debe mostrar un recibo al finalizar la compra.

Al concluir la compra, el sistema genera un recibo con el detalle de productos, subtotal, descuentos aplicados y el total final a pagar.



Requerimiento 15: El sistema debe permitir el cambio de datos de un usuario.

Los usuarios pueden acceder a una sección para modificar sus datos personales o credenciales, y el sistema actualiza la información correctamente.

4. ACTIVIDAD DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

4.1. Descripción de la acción realizada: charla, demo, publicación, etc.

Como parte de la responsabilidad social del equipo de desarrollo, se realizó una charla educativa dirigida a pequeños comerciantes locales y estudiantes de nivel secundario interesados en el área de tecnología. El objetivo fue compartir conocimientos básicos sobre el uso de herramientas tecnológicas gratuitas para optimizar los procesos de ventas, como el cálculo automático de totales y descuentos en las compras.

Durante la jornada, se presentó el simulador de ventas con descuentos, desarrollado en el marco del proyecto. Se mostró cómo el sistema calcula automáticamente el total de compras aplicando descuentos según el monto, lo que facilita el proceso de cobro y reduce errores.

También se explicaron conceptos básicos de programación utilizados en su desarrollo, como vectores, condicionales y funciones en Java, con un enfoque práctico y didáctico.

Asimismo, se brindó orientación sobre entornos de desarrollo gratuitos como Eclipse e IntelliJ Community Edition, destacando la relevancia del software libre en contextos de bajos recursos. Se compartieron ejemplos de código, tutoriales, enlaces a cursos gratuitos y documentación de acceso libre para fomentar el autoaprendizaje.

Al cierre, se entregó una guía digital con instrucciones para instalar Java, crear un proyecto básico y adaptar el simulador a distintos contextos. La actividad promovió el aprendizaje colaborativo y el uso responsable de la tecnología como herramienta de inclusión digital y apoyo a pequeños negocios.

4.2. Relación entre el software desarrollado y el impacto social

El simulador de ventas con descuentos, desarrollado en el marco del curso de Técnicas de Programación Orientada a Objetos, tiene una clara proyección social al responder a necesidades reales de pequeños comerciantes y emprendedores que no cuentan con herramientas tecnológicas accesibles.

El impacto social del software se evidencia en los siguientes aspectos:

- Reducción de barreras tecnológicas: Al ser una herramienta gratuita, desarrollada en lenguaje Java y sin requerimientos de infraestructura compleja, permite que pequeños negocios puedan implementar una solución que automatice el cálculo de compras y descuentos, optimizando el tiempo y minimizando errores.
- Fortalecimiento de capacidades técnicas en la comunidad: A través de la charla educativa brindada a estudiantes y comerciantes, se difundió el conocimiento básico sobre programación y herramientas de desarrollo gratuitas, generando oportunidades de aprendizaje autodidacta y potenciando el interés por la tecnología en sectores donde normalmente hay poco acceso a formación técnica.
- Fomento de la inclusión digital: La actividad de responsabilidad social contribuyó a acercar el uso de software al entorno de personas con recursos limitados, promoviendo el uso del software libre como una vía para empoderar a los usuarios y mejorar su productividad sin incurrir en gastos adicionales.
- Aplicación práctica de la ingeniería con enfoque ético: El proyecto no solo
 persigue un objetivo académico o técnico, sino que busca generar valor real en la
 comunidad. La presentación del simulador como ejemplo de cómo una solución
 sencilla puede resolver un problema cotidiano, evidenció el rol social del ingeniero y la
 importancia de alinear los conocimientos técnicos con las necesidades sociales.