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 debe desarrollarse sin ningún tipo de presupuesto adicional. Esto significa que se deben utilizar únicamente herramientas de desarrollo gratuitas, 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
- ✓ Entorno: consola (sin interfaz gráfica)
- ✓ 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.

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	El sistema muestra un mensaje
	ya existente.	de error indicando que el nombre
		ya está en uso.
3	El usuario ingresa una	El sistema muestra un mensaje
	contraseña que no cumple con	de error indicando que la
	los requisitos de seguridad.	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	El sistema muestra un mensaje
	ningún tipo de cuenta.	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	El sistema muestra la imagen de
	imagen para importar desde	referencia junto al producto.
	su ordenador.	
2	El comprador no selecciona	El sistema no muestra una
	ninguna imagen.	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	los productos según lo determine
	por 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	El sistema efectúa la compra de
	compra o quitar los productos	los productos o elimina
	de su carrito.	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	El sistema ordena de manera
	por nombre o precio los	alfabética los nombres o de
	productos.	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	El usuario indica en que rango	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	El sistema muestra un listado de
	productos desea comprar en	todos los productos
	un futuro.	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	El sistema manda un correo
	recuperar su contraseña.	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	El sistema valida el pago
	pago del producto.	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	El sistema almacena diferentes
	método de pago.	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	El sistema muestra la información
	información del producto.	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	El sistema muestra un reporte al
	productos más vendidos.	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
1	El usuario exporta los reportes	El sistema guarda los reportes de
	de sus productos.	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	El sistema muestra ambos
	producto y decide compararlo	productos con todas sus
	con otro.	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.

2.2. Historias de usuario

Autenticación y gestión de cuentas:

- Como usuario, quiero poder iniciar sesión con mi nombre de usuario y contraseña, para acceder a mi cuenta de manera segura.
- 2. Como nuevo usuario, quiero poder registrarme ingresando un nombre de usuario y contraseña, para crear una cuenta en el sistema.
- Como nuevo usuario, quiero poder elegir si mi cuenta será de tipo comprador o vendedor, para que el sistema se comporte según mi rol.

Gestión de productos:

- 4. Como vendedor, quiero poder agregar productos al sistema, para ofrecerlos a los compradores.
- 5. Como comprador, quiero poder agregar productos a un carrito, para luego comprarlos.

- Como vendedor, quiero poder asociar imágenes a mis productos usando rutas o nombres de archivo, para que los compradores tengan una referencia visual (en consola).
- 7. Como usuario, quiero almacenar los productos registrados en estructuras de datos (vectores), para mantener un inventario simulado.
- 8. Como usuario, quiero buscar productos por nombre, categoría o código, para encontrar fácilmente lo que necesito.
- 9. Como vendedor, quiero poder eliminar productos de la base de datos simulada, para mantener actualizado mi inventario.
- 10. Como vendedor, quiero aplicar descuentos o promociones a los productos, para aumentar las ventas.

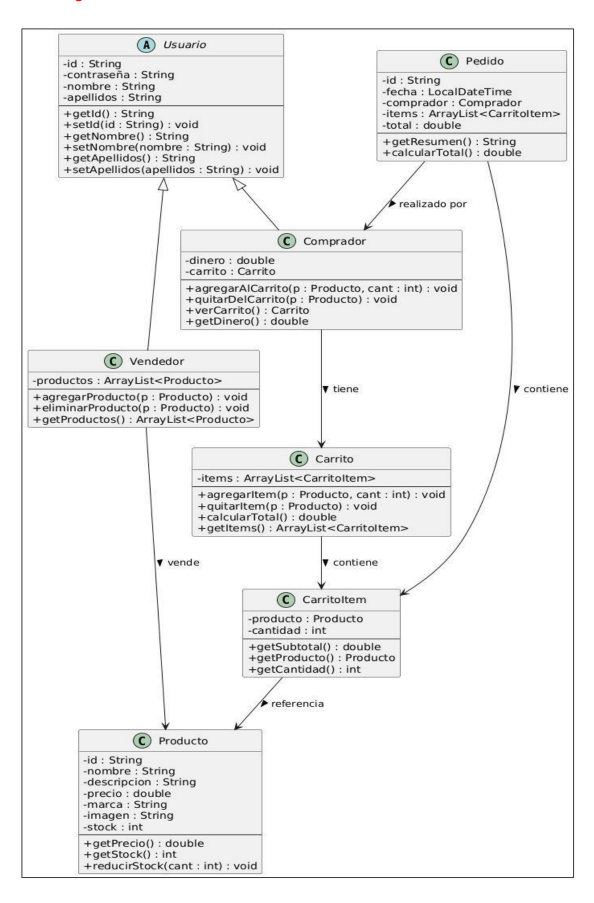
Carrito de compras y proceso de compra:

- 11. Como comprador, quiero revisar y modificar el carrito de compras (eliminar productos o finalizar la compra), para gestionar mi pedido antes del pago.
- 12. Como comprador, quiero ordenar los productos por nombre o precio, para comparar fácilmente las opciones disponibles.
- 13. Como comprador, quiero filtrar productos por un rango de precios, para encontrar aquellos que se ajusten a mi presupuesto.
- 14. Como usuario, quiero generar un recibo al finalizar la compra, detallando los productos, subtotal, descuentos y total a pagar, para que el comprador tenga una constancia de su compra.

Gestión de perfil de usuario:

15. Como usuario, quiero modificar mis datos personales (nombre de usuario o contraseña), para mantener mi cuenta actualizada y segura.

2.3. Diagrama de clases



3. IMPLEMENTACIÓN DE FUNCIONALIDADES

Durante la fase de desarrollo del sistema, se implementaron un total de 15 funcionalidades clave que cubren aspectos de autenticación, gestión de productos, compras y personalización del usuario. Todas estas funcionalidades fueron desarrolladas en Java, utilizando estructuras como vectores, condicionales, funciones y clases básicas, dentro de un entorno de consola.

A continuación, se detallan los requerimientos implementados:

Gestión de usuarios:

- El sistema permite a los usuarios iniciar sesión con un nombre de usuario y contraseña.
- Permite a los usuarios registrarse con nombre de usuario y contraseña.
- Se habilita la creación de dos tipos de cuenta: vendedor y comprador.

Gestión de productos:

- El vendedor puede agregar productos disponibles para la venta.
- El comprador puede agregar productos al carrito de compras.
- El vendedor puede importar imágenes asociadas a los productos (usando rutas o nombres de archivos en modo consola).
- Los productos registrados se almacenan en una base de datos simulada, utilizando estructuras de datos como vectores.
- Se implementa una función para buscar productos por nombre, categoría o código.
- El vendedor tiene la opción de eliminar productos del sistema.
- El sistema permite al vendedor aplicar descuentos o promociones a los productos.

Carrito y compra:

- Se implementa un carrito de compras, desde donde el comprador puede finalizar la compra o eliminar productos.
- Los productos pueden ordenarse por nombre o precio.
- Se pueden filtrar productos por rango de precios.
- Al finalizar la compra, el sistema genera un recibo con el detalle de los productos adquiridos, subtotal, descuento aplicado y total a pagar.

Gestión de perfil de usuario:

 El sistema permite a los usuarios modificar sus datos personales, como nombre de usuario o contraseña.

4. ACTIVIDAD DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

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.