

Universidad Tecnológica Nacional

Tecnicatura Universitaria en Programación a Distancia



Título del trabajo: “**Trabajo Final Integrador (TFI) - Programación 2**”

Alumnos:

Eric Suárez Dubs, ericgodzilladubs@gmail.com - Comisión 13

Gonzalo Vega, gonzaarg03@gmail.com - Comisión 11

Federico Iacono, iaconofede@gmail.com - Comisión 6

Mateo Serafini, matuserafini@gmail.com - Comisión 5

Materia: **Programación 2**

Profesor coordinador: Carlos Martinez

Fecha de entrega: 20 de noviembre de 2025

Video: [Link YouTube](#)

Repositorio: [Link Github](#)

Índice

1. Introducción. Propósito del proyecto y funcionalidad general.

2. Diseño del Programa y Dominio

2.a. Integrantes y Roles. Detalle de los miembros del equipo y asignación de tareas.

2.b. Elección del Dominio y Justificación. Por qué Producto → CódigoBarras.

2.c. Diagrama UML y Decisiones Clave. Referencia al Diagrama UML y explicación de la relación 1-a-1 (FK en productos).

3. Arquitectura y Funcionalidad

3.a. Arquitectura por Capas y Responsabilidades. Explicación de las 5 capas (entities, dao, service, main, utils).

3.b. Persistencia Transaccional y Atomicidad. Detalle del commit/rollback en la capa Service y la operación compuesta de creación.

3.c. Validaciones y Robustez del Sistema. Reglas de negocio (CHECK, unicidad), InputValidator, ManejadorExcepciones.

4. Pruebas y Conclusión

4.a. Pruebas Realizadas (Evidencia CRUD). Capturas de pantalla del menú (CRUD, errores de entrada).

4.b. Conclusiones y Mejoras Futuras. Aprendizaje y líneas de acción futuras (ej. migrar a ORM/API REST).

5. Anexo

5.a. Fuentes y Herramientas. Tabla de software y evidencia de IA.

1. Introducción: Propósito del Proyecto y Funcionalidad General

El presente Trabajo Final Integrador (TFI) tiene como propósito fundamental **integrar los conocimientos de arquitectura de software y persistencia de datos** mediante el desarrollo de una aplicación modular en Java.

El objetivo es modelar y gestionar de manera eficiente la relación crítica **Producto → Código de Barras** a través de una arquitectura por capas.

Funcionalidad General del Programa

La aplicación resultante es un sistema de inventario que provee todas las funcionalidades CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) para ambas entidades. Sus capacidades principales incluyen:

- **Persistencia Segura:** Conexión a la base de datos MySQL mediante **JDBC**, utilizando **PreparedStatement** para garantizar la seguridad contra inyección SQL.
- **Gestión Transaccional Atómica:** El sistema garantiza la **integridad y consistencia** de los datos. Las operaciones compuestas, como la creación de un Producto y un Código de Barras nuevo de forma simultánea, son manejadas dentro de una única transacción (commit/rollback).
- **Manejo de la Relación 1-a-1:** Permite asignar, reasignar o anular la vinculación de un código de barras a un producto, haciendo cumplir la restricción **UNIQUE** para la unicidad del código.
- **Robustez Operativa:** El programa ha sido diseñado con una capa de utilidades (com.utils) que previene fallos de aplicación por entradas inválidas del usuario (ej. texto en campos numéricos), manteniendo la estabilidad operativa del sistema.

Este proyecto sirve como una demostración de la implementación de una arquitectura limpia (DAO/Service) que aísla la lógica de negocio de la capa de persistencia y la presentación.

2. Diseño del Programa

El diseño de la aplicación se centró en dos pilares fundamentales: el cumplimiento de los requisitos de la consigna (como la relación unidireccional) y la implementación de una arquitectura robusta por capas que garantizara la separación de responsabilidades, la mantenibilidad y la escalabilidad.

Decisiones Clave de Diseño: Implementación de la Relación 1-a-1

La consigna del TFI exigía una **relación 1-a-1 unidireccional** donde la clase "A" (Producto) referencia a la clase "B" (CodigoBarras), pero la clase "B" no debe tener conocimiento de "A".

La relación se implementó de la siguiente manera:

- **En Java (Capa de Entidades):**
 - La clase Producto.java contiene el atributo private CodigoBarras codigoBarras;.
 - La clase CodigoBarras.java **no** contiene ningún atributo de tipo Producto. Cumpliendo con el requisito de unidireccionalidad A → B.
- **En la Base de Datos (SQL):**
 - La clave foránea (FOREIGN KEY) se colocó en la tabla productos.
 - Se creó la columna codigos_barras_id BIGINT en la tabla productos, la cual referencia a codigos_barras(id).
 - Para forzar la cardinalidad **1-a-1** (y no 1-a-N), se añadió una restricción **UNIQUE** a esta columna codigos_barras_id, impidiendo que dos productos diferentes puedan apuntar al mismo código de barras.

Utilización de Clave Foránea (FK) en productos

Esta fue una decisión de diseño crucial basada en dos razones:

- **Coherencia con la Unidireccionalidad:** Poner la FK en la tabla productos modela perfectamente la relación unidireccional. La fila del producto "conoce" o "apunta" al código de barras que le pertenece. Si la FK estuviera en codigos_barras, la relación sería B → A, lo cual violaría la consigna.
- **Flexibilidad Lógica:** Este diseño permite que un CodigoBarras exista en la base de datos de forma independiente, sin estar asignado a un producto. Esto es lógicamente correcto (se pueden pre-cargar códigos en el sistema). Además, al permitir que la columna

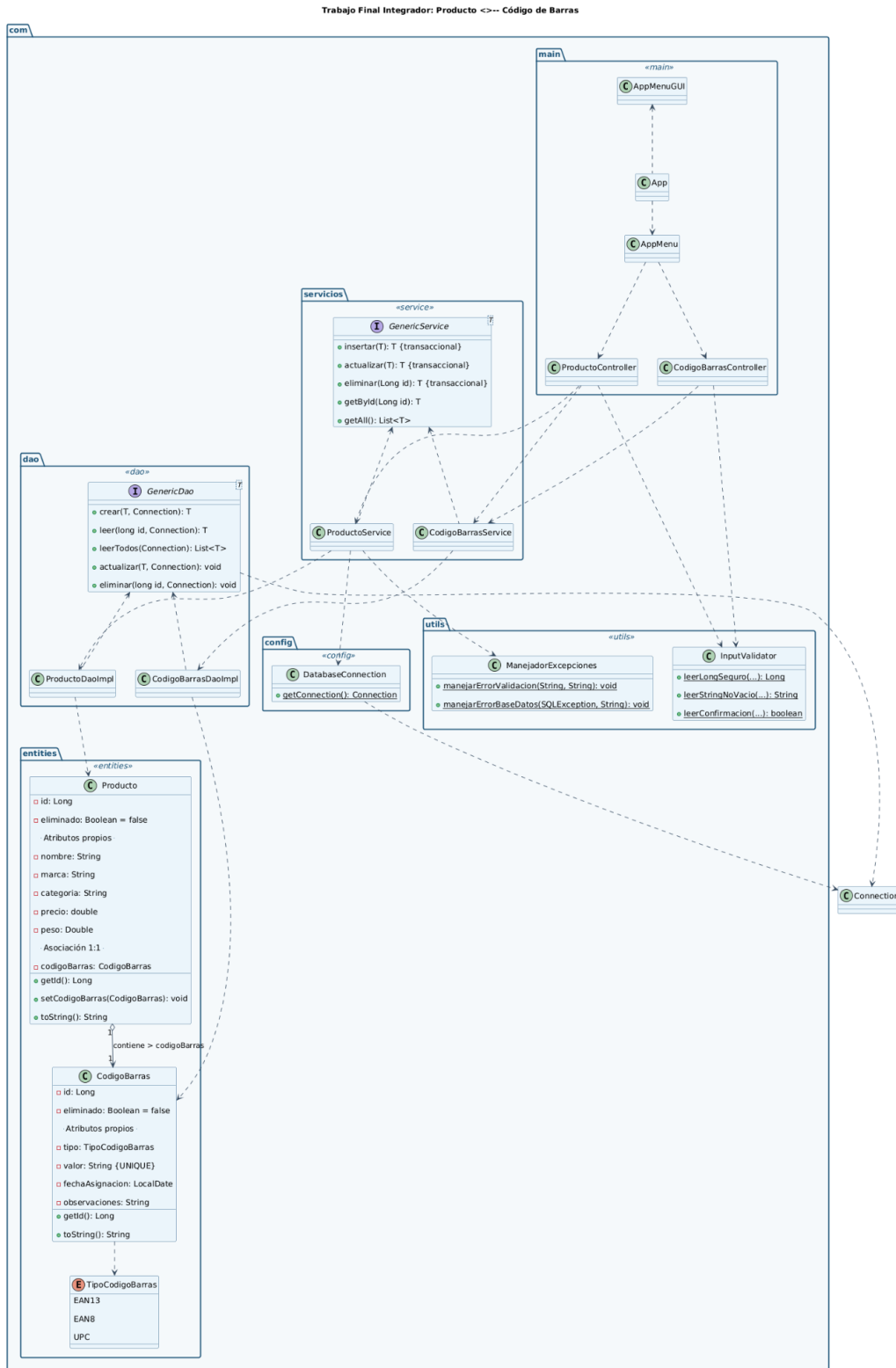
`codigos_barras_id` sea **nutable** (NULL), el sistema puede crear un Producto sin un código de barras asignado, permitiendo que se asigne posteriormente.

Integrantes y Roles

La estructura del equipo se definió para abarcar las distintas capas de la aplicación y coordinar los trabajos con la materia Bases de Datos I.

Nombre	Rol Principal	Foco de la Implementación
Federico Iacono	Arquitecto de Persistencia / Estructura de capas	Diseño de entidades, conexión con Base de Datos, DAOs Genericos, DAO productos, DAO código de barras. Parte de la documentación técnica.
Gonzalo Vega	Ingeniero de Backend y Transacciones	Desarrollo de la Capa de Servicio, Manejo centralizado de errores, Interfaz gráfica y lógica de Atomicidad en servicios. Parte de la documentación técnica.
Eric Suárez Dubs	Desarrollador de Interfaces y Robustez	Implementación de la Capa de Utilidades (com.utils) y controladores de entrada/salida. Merge al final a rama main. Parte de la documentación técnica.
Mateo Serafini	Debugging, Arquitectura BBDD, UML y Documentación Técnica.	Diseño de BBDD. Diseño UML. Testing y Debugging. Parte de la documentación técnica.

2. c. Diagrama UML

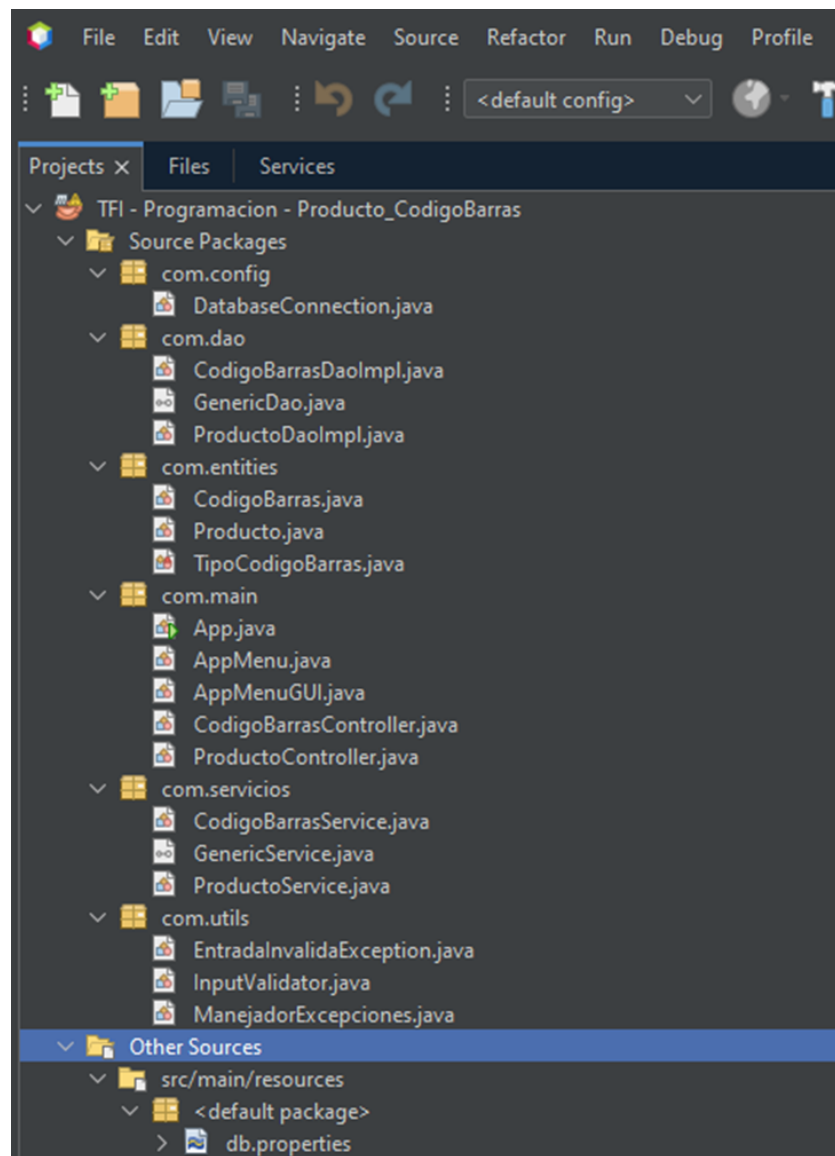


Para ver esto en mejor calidad, busque la imagen en el repositorio.(uml.png)

3. Arquitectura y Funcionalidad

Arquitectura por Capas

El proyecto está implementado siguiendo una arquitectura estricta de 5 capas, donde cada paquete (com.*) tiene una responsabilidad única y bien definida. Esto asegura el desacoplamiento: los cambios en una capa (como cambiar la base de datos en el DAO) no afectan a las otras (como la lógica de negocio en el Service).



Las responsabilidades de cada paquete son:

- **com.entities (Capa de Modelo):**
 - Representa los objetos de dominio del negocio (el "Qué").
 - Contiene solo POJOs (Plain Old Java Objects): Producto, CódigoBarras y TipoCódigoBarras.
 - No contiene lógica de negocio, validaciones ni acceso a datos.
- **com.dao (Capa de Acceso a Datos - DAO):**
 - Es la única capa que "sabe" hablar SQL y se comunica con la base de datos.
 - Su única responsabilidad es la persistencia: ejecutar consultas SELECT, INSERT, UPDATE mediante PreparedStatement.
 - Implementa la interfaz GenericDao y **no maneja transacciones**; recibe la Connection abierta desde la capa de servicio.
- **com.servicios (Capa de Lógica de Negocio - Service):**
 - Es el **cerebro** de la aplicación (el "Cómo").
 - Orquesta las operaciones llamando a uno o más métodos del DAO.
 - **Maneja las Transacciones:** Es la capa responsable de la atomicidad (setAutoCommit(false), commit(), rollback()), garantizando la integridad de operaciones compuestas (como crear un producto y su nuevo código de barras atómicamente).
 - Contiene todas las **validaciones y reglas de negocio** (ej. esValorDuplicado, validarFormatoSegunTipo).
- **com.main (Capa de Presentación y Control):**
 - Es la cara visible para el usuario (la "Vista" y el "Controlador").
 - App.java: Es el punto de entrada que permite elegir la interfaz (consola o GUI).
 - AppMenu.java (Vista): Muestra el menú de consola, captura la opción y delega la acción.
 - AppMenuGUI.java (Vista): Implementación de una interfaz gráfica Swing que consume los mismos servicios.
 - ProductoController.java y CódigoBarrasController.java (Controladores): Orquestan el flujo de la interfaz. Toman los datos de la vista (validados por InputValidator), los pasan a la capa Service y devuelven la respuesta al usuario.
- **com.utils (Capa de Utilidades):**
 - Paquete transversal que da soporte a las otras capas para mantenerlas limpias.

- `InputValidator.java`: Provee métodos robustos para leer la entrada del usuario en la consola, manejando errores (`NumberFormatException`) y reintentos, evitando que la aplicación falle.
- `ManejadorExcepciones.java`: Centraliza el manejo de errores, traduciendo códigos de error de SQL (1062, 1452) en mensajes amigables.
- `EntradaInvalidaException.java`: Excepción personalizada para un control de flujo de errores de usuario más limpio.

Persistencia, Validaciones y Robustez del Sistema

El programa garantiza la integridad de los datos y la estabilidad operativa a través de un diseño defensivo implementado en todas sus capas:

1. A Nivel de Base de Datos (SQL)

- **Integridad de Entidad:** Uso de PRIMARY KEY en todas las tablas para garantizar que cada registro sea único e identifiable.
- **Integridad Referencial:** Implementación de FOREIGN KEY (`productos.codigos_barras_id`) que asegura que un producto solo pueda referenciar a un código de barras que realmente existe.
- **Restricciones de Unicidad (Regla de Negocio):**
 - Uso de UNIQUE en `codigos_barras.valor` para impedir códigos de barras duplicados.
 - Uso de UNIQUE en `productos.codigos_barras_id` para forzar la relación 1 a 1.
- **Restricciones de Dominio (CHECK):** Uso de CHECK (`precio > 0`, `categoria IN (...)`, etc.) para asegurar que solo datos lógicamente válidos puedan ser almacenados.

2. A Nivel de Persistencia (Capa DAO)

- **Prevención de Inyección SQL:** Uso exclusivo de `PreparedStatement` en todas las consultas SQL, parametrizando las entradas del usuario para neutralizar ataques.
- **Manejo de Relaciones Opcionales:** Uso de LEFT JOIN (en `leer/leerTodos`) y `setNull` (en `crear/actualizar`) en `ProductoDaoImpl` para manejar correctamente productos que no tienen un código de barras asignado.
- **Preservación de Datos:** Implementación de baja lógica (`UPDATE ... SET eliminado = true`) en lugar de `DELETE` físico.

3. A Nivel de Lógica de Negocio (Capa Service)

- **Transacciones Atómicas (ACID):** Implementación rigurosa de setAutoCommit(false), commit() y rollback() en todos los métodos de servicio que modifican datos.
- **Orquestación de Operaciones Compuestas:** El método ProductoService.insertar maneja atómicamente la lógica compuesta de crear un CódigoBarras y un Producto en una sola transacción.
- **Validación de Reglas de Negocio (Previas):**
 - **Formato:** validarFormatoSegunTipo (ej. EAN-13 de 13 dígitos) y validarCamposObligatorios.
 - **Duplicidad:** esValorDuplicado (para CódigoBarras.valor) y esCódigoYaAsignado (para la relación 1-a-1), que consultan la base de datos antes de intentar un commit.

4. A Nivel de Presentación y Utilidades (Capas Main/Utils)

- **Robustez en la Captura de Datos:** La clase InputValidator previene que entradas inválidas (texto por número, valores vacíos, números negativos) lleguen a las capas inferiores.
- **Sistema de Reintentos:** El InputValidator ofrece múltiples intentos al usuario, mejorando la experiencia sin sacrificar la robustez.
- **Manejo de Fallos de Usuario:** El programa no se detiene si el usuario agota sus intentos; es capturado por los Controllers y AppMenu, y la aplicación continúa funcionando.
- **Manejo de Excepciones Centralizado:** La clase ManejadorExcepciones traduce códigos de error de SQL (1062 - Duplicado, 1452 - FK Rota) en mensajes claros, facilitando la depuración y la comprensión del error.

4. Pruebas y conclusiones

Inicio de aplicación.

```
?????????????????????????????????????????  
? SISTEMA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS ?  
?????????????????????????????????????????  
  
Seleccione modo de ejecución:  
1. Modo Consola  
2. Modo Gráfico  
  
Opción:
```

Aplicación por consola.

```
Aplicación iniciada desde AppLauncher.  
  
==== MENÚ PRINCIPAL ====  
1. Crear nuevo producto  
2. Editar producto existente  
3. Crear nuevo código de barras  
4. Editar código de barras existente  
5. Buscar producto  
6. Buscar código de barras  
7. Asignar código de barras a producto  
8. Eliminar producto  
9. Eliminar código de barras  
10. Listar productos  
11. Listar códigos de barras  
12. Buscar por categoria de producto  
13. Buscar por tipo de códigos de barras  
0. Salir  
  
Seleccione una opción:
```

Creación de producto.

```
--Creación de nuevo producto--
Por favor, ingrese los datos del producto:
Nombre:
Mouse
Marca:
Logitech
Categoría:
Informática
Precio:
100
◆Desea ingresar el peso del producto?
(S/N):
n
◆Desea asignar un código de barras al producto? (S/N):
s
Opciones:
1) Seleccionar código de barras existente por ID
2) Crear nuevo código de barras
Seleccione opción (1-2):
2
--Creación rápida de código de barras--
Observaciones (opcional):
ninguna
Seleccione el tipo de código de barras:
A) EAN13
B) EAN8
C) UPC
Ingrese su opción (A, B, C, etc.):
b
Valor (8 dígitos):
87654321
[ Código de barras creado: CódigoBarras{id=10015, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='87654321', fechaAsignacion=2025-11-20, observaciones='ninguna'} ]
[ Se creó correctamente su producto: Producto{id=10002, eliminado=false, nombre='Mouse', marca='Logitech', categoría='INFORMATICA', precio=100.0, peso=null, códigoBarrasId=10015} ]
```

Edición de producto.

```
Seleccione una opción:  
2  
--Edición de producto--  
Ingrese el ID del producto a editar:  
10002  
[ Producto encontrado: Producto{id=10002, eliminado=false, nombre='Mouse', marca='Logitech', categoria='INFORMATICA', precio=100.0, peso=0.0, codigoBarrasId=10015}  
Ingrese los nuevos datos del producto (deje en blanco para mantener el valor actual):  
Nuevo nombre:  
    (Dejar vacío para mantener: Mouse)  
  
Nueva marca:  
    (Dejar vacío para mantener: Logitech)  
  
Nueva categoría:  
    (Dejar vacío para mantener: INFORMATICA)  
  
Nuevo precio:  
    (Dejar vacío para mantener: 100.0)  
150  
Nuevo peso:  
    (Dejar vacío para mantener: 0.0)  
  
◆ Desea modificar el código de barras? (S/N):  
n  
[ Producto actualizado correctamente: Producto{id=10002, eliminado=false, nombre='Mouse', marca='Logitech', categoria='INFORMATICA', precio=150.0, peso=0.0, codigoBarrasId=10015}
```

Lectura de producto.

```
Seleccione una opción:  
5  
--Búsqueda de producto--  
Ingrese el ID del producto a buscar:  
10002  
[ Producto encontrado: Producto{id=10002, eliminado=false, nombre='Mouse', marca='Logitech', categoria='INFORMATICA', precio=150.0, peso=0.0, codigoBarrasId=10015}
```

Borrado de producto (Lógica).

```
--Eliminación de producto--  
Ingrese el ID del producto a eliminar:  
10002  
[ Producto a eliminar: Producto{id=10002, eliminado=false, nombre='Mouse', marca='Logitech', categoria='INFORMATICA', precio=150.0, peso=0.0, codigoBarrasId=10015}  
◆ Estás seguro de que desea eliminar este producto? (S/N):  
s  
[ Producto eliminado correctamente: Producto{id=10002, eliminado=true, nombre='Mouse', marca='Logitech', categoria='INFORMATICA', precio=150.0, peso=0.0, codigoBarrasId=10015}
```

Listado por Categoría de productos.

```

Seleccione una opción:
12
--Productos por Categoría--
Ingrese la categoría a filtrar:
Libros
Productos encontrados:
Producto{id=10, eliminado=false, nombre='Premium Nestle Libros', marca='Dell', categoría='Libros', precio=117.09, peso=1.239, codigoBarrasId=10}
Producto{id=11, eliminado=false, nombre='Portátil Nestle Deportes', marca='Nestle', categoría='Libros', precio=168.03, peso=0.983, codigoBarrasId=11}
Producto{id=19, eliminado=false, nombre='Avanzado Puma Electrónicos', marca='Adidas', categoría='Libros', precio=641.06, peso=0.885, codigoBarrasId=19}
Producto{id=27, eliminado=false, nombre='Premium Zara Salud', marca='Ikea', categoría='Libros', precio=955.12, peso=0.466, codigoBarrasId=27}
Producto{id=28, eliminado=false, nombre='Avanzado Ikea Juguete', marca='Zara', categoría='Libros', precio=1126.72, peso=1.164, codigoBarrasId=28}
Producto{id=36, eliminado=false, nombre='Portátil Adidas Salud', marca='CocaCola', categoría='Libros', precio=169.23, peso=0.123, codigoBarrasId=36}
Producto{id=37, eliminado=false, nombre='Premium CocaCola Juguete', marca='Apple', categoría='Libros', precio=499.17, peso=0.03, codigoBarrasId=37}
Producto{id=38, eliminado=false, nombre='Nuevo Under Armour Ropa', marca='Nike', categoría='Libros', precio=183.32, peso=0.37, codigoBarrasId=38}
Producto{id=39, eliminado=false, nombre='Avanzado LG Libros', marca='Adidas', categoría='Libros', precio=369.36, peso=0.055, codigoBarrasId=39}
Producto{id=44, eliminado=false, nombre='Portátil Lenovo Juguete', marca='Adidas', categoría='Libros', precio=967.05, peso=3.694, codigoBarrasId=44}
Producto{id=53, eliminado=false, nombre='Compacto Under Armour Electrónicos', marca='Dell', categoría='Libros', precio=106.55, peso=0.837, codigoBarrasId=53}
Producto{id=82, eliminado=false, nombre='Nuevo Dell Muebles', marca='Dell', categoría='Libros', precio=165.49, peso=0.511, codigoBarrasId=82}
Producto{id=103, eliminado=false, nombre='Pro Ikea Muebles', marca='Samsung', categoría='Libros', precio=1080.66, peso=3.375, codigoBarrasId=103}
Producto{id=112, eliminado=false, nombre='Smart Ikea Hogar', marca='Apple', categoría='Libros', precio=214.09, peso=7.51, codigoBarrasId=112}
Producto{id=115, eliminado=false, nombre='Eco Under Armour Hogar', marca='LG', categoría='Libros', precio=187.25, peso=0.012, codigoBarrasId=122}
Producto{id=122, eliminado=false, nombre='Avanzado Zara Hogar', marca='Lenovo', categoría='Libros', precio=632.66, peso=1.192, codigoBarrasId=134}
Producto{id=137, eliminado=false, nombre='Premium HP Muebles', marca='HP', categoría='Libros', precio=91.37, peso=2.744, codigoBarrasId=137}
Producto{id=146, eliminado=false, nombre='Premium Nike Salud', marca='Sony', categoría='Libros', precio=653.12, peso=0.057, codigoBarrasId=146}
Producto{id=148, eliminado=false, nombre='Portátil CocaCola Muebles', marca='Zara', categoría='Libros', precio=326.22, peso=0.013, codigoBarrasId=148}
Producto{id=149, eliminado=false, nombre='Smart Apple Ropa', marca='Adidas', categoría='Libros', precio=907.81, peso=6.138, codigoBarrasId=149}
Producto{id=167, eliminado=false, nombre='Ultra Samsung Ropa', marca='Samsung', categoría='Libros', precio=363.77, peso=2.051, codigoBarrasId=167}
Producto{id=173, eliminado=false, nombre='Eco Samsung Muebles', marca='Under Armour', categoría='Libros', precio=705.24, peso=0.44, codigoBarrasId=170}
Producto{id=178, eliminado=false, nombre='Premium Lenovo Salud', marca='Nike', categoría='Libros', precio=134.79, peso=2.029, codigoBarrasId=178}
Producto{id=183, eliminado=false, nombre='Ultra Zara Ropa', marca='Adidas', categoría='Libros', precio=404.92, peso=0.541, codigoBarrasId=183}
Producto{id=186, eliminado=false, nombre='Eco Zara Muebles', marca='Puma', categoría='Libros', precio=1150.29, peso=7.261, codigoBarrasId=186}
Producto{id=215, eliminado=false, nombre='Portátil HP Alimentación', marca='LG', categoría='Libros', precio=188.97, peso=1.272, codigoBarrasId=215}
Producto{id=220, eliminado=false, nombre='Portátil HP Libros', marca='CocaCola', categoría='Libros', precio=142.11, peso=4.616, codigoBarrasId=220}
Producto{id=227, eliminado=false, nombre='Ultra Adidas Juguete', marca='Puma', categoría='Libros', precio=190.02, peso=4.371, codigoBarrasId=227}
Producto{id=239, eliminado=false, nombre='Pro Nike Electrónicos', marca='Zara', categoría='Libros', precio=538.39, peso=3.212, codigoBarrasId=239}
Producto{id=241, eliminado=false, nombre='Smart HP Ropa', marca='Lenovo', categoría='Libros', precio=90.09, peso=3.569, codigoBarrasId=241}

```

Listado por categoría de código de barras.

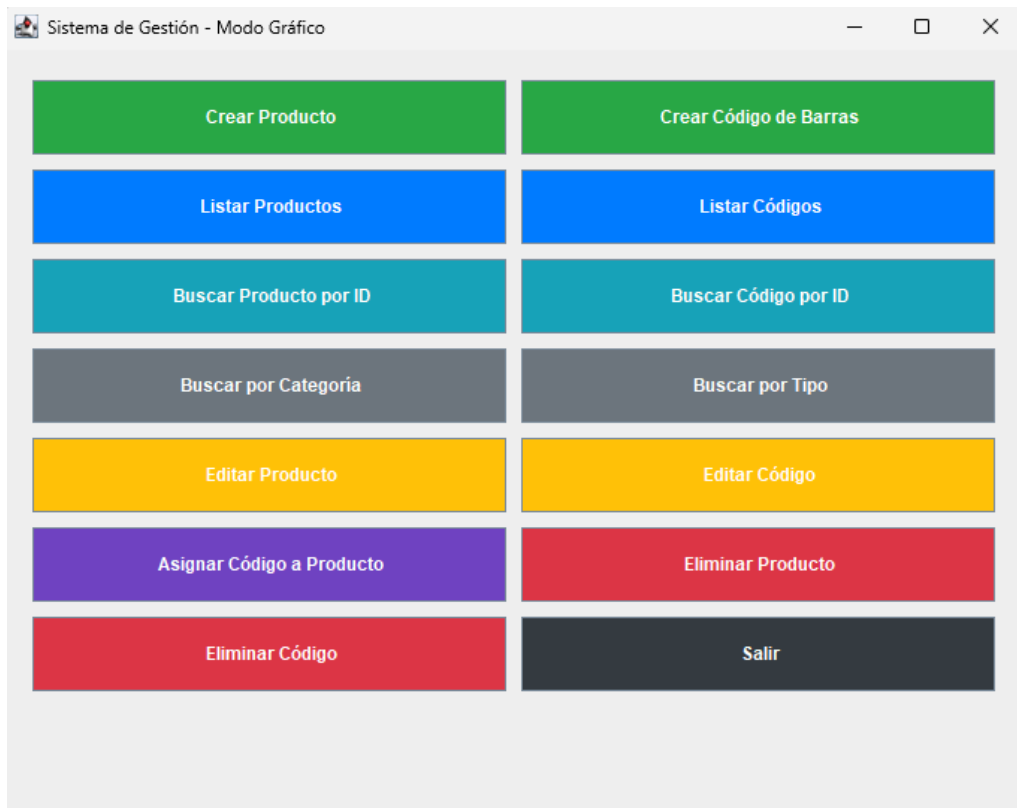
```

Seleccione una opción:
13
--Códigos de Barras por Tipo--
Seleccione el tipo de código de barras:
A) EAN13
B) EAN8
C) UPC
Ingrese su opción (A, B, C, etc.):
b
CodigoBarras{id=3, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000002', fechaAsignacion=2025-03-26, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=5, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000004', fechaAsignacion=2025-07-07, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=6, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000005', fechaAsignacion=2025-02-12, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=9, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000008', fechaAsignacion=2025-01-10, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=11, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000010', fechaAsignacion=2025-06-02, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=20, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000019', fechaAsignacion=2025-03-30, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=27, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000026', fechaAsignacion=2025-03-23, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=28, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000027', fechaAsignacion=2025-10-04, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=30, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000029', fechaAsignacion=2025-07-18, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=31, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000030', fechaAsignacion=2025-02-21, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=32, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000031', fechaAsignacion=2025-04-08, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=34, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000033', fechaAsignacion=2025-01-02, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=41, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000040', fechaAsignacion=2025-01-06, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=42, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000041', fechaAsignacion=2025-07-22, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=43, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000042', fechaAsignacion=2025-06-25, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=45, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000044', fechaAsignacion=2025-04-19, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=49, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000048', fechaAsignacion=2025-03-31, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=51, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000050', fechaAsignacion=2025-05-02, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=53, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000052', fechaAsignacion=2025-09-08, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=54, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000053', fechaAsignacion=2025-08-03, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=61, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000060', fechaAsignacion=2025-11-10, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=63, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000062', fechaAsignacion=2024-12-24, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=68, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000067', fechaAsignacion=2025-07-10, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=70, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000069', fechaAsignacion=2025-02-06, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=77, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='840000000076', fechaAsignacion=2025-10-15, observaciones='null'}
CodigoBarras{id=81, eliminado=false, tipo=EAN8, valor='770000000080', fechaAsignacion=2025-08-13, observaciones='null'}

```

Aplicación por pantalla

Interfaz general



Crear producto

Crear Producto

Nombre:

Marca:

Categoría:

Precio:

Peso (opcional):

¿Asignar código de barras?

Aceptar Cancelar

A screenshot of a "Crear Producto" dialog box. The dialog has a light grey background and a white content area. At the top left is the title "Crear Producto". On the left side, there are five input fields with labels: "Nombre:" (with a green question mark icon to its left), "Marca:", "Categoría:", "Precio:", and "Peso (opcional:)". To the right of each label is a corresponding empty text input box. At the bottom of the dialog are two buttons: "Aceptar" (Accept) on the left and "Cancelar" (Cancel) on the right. There is also a small checkbox labeled "¿Asignar código de barras?" (Assign barcode code?) located between the buttons.

Crear codigo

Crear Código de Barras

?	Valor:	<input type="text"/>
	Tipo:	EAN13
	Observaciones:	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Aceptar"/>	<input type="button" value="Cancelar"/>

Listar productos

Productos

ID	Nombre	Marca	Categoría	Precio	Peso	Código	
1	Pro Pum...	Adidas	Alimenta...	\$186,56	0,79 kg	8400000...	▲
2	Compact...	Ikea	Bebidas	\$517,68	0,45 kg	7700000...	≡
3	Portátil C...	Nestle	Juguetes	\$67,93	0,40 kg	8400000...	≡
4	Avanzado...	Zara	Bebidas	\$154,56	0,24 kg	8400000...	≡
5	Ultra App...	Dell	Electróni...	\$823,93	0,14 kg	8400000...	≡
6	Smart LG...	Zara	Muebles	\$75,75	8,14 kg	8400000...	≡
7	Ultra Nes...	Zara	Muebles	\$664,71	0,78 kg	7700000...	≡
8	Smart Ad...	Zara	Alimenta...	\$708,29	2,74 kg	7700000...	≡
9	Nuevo N...	CocaCola	Bebidas	\$73,12	4,42 kg	8400000...	≡
10	Clásico A...	Nike	Muebles	\$51,51	4,21 kg	7700000...	≡
11	Pro Sam...	Lenovo	Bebidas	\$432,92	3,23 kg	7700000...	≡
12	Avanzado...	Zara	Libros	\$392,95	0,66 kg	8400000...	≡
13	Nuevo Ni...	Puma	Juguetes	\$187,56	6,59 kg	7700000...	≡
14	Portátil S...	LG	Juguetes	\$70,46	7,35 kg	8400000...	≡
15	Clásico ...	Under Ar...	Juguetes	\$595,29	1,63 kg	8400000...	≡
16	Premium...	Apple	Salud	\$251,83	3,63 kg	8400000...	≡
17	Pro Ikea ...	Zara	Bebidas	\$911,80	0,88 kg	7700000...	≡
18	Portátil P...	Nestle	Deportes	\$773,31	4,22 kg	8400000...	≡
19	Premium...	Samsung	Hogar	\$925,68	1,07 kg	7700000...	≡
20	Pro Coca...	Lenovo	Salud	\$983,08	0,53 kg	8400000...	≡
21	Clásico I...	Adidas	Salud	\$265,56	6,14 kg	8400000...	≡
22	Smart Ap...	Nike	Electróni...	\$333,39	9,04 kg	7700000...	≡
23	Smart Ap...	CocaCola	Alimenta...	\$172,41	9,76 kg	7700000...	≡
24	Premium...	Lenovo	Libros	\$66,54	8,39 kg	7700000...	≡
25	Compact...	Lenovo	Ropa	\$160,77	0,40 kg	8400000...	▼

Aceptar

Listar códigos

ID	Valor	Tipo	Fecha
1	840000000000	EAN8	27/04/2025
2	770000000001	UPC	14/08/2025
3	840000000002	EAN8	21/11/2024
4	840000000003	UPC	09/02/2025
5	840000000004	EAN13	01/01/2025
6	840000000005	EAN13	09/07/2025
7	770000000006	EAN13	06/01/2025
8	770000000007	UPC	26/09/2025
9	840000000008	EAN13	03/12/2024
10	770000000009	EAN13	15/11/2025
11	770000000010	EAN13	29/03/2025
12	840000000011	UPC	19/03/2025
13	770000000012	EAN13	22/04/2025
14	840000000013	UPC	31/05/2025
15	840000000014	UPC	16/08/2025
16	840000000015	EAN8	25/01/2025
17	770000000016	UPC	30/08/2025
18	840000000017	UPC	20/12/2024
19	770000000018	EAN13	09/10/2025
20	840000000019	EAN13	21/09/2025
21	840000000020	EAN13	11/10/2025
22	770000000021	UPC	17/05/2025
23	770000000022	EAN8	17/11/2024
24	770000000023	EAN8	17/02/2025
25	840000000024	EAN13	05/09/2025

Buscar producto por id

Entrada

?

Ingrese ID del producto:

Aceptar Cancelar

Buscar codigo por id

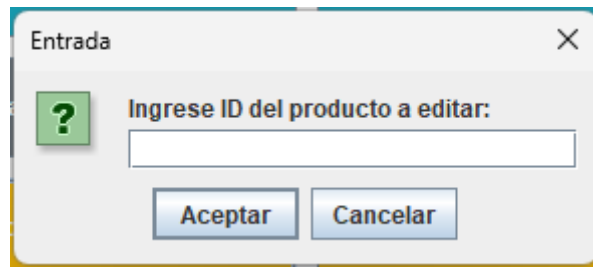
Entrada

?

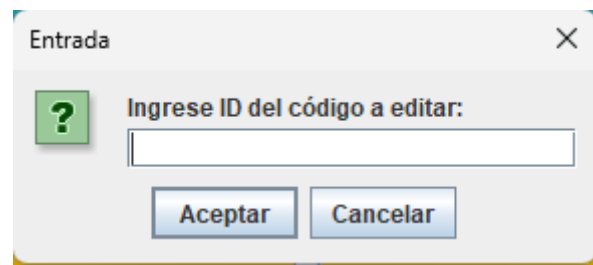
Ingrese ID del código:

Aceptar Cancelar

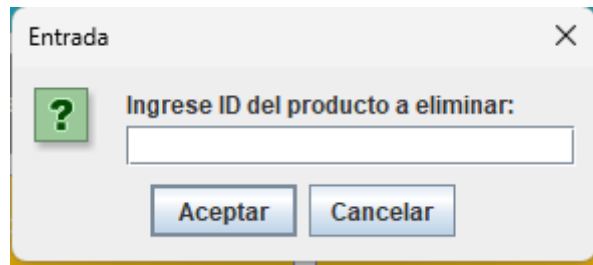
Editar producto



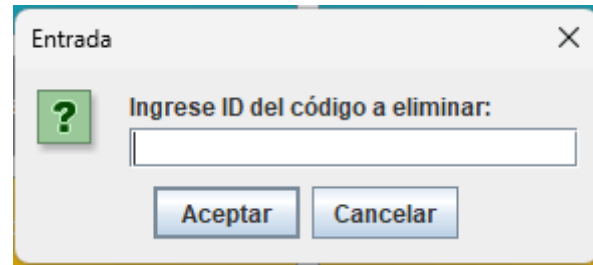
Editar código



Eliminar producto



Eliminar código



Conclusión

Para concluir, hemos desarrollado una aplicación de escritorio en Java, robusta y modular, para la gestión de Productos y Códigos de Barras.

Nuestra arquitectura se basa en una clara separación de capas: Entidades que modelan los datos, DAOs que manejan el acceso a la base de datos con JDBC, y Servicios que encapsulan toda la lógica de negocio y el control de transacciones. La interacción con el usuario se gestiona a través de controladores, tanto para la interfaz de consola como para la gráfica en Swing.

Un pilar fundamental es nuestra capa de utilidades para el manejo de errores. El `InputValidator` asegura que la entrada del usuario sea correcta desde el principio, previniendo datos malformados. Si un error ocurre, ya sea de validación o una excepción de la base de datos, nuestro `ManejadorExcepciones` lo centraliza, proveyendo feedback claro y manteniendo la robustez del sistema.

Aprendizajes y Mejoras Futuras

Este proyecto ha sido fundamental para consolidar nuestros conocimientos en la arquitectura de software. Aprendimos en la práctica el valor de la separación de capas, la importancia de un manejo de errores centralizado y los retos del acceso a datos con JDBC, especialmente en lo que respecta al control explícito de transacciones y la gestión de recursos.

Este diseño no solo cumple con todos los requisitos funcionales del CRUD, sino que también crea una base sólida y mantenible. Como **mejoras futuras**, identificamos varias líneas de acción:

- **Migrar a un ORM:** Reemplazar JDBC por una solución como JPA (Hibernate) para abstraer la complejidad del SQL y mejorar la productividad.
- **Modernizar la UI:** Evolucionar la interfaz de Swing a JavaFX o, idealmente, convertir la aplicación en un servicio (API REST) con un cliente web moderno como React, Angular o Vue.
- **Seguridad:** Implementar un módulo de autenticación y autorización de usuarios para gestionar roles y permisos dentro del sistema.

5. Anexo

Fuentes y Herramientas

Las herramientas utilizadas y las fuentes de apoyo fueron cruciales para la implementación de la arquitectura de capas, las consultas complejas y la gestión transaccional.

Categoría	Herramienta(s) Utilizada(s)	Propósito
Entorno de Desarrollo	NetBeans IDE (o entorno similar, como IntelliJ IDEA)	Entorno principal para el desarrollo de código Java, gestión de dependencias Maven y depuración.
Base de Datos (SGBD)	MySQL Server	Servidor de base de datos relacional para la persistencia de datos.
Gestión de DB	MySQL Workbench / phpMyAdmin	Herramientas utilizadas para la creación de esquemas, la ejecución de scripts masivos y la validación de integridad.
Conexión	JDBC (Java Database Connectivity) Driver	Tecnología utilizada para la conectividad directa y transaccional entre Java y MySQL (sin usar ORM).
Inteligencia Artificial	Google Gemini / ChatGPT	Utilizados como tutores pedagógicos para refinar la lógica de las consultas SQL, depurar el manejo de transacciones complejas en la capa Service y validar la corrección de la arquitectura.

Uso de IA para la asistencia en la creación de Controllers, Services, Utils y AppMenu en [este Link](#).

Uso de IA para Diseño y población de Base de Datos en estos links: ([Link 1](#), [Link 2](#)).