INFORME BASE DE DATOS INVENTORY

ABEL AUDINO PANTOJA RODRIGUEZ

Presentado a Brayan Arcos

INSTITUTO TECNOLOGICO DEL PUTUMAYO DESARROLLO DE BASE DE DATOS MOCOA-PUTUMAYO 2024

INDICE

RESUMEN EJECUTIVO	4
INTRODUCCIÓN	5
METODOLOGÍA	6
RELACIÓN ENTRE TABLAS PRINCIPALES	8
Relación de identificación y direcciones:	8
Relaciones entre usuarios y roles:	8
Relaciones entre productos y categorías:	8
Relaciones en órdenes de compra:	8
Relaciones en facturación y pagos:	9
1. Gestión de Productos e Inventario:	9
2. Gestión de Proveedores:	9
3. Gestión de Clientes y Usuarios:	9
4. Gestión de Ventas y Facturación:	10
5. Cómo sería el flujo de trabajo:	10
CREACIÓN DE BASE DE DATOS	10
Requerimientos del Sistema	10
1. Requerimientos Funcionales	10
2. Requerimientos No Funcionales	11
3. Requerimientos de Integridad	12
4. Requerimientos de Seguridad en Pagos	13
Modelo Conceptual	13
Diseño Relacional	18
Modelo entidad relación	19
Modelo relacional Base Datos Inventory3	19
IMPLEMENTACIÓN EN SQL	20
Cardinalidad de la base de datos	25
Resumen Visual	26
Consultas SQL con INNER JOIN	27
Consultas SQL con LEFT JOIN	28
Consultas SQL con RIGHT JOIN	30
Subconsultas SQL con IN	
Subconsultas SQL con EXISTS	32
Subconsultas SQL con ANY y ALL	33

VISTAS (VIEWS)	34
PROCEDIMIENTOS (PROCEDURES)	36
DISPARADOR (TRIGGER)	38
OPTIMIZACIÓN Y DESEMPEÑO	40
RESPALDO	41
RECUPERACIÓN	42
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN	43
Discusión	44
CONCLUSIONES	46
RECOMENDACIONES	47
REFERENCIAS	48

RESUMEN EJECUTIVO

Este documento presenta el diseño de la base de datos para el sistema **Inventory**, enfocado en optimizar la gestión integral de inventarios, el procesamiento de órdenes de compra y la interacción con proveedores y clientes a través de la relación con users y people. La estructura se ha desarrollado bajo estrictas prácticas de normalización para asegurar la integridad referencial y evitar redundancias en el almacenamiento de datos. Con un modelo libre de duplicidades entre people y users, y una relación de roles de usuario simplificada, se espera lograr un rendimiento superior y una administración más eficiente del inventario y las operaciones comerciales.

La solución SQL implementada garantiza tanto la integridad como la escalabilidad del sistema, permitiendo una expansión sin problemas a medida que aumentan las transacciones y usuarios. La base de datos se organiza alrededor de seis tablas principales: **users, people, products, purchaseOrders, orderDetails** e **historyProductPrices**. Estas tablas representan las entidades clave para la gestión de usuarios, proveedores, productos y el ciclo completo de órdenes de compra, proporcionando una base sólida y flexible para las necesidades actuales y futuras del sistema.

Se espera que este diseño impulse mejoras en el rendimiento, minimice la redundancia de datos y proporcione una administración eficaz de los inventarios y relaciones con proveedores, con una estructura que facilita el escalamiento en línea con el crecimiento del negocio.

INTRODUCCIÓN

El desarrollo de este proceso lo encamino en el ámbito de aprendizaje teniendo como objetivo principal el desarrollo de la base de datos Inventory para proporcionar una estructura robusta para la gestión eficiente de usuarios, productos, proveedores y órdenes de compra en una organización. El diseño anterior incluía ciertas redundancias y complejidades que podrían dificultar la escalabilidad y el mantenimiento a largo plazo. Este documento detalla las mejoras implementadas para cumplir con las reglas de normalización y optimizar el uso de los recursos, manteniendo la integridad de los datos y evitando duplicidades.

Propósito del manual: En este documento se describe la estructura y funcionamiento de la base de datos Inventory, que se utiliza para gestionar inventarios, pedidos, productos, pagos y relaciones con clientes.

Alcance: Esta base de datos es adecuada para gestionar operaciones relacionadas con productos, ventas, facturas, y pagos, así como los datos de usuarios y ubicaciones asociadas.

Audiencia objetivo: Este manual está dirigido a administradores de bases de datos, desarrolladores y analistas responsables de la operación y mantenimiento de Inventory.

METODOLOGÍA

El diseño y creación de la base de datos siguió una metodología estructurada en tres fases principales:

- Análisis de Requerimientos
- 1. **Productos** (products): La entidad principal que representa los productos del inventario.
 - a. **Relaciones**: Se conecta con las categorías de productos (productCategories) y tiene un historial de precios (historyProductPrices).
- 2. Categorías de Productos (productCategories): Clasifica y organiza los productos en tipos o categorías, como "Electrónica" o "Ropa".
- 3. **Usuarios** (users): Representa a los usuarios del sistema, quienes pueden tener diferentes roles, como Administrador, Proveedor o Cliente.
 - a. **Relaciones**: Se relaciona con roles y people para los datos personales de identificación, y con invoices para facturación.
- 4. **Roles** (roles): Define los permisos y responsabilidades que los usuarios tienen dentro del sistema, por ejemplo, Administrador o Cliente.
 - a. **Relaciones**: Se conecta a users mediante la tabla usersRoles para gestionar una relación de muchos a muchos.
- 5. Órdenes de Compra (purchaseOrders): Registra las órdenes de compra realizadas a proveedores. Esto permite mantener el inventario actualizado y registrar las transacciones de entrada de productos al almacén.
 - a. **Relaciones**: Conecta con users (el proveedor), orderStatus (estado de la orden) y orderDetails.
- 6. **Detalles de Órdenes** (orderDetails): Guarda información detallada sobre los productos solicitados en cada orden de compra, como cantidad y precio.
- 7. **Facturas** (invoices): Almacena la información de ventas realizadas, con el total de la factura y la fecha de emisión.
 - a. **Relaciones**: Conecta con users (el usuario que genera la factura) y invoiceDetails.
- 8. **Detalles de Facturas** (invoiceDetails): Incluye información detallada sobre cada producto en una factura, como la cantidad y el precio unitario de cada artículo vendido.
- 9. **Métodos de Pago** (paymentMethods): Define las opciones de pago aceptadas, como efectivo, transferencia, o tarjeta de crédito.
- 10. **Pagos** (payments): Almacena los pagos recibidos, su método de pago, fecha, monto, y estado, indicando si el pago está completo o pendiente.
 - a. **Relaciones**: Se conecta con invoices y paymentMethods.
- 11. **Registros de Gateway de Pago** (paymentGatewayRecords): Mantiene un registro de las respuestas del gateway de pago para cada transacción.
- 12. **Estado de Órdenes** (orderStatus): Define y asigna los estados de las órdenes, permitiendo el seguimiento de cada orden de compra.

Diseño del Modelo Relacional

Basado en el análisis de requerimientos, se diseñó un modelo relacional que traduce las entidades y sus relaciones en tablas interrelacionadas. Cada tabla se diseñó con claves primarias y foráneas para asegurar la integridad referencial. Se incluyeron campos específicos como el precio y la cantidad de productos en cada orden de compra, con un enfoque en la normalización para evitar redundancias.

- Implementación en SQL

Una vez definido el diseño, se procedió a la implementación en SQL utilizando MySQL Workbench 8.0 CE, en el cual se utilizó comandos CREATE DATABASE para crear la base de datos *Inventario* y CREATE TABLE para generar las tablas con sus relaciones. Las claves primarias y foráneas se implementaron para garantizar la integridad de los datos. Se realizaron pruebas iniciales mediante inserciones de datos y consultas básicas para validar la funcionalidad y consistencia de la base de datos. Las herramientas utilizadas son:

- MySQL Workbench
- Git Hub
- Draw.io

Para desarrollar esta base de datos, se siguieron los siguientes pasos:

- Análisis de las necesidades de la empresa: Identificar las entidades clave como usuarios, roles, proveedores, productos y órdenes de compra, asegurando que cada entidad esté representada en una tabla.
- Normalización: Aplicar las reglas de normalización (1NF, 2NF y 3NF) para evitar redundancias. Esto incluyó la revisión de las dependencias entre tablas y la eliminación de duplicidades. Por ejemplo, se fusionaron las tablas people y suppliers y se eliminó la tabla usersRoles para simplificar la relación entre usuarios y roles.
- ➤ Optimización de las relaciones: Se definieron claves foráneas claras entre las tablas para garantizar la integridad referencial. Se usaron columnas como isSupplier en la tabla people para identificar proveedores sin la necesidad de una tabla separada.
- Mejora de la eficiencia de consultas: Se eliminó la columna calculada totalPrice en la tabla orderDetails ya que se puede calcular dinámicamente mediante una consulta, evitando almacenamiento redundante.
- ➤ Implementación de timestamps: Se simplificó el uso de las columnas createdAt y updatedAt, aplicándolas solo donde es relevante hacer seguimiento de cambios (como productos y órdenes de compra).

RELACIÓN ENTRE TABLAS PRINCIPALES

Relación de identificación y direcciones:

1. **people** \leftrightarrow **identificationType** (Uno a Muchos):

La tabla people tiene una clave foránea (idType) que referencia a la tabla identificaciónType. Esto indica que cada persona tiene un tipo de identificación (por ejemplo, CC, CE, etc), pero un tipo de identificación puede estar asociado con múltiples personas.

2. **people** ↔ **addresses** (Uno a Muchos):

 La tabla people también tiene una clave foránea (idAddress) que referencia a la tabla addresses. Cada persona puede tener una dirección registrada, y una dirección puede estar vinculada con varias personas.

Relaciones entre usuarios y roles:

3. **usersRoles** ↔ **users & roles** (Muchos a Muchos):

 La tabla usersRoles actúa como tabla intermedia para representar una relación muchos a muchos entre users y roles. Un usuario puede tener múltiples roles, y un rol puede aplicarse a múltiples usuarios.

Relaciones entre productos y categorías:

4. **products** ↔ **productCategories** (Uno a Muchos):

 La tabla products tiene una clave foránea (idCategory) que hace referencia a la tabla productCategories. Esto indica que un producto pertenece a una categoría específica, pero una categoría puede tener múltiples productos.

5. **historyProductPrices** ↔ **products** (Uno a Muchos):

 La tabla historyProductPrices está relacionada con la tabla products mediante la clave foránea idProduct. Cada producto puede tener un historial de cambios de precios, pero cada registro de precios pertenece a un solo producto.

Relaciones en órdenes de compra:

6. **purchaseOrders** ↔ **users** (Uno a Muchos):

 La tabla purchaseOrders tiene una clave foránea (idSupplier) que referencia a la tabla users, representando al proveedor que realiza la orden de compra. Un proveedor (usuario) puede tener múltiples órdenes de compra asociadas.

7. **purchaseOrders** ↔ **orderStatus** (Uno a Muchos):

 Cada orden de compra tiene un estado (por ejemplo, pendiente, completada), que está almacenado en la tabla orderStatus. Un estado puede aplicarse a varias órdenes de compra.

8. **orderDetails** ↔ **purchaseOrders** & **products** (Uno a Muchos):

 La tabla orderDetails vincula las órdenes de compra (idPurchaseOrder) con los productos (idProduct). Esto permite detallar qué productos están incluidos en cada orden, en qué cantidad y a qué precio.

Relaciones en facturación y pagos:

9. **userPaymentMethods** ↔ **users & paymentMethods** (Muchos a Muchos):

 La tabla userPaymentMethods vincula a los usuarios con los métodos de pago disponibles. Un usuario puede tener varios métodos de pago, y un método de pago puede ser utilizado por varios usuarios.

10. **invoices** ↔ **users** (Uno a Muchos):

 La tabla invoices tiene una clave foránea (idUser) que hace referencia a users, lo que indica que cada factura es generada por un usuario. Un usuario puede generar múltiples facturas.

11. paymentGatewayRecords ↔ invoices (Uno a Uno):

 Cada registro de la tabla paymentGatewayRecords está vinculado a una factura específica mediante la clave foránea idInvoice. Esto guarda información sobre la transacción realizada a través de un gateway de pagos.

1. Gestión de Productos e Inventario:

- **Tablas involucradas**: products, productCategories, historyProductPrices
- Cada producto pertenece a una categoría (productCategories) y se guarda información detallada como su descripción y precios históricos en historyProductPrices.
- Al agregar nuevos productos, se insertan en la tabla products y se actualizan los precios en la tabla historyProductPrices.

2. Gestión de Proveedores:

- Tablas involucradas: users, people, addresses, purchaseOrders, orderDetails
- Los proveedores se gestionan en la tabla people, que almacena información personal y de contacto.
- Los pedidos a proveedores se registran en la tabla purchaseOrders, y los detalles de los productos pedidos se guardan en orderDetails.
- Cuando se realiza una compra, el pedido se genera en purchaseOrders, especificando los productos, cantidades y precios.

3. Gestión de Clientes y Usuarios:

- **Tablas involucradas**: users, people, roles, usersRoles, addresses
- Los usuarios (tanto empleados como clientes) se registran en la tabla users, y la tabla people guarda información personal detallada.
- Los roles de usuario (cliente, empleado, administrador) se gestionan en las tablas roles y usersRoles, permitiendo asignar permisos y accesos.
- Los clientes podrían registrarse como usuarios y asociarse con una dirección.

4. Gestión de Ventas y Facturación:

- **Tablas involucradas**: invoices, orderDetails, paymentMethods, paymentGatewayRecords
- Al realizar una venta, se crea una factura en invoices y se asocian los productos vendidos en la tabla orderDetails (similar al manejo de órdenes de compra).
- El total de la factura se calcula sumando los precios de los productos vendidos, almacenados en orderDetails con su cantidad y precio unitario.
- La tabla paymentMethods permite registrar diferentes métodos de pago (efectivo, transferencia, tarjeta de crédito/débito) asociados a usuarios.
- Para registrar pagos electrónicos, la tabla paymentGatewayRecords almacena la respuesta del gateway de pago y la referencia de la transacción.

5. Cómo sería el flujo de trabajo:

- **Ingreso de productos**: Un empleado administra los productos a través de la interfaz de inventario, insertando nuevos productos y actualizando precios en products y historyProductPrices.
- Pedidos a proveedores: Cuando faltan productos, se realiza un pedido a un proveedor registrado en purchaseOrders, y se registran los detalles del pedido en orderDetails.
- **Ventas a clientes**: En el momento de una venta, se crea una nueva factura en invoices, se asocian los productos vendidos en orderDetails y se genera el total de la venta.
- **Métodos de pago**: Dependiendo del método de pago, se actualiza paymentMethods y si es electrónico, los detalles se registran en paymentGatewayRecords con la respuesta del gateway de pago.
- **Facturación**: Cada venta genera una factura con el total a pagar, la cual se almacena en invoices y se puede relacionar con un método de pago, y en el caso de pagos electrónicos, se tiene el registro de la transacción en paymentGatewayRecords.

CREACIÓN DE BASE DE DATOS

Requerimientos del Sistema

1. Requerimientos Funcionales

Los **requerimientos funcionales** son aquellos que definen qué debe hacer el sistema. Estos están directamente relacionados con las acciones y procesos que el sistema debe soportar.

1.1 Gestión de Usuarios

• El sistema debe permitir registrar, modificar y eliminar usuarios.

- Los usuarios deben poder tener múltiples roles (e.g., administrador, cliente, proveedor).
- Los roles definen qué acciones puede realizar cada usuario (gestionar productos, visualizar facturas, etc.).

1.2 Gestión de Personas

- El sistema debe permitir almacenar la información personal de los usuarios, incluyendo el tipo de identificación y dirección.
- Debe soportar distintos tipos de identificación como cédulas, pasaportes o carnets.

1.3 Gestión de Productos

- El sistema debe permitir la creación, modificación y eliminación de productos.
- Los productos deben estar organizados en categorías para facilitar la búsqueda y clasificación.
- Se debe almacenar un historial de precios para los productos, permitiendo visualizar cambios históricos.

1.4 Gestión de Órdenes de Compra

- El sistema debe permitir la creación de órdenes de compra por parte de los proveedores.
- Cada orden debe tener un estado asociado (pendiente, completada, cancelada, etc.).
- El detalle de cada orden debe incluir productos, cantidades y precios unitarios.

1.5 Facturación

- El sistema debe generar facturas asociadas a las órdenes de compra completadas.
- Cada factura debe estar asociada a un usuario y registrar la fecha de emisión.
- Las facturas deben permitir registros de pagos, con detalles como el método de pago utilizado (efectivo, transferencia, tarjeta de crédito).

1.6 Métodos de Pago y Gateway de Pagos

- El sistema debe gestionar los métodos de pago disponibles (efectivo, tarjeta, transferencia, etc.).
- Cada usuario puede tener asociados varios métodos de pago.
- Se deben registrar todas las transacciones realizadas mediante el gateway de pagos, incluyendo la referencia y los datos de respuesta.

2. Requerimientos No Funcionales

Los **requerimientos no funcionales** son aquellos que definen cómo debe operar el sistema en términos de rendimiento, seguridad y mantenibilidad.

2.1 Seguridad

- El sistema debe cifrar las contraseñas de los usuarios.
- Solo los administradores deben poder acceder a la funcionalidad de gestión de usuarios, roles y productos.
- Las claves foráneas deben garantizar la integridad referencial, evitando que se borren o modifiquen registros que están en uso por otras tablas.

2.2 Rendimiento

- El sistema debe ser capaz de manejar cientos de productos y transacciones sin afectar el rendimiento.
- Las consultas a la base de datos deben ser optimizadas mediante índices en campos frecuentemente consultados como userName en la tabla de users y productName en la tabla products.

2.3 Escalabilidad

• El sistema debe ser escalable para permitir la adición de nuevas funcionalidades en el futuro, como el seguimiento de inventario en tiempo real o la integración con otros sistemas de gestión.

2.4 Disponibilidad

- La base de datos debe estar disponible en todo momento para garantizar la continuidad del negocio, especialmente en áreas críticas como facturación y procesamiento de órdenes de compra.
- Se recomienda implementar un sistema de respaldo periódico de la base de datos para evitar la pérdida de información.

2.5 Usabilidad

- Las consultas a la base de datos deben ser sencillas y eficientes para permitir que los usuarios accedan a la información que necesitan de manera rápida (e.g., consultar productos en órdenes, generar facturas).
- El sistema debe permitir una fácil incorporación de nuevos usuarios, proveedores y productos.

2.6 Mantenibilidad

- El diseño de la base de datos debe ser modular, facilitando la actualización y mantenimiento del sistema sin interrumpir las operaciones del negocio.
- Se debe permitir la adición de nuevos tipos de métodos de pago y roles sin necesidad de reestructurar la base de datos.

3. Requerimientos de Integridad

- Todas las relaciones entre tablas deben ser respetadas mediante claves foráneas para mantener la integridad referencial.
- Deben existir reglas claras para la eliminación y actualización de registros (uso de ON DELETE CASCADE o ON UPDATE CASCADE según corresponda).

4. Requerimientos de Seguridad en Pagos

- Los datos sensibles, como la respuesta del gateway de pagos, deben almacenarse de forma segura y encriptada.
- Se debe garantizar que las transacciones sean únicas mediante la generación de referencias únicas para cada transacción registrada en la tabla paymentGatewayRecords.

Modelo Conceptual

Tabla addresses

Descripción: Almacena la información de direcciones asociadas a personas y ubicaciones.

Columnas:

id: Identificador único de la dirección (clave primaria).

street: Calle de la dirección (no nulo). **city**: Ciudad de la dirección (no nulo). **state**: Estado o región de la dirección.

zipCode: Código postal.

createdAt, updatedAt: Tiempos de creación y actualización de la entrada.

Tabla identificationType

Descripción: Define los tipos de identificación para personas (por ejemplo, "CC", "CE").

Columnas:

id: Identificador único del tipo de identificación (clave primaria).

type: Tipo de identificación (p.ej., "CC", "CE").

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla roles

Descripción: Define los roles que pueden tener los usuarios (p.ej., administrador, cliente).

Columnas:

id: Identificador único del rol (clave primaria).

roleName: Nombre del rol.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla users

Descripción: Almacena la información de los usuarios registrados.

Columnas:

id: Identificador único del usuario (clave primaria).

userName: Nombre del usuario (no nulo).

password: Contraseña (no nulo).

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla userRoles

Descripción: Relaciona usuarios con roles, permitiendo asignar múltiples roles a cada usuario.

Columnas:

id: Identificador único de la relación (clave primaria).

idUser: Referencia al identificador en users. idRole: Referencia al identificador en roles.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla **people**

Descripción: Almacena la información de personas, asociadas a usuarios y direcciones.

Columnas:

id: Identificador único de la persona (clave primaria).

idUser: Referencia al usuario en users.

idType: Referencia al tipo de identificación en identificationType. **identificationNumber**: Número de identificación de la persona.

firstName, middleName, lastName: Nombre y apellidos de la persona.

email, phone: Información de contacto.

idAddress: Referencia a la dirección en addresses.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla orderStatus

Descripción: Define los posibles estados de las órdenes de compra (p.ej., pendiente, completado).

Columnas:

id: Identificador único del estado (clave primaria).

name: Nombre del estado.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla productCategories

Descripción: Almacena las categorías de productos.

Columnas:

id: Identificador único de la categoría (clave primaria).

categoryName: Nombre de la categoría. **description**: Descripción de la categoría.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla **products**

Descripción: Almacena la información de productos disponibles en el inventario.

Columnas:

id: Identificador único del producto (clave primaria).

name: Nombre del producto.

description: Descripción detallada del producto.

price: Precio actual del producto.

idCategory: Referencia a la categoría en productCategories. createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla purchaseOrders

Descripción: Registra las órdenes de compra generadas por la empresa.

Columnas:

id: Identificador único de la orden de compra (clave primaria).

idSupplier: Referencia al proveedor en users.

idStatus: Estado de la orden (referencia en orderStatus). **createdAt, updatedAt**: Fechas de creación y actualización.

Tabla orderDetails

Descripción: Almacena los detalles de cada producto en una orden de compra.

Columnas:

id: Identificador único del detalle (clave primaria).

idPurchaseOrder: Referencia a la orden de compra en purchaseOrders.

idProduct: Referencia al producto en products.

quantity: Cantidad del producto.

price: Precio unitario al momento de la compra.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla historyProductPrices

Descripción: Guarda el historial de precios de productos.

Columnas:

id: Identificador único del registro de precio (clave primaria).

idProduct: Referencia al producto en products.

price: Precio del producto en un momento específico.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla invoices

Descripción: Almacena las facturas generadas para los clientes.

Columnas:

id: Identificador único de la factura (clave primaria).

idUser: Referencia al usuario que generó la factura en users.

total: Total de la factura.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla invoicesDetails

Descripción: Contiene los detalles de los productos en cada factura.

Columnas:

id: Identificador único del detalle (clave primaria).

idInvoice: Referencia a la factura en invoices.

idProduct: Referencia al producto en products.

quantity: Cantidad de producto facturada.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla paymentMethods

Descripción: Define los métodos de pago (p.ej., tarjeta, efectivo).

Columnas:

id: Identificador único del método de pago (clave primaria).

methodName: Nombre del método de pago.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla locations

Descripción: Almacena la información de las ubicaciones físicas de almacenamiento.

Columnas:

id: Identificador único de la ubicación (clave primaria).

locationName: Nombre de la ubicación. **idAddress**: Referencia a addresses. **phone, email**: Información de contacto.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla paymentGateways

Descripción: Define los gateways de pago disponibles para cada método de pago.

Columnas:

id: Identificador único del gateway de pago (clave primaria).

idPaymentMethod: Referencia a paymentMethods.

gateway: Nombre del gateway.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla paymentGatewaysLocation

Descripción: Asocia un gateway de pago con una ubicación.

Columnas:

id: Identificador único de la relación (clave primaria).

idLocation: Referencia a locations.

idPaymentGateway: Referencia a paymentGateways. createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla payments

Descripción: Registra los pagos realizados para facturas.

Columnas:

id: Identificador único del pago (clave primaria). idInvoice: Referencia a la factura en invoices.

amount: Monto del pago.

idPaymentMethod: Método de pago.

paymentDate: Fecha del pago.

status: Estado del pago (exitoso, pendiente, fallido).

idPaymentGatewaysLocation: Gateway de pago y ubicación asociados.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla parameters

Descripción: Define parámetros adicionales para configuraciones del sistema.

Columnas:

id: Identificador único del parámetro (clave primaria).
code, description: Código y descripción del parámetro.
createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla paymentGatewaysLocationParameter

Descripción: Define parámetros específicos para cada gateway de pago y ubicación.

Columnas:

id: Identificador único (clave primaria).

idParameter: Referencia a parameters.

idPaymentGatewayLocation: Gateway y ubicación asociados.

value: Valor del parámetro.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

Tabla locationProduct

Descripción: Asocia productos con ubicaciones de almacenamiento.

Columnas:

id: Identificador único de la relación (clave primaria).

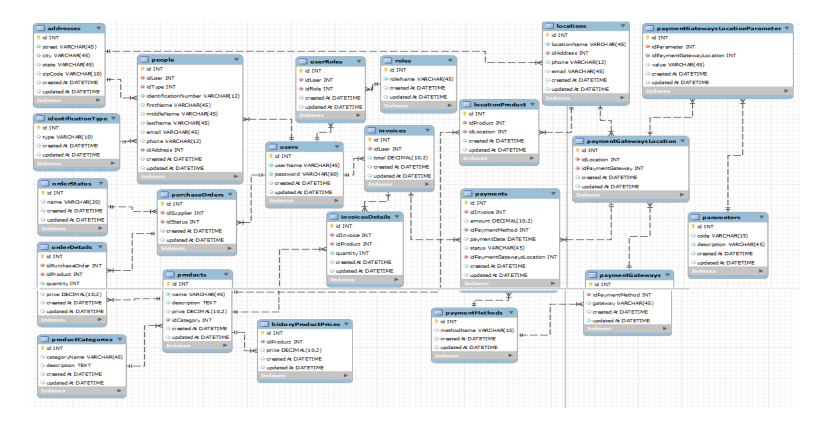
idProduct: Referencia a products. **idLocation**: Referencia a locations.

createdAt, updatedAt: Fechas de creación y actualización.

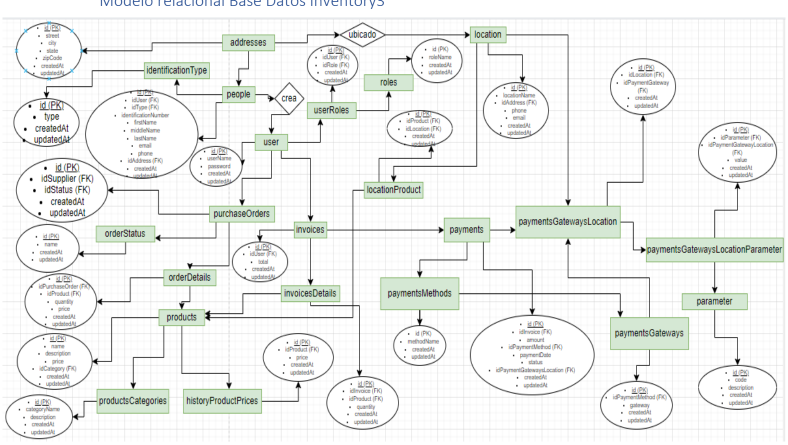
Diseño Relacional

- usersRoles.idUser → users.id
- usersRoles.idRole → roles.id
- people.idUser \rightarrow users.id
- people.idType → identificationTypes.id
- people.idAddress → addresses.id
- products.idCategory → productCategories.id
- historyProductPrices.idProduct → products.id
- purchaseOrders.idSupplier → people.idUser
- purchaseOrders.idOrderStatus → orderStatus.id
- orderDetails.idPurchaseOrder → purchaseOrders.id
- orderDetails.idProduct → products.id
- invoices.idUser → users.id
- invoiceDetails.idInvoice → invoices.id
- invoiceDetails.idProduct → products.id
- payments.idInvoice → invoices.id
- payments.idPaymentMethod → paymentMethods.id
- paymentGatewayRecords.idPayment → payments.id

Modelo entidad relación



Modelo relacional Base Datos Inventory3



IMPLEMENTACIÓN EN SQL

Tipos de Identificación (identificationType):

• Esta tabla almacena los diferentes tipos de identificación que pueden tener las personas. Incluye campos para el ID, el nombre del tipo de identificación, y las fechas de creación y actualización.

```
CREATE TABLE identificationType (
   id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   typeName VARCHAR(4) NOT NULL,
   createdAt DATETIME,
   updatedAt DATETIME
);
```

Direcciones (addresses):

• Contiene información sobre las direcciones, incluyendo la calle, ciudad, estado y código postal, junto con las fechas de creación y actualización.

```
CREATE TABLE addresses (
id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
street VARCHAR(45) NOT NULL,
city VARCHAR(45) NOT NULL,
state VARCHAR(45),
zipCode VARCHAR(10),
createdAt DATETIME,
updatedAt DATETIME
);
```

Estado de Órdenes (orderStatus):

• Almacena los diferentes estados que puede tener una orden de compra, como "Pendiente", "Completada", etc.

```
CREATE TABLE orderStatus (
id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
statusName VARCHAR(20) NOT NULL,
createdAt DATETIME,
updatedAt DATETIME
);
```

Roles de Usuarios (roles):

• Define los roles que pueden ser asignados a los usuarios, como "Admin", "Vendedor", etc.

```
CREATE TABLE roles (
id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
roleName VARCHAR(45) NOT NULL,
createdAt DATETIME,
updatedAt DATETIME
);
```

Usuarios (users):

• Registra la información de los usuarios del sistema, incluyendo su nombre de usuario y contraseña.

```
CREATE TABLE users (
id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
userName VARCHAR(45) NOT NULL UNIQUE,
`password` VARCHAR(60) NOT NULL,
createdAt DATETIME,
updatedAt DATETIME
);
```

Relación entre Usuarios y Roles (usersRoles):

• Tabla intermedia que permite asignar múltiples roles a un usuario.

```
CREATE TABLE usersRoles (
id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
idUser INT(20) NOT NULL,
idRole INT(20) NOT NULL,
createdAt DATETIME,
updatedAt DATETIME,
FOREIGN KEY (idUser) REFERENCES users(id),
FOREIGN KEY (idRole) REFERENCES roles(id)
);
```

Personas (people):

• Almacena la información personal de los usuarios, incluyendo su tipo de identificación y dirección.

```
CREATE TABLE people (
id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
idUser INT(20),
idType INT(20) NOT NULL,
identificationNumber VARCHAR(12) NOT NULL,
firstName VARCHAR(45) NOT NULL,
secondName VARCHAR(45),
lastName1 VARCHAR(45) NOT NULL,
```

```
lastName2 VARCHAR(45),
phone VARCHAR(12),
email VARCHAR(45),
idAddress INT(20),
createdAt DATETIME,
updatedAt DATETIME,
FOREIGN KEY (idUser) REFERENCES users(id),
FOREIGN KEY (idType) REFERENCES identificationType(id),
FOREIGN KEY (idAddress) REFERENCES addresses(id)
);
```

Categorías de Productos (productCategories):

• Define las categorías a las que pertenecen los productos, junto con una descripción opcional.

```
CREATE TABLE productCategories (
id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
categoryName VARCHAR(45) NOT NULL,
`description` TEXT,
createdAt DATETIME,
updatedAt DATETIME
);
```

Productos (products):

 Almacena información sobre los productos, incluyendo su nombre, descripción y categoría.

```
CREATE TABLE products (
   id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   productName VARCHAR(45) NOT NULL,
   descriptionProduct TEXT,
   idCategory INT(20) NOT NULL,
   createdAt DATETIME,
   updatedAt DATETIME,
   FOREIGN KEY (idCategory) REFERENCES productCategories(id)
);
```

Historial de Precios de Productos (historyProductPrices):

Registra los precios históricos de los productos.

```
CREATE TABLE historyProductPrices (
id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
idProduct INT(20) NOT NULL,
price DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
```

```
effectiveDate DATE NOT NULL,
createdAt DATETIME,
updatedAt DATETIME,
FOREIGN KEY (idProduct) REFERENCES products(id)
);
```

Órdenes de Compra (purchaseOrders):

• Contiene información sobre las órdenes de compra, incluyendo el proveedor y el estado de la orden.

```
CREATE TABLE purchaseOrders (
   id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   idSupplier INT(20) NOT NULL,
   orderDate DATE NOT NULL,
   idOrderStatus INT(20) NOT NULL,
   createdAt DATETIME,
   updatedAt DATETIME,
   FOREIGN KEY (idSupplier) REFERENCES users(id),
   FOREIGN KEY (idOrderStatus) REFERENCES orderStatus(id)
);
```

Detalles de Órdenes (orderDetails):

• Almacena los detalles de cada orden de compra, incluyendo la cantidad y el precio unitario de los productos.

```
CREATE TABLE orderDetails (
    id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    idPurchaseOrder INT(20) NOT NULL,
    idProduct INT(20) NOT NULL,
    quantity INT(20) NOT NULL,
    unitPrice DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
    createdAt DATETIME,
    updatedAt DATETIME,
    FOREIGN KEY (idPurchaseOrder) REFERENCES purchaseOrders(id),
    FOREIGN KEY (idProduct) REFERENCES products(id)
);
```

Facturas (invoices):

• Registra las facturas generadas por los usuarios, incluyendo la fecha y el total.

```
CREATE TABLE invoices (
id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
idUser INT(20) NOT NULL, -- Usuario que generó la factura
invoiceDate DATETIME NOT NULL, -- Fecha de emisión de la factura
```

```
total DECIMAL(10, 2) NOT NULL, -- Total de la factura createdAt DATETIME, updatedAt DATETIME, FOREIGN KEY (idUser) REFERENCES users(id));
```

Detalles de Facturas (invoiceDetails):

• Contiene información sobre los productos incluidos en cada factura.

```
CREATE TABLE invoiceDetails (
    id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    idInvoice INT(20) NOT NULL, -- Relación con la tabla de facturas
    idProduct INT(20) NOT NULL, -- Producto facturado
    quantity INT(20) NOT NULL, -- Cantidad del producto
    unitPrice DECIMAL(10, 2) NOT NULL, -- Precio unitario del producto
    createdAt DATETIME,
    updatedAt DATETIME,
    FOREIGN KEY (idInvoice) REFERENCES invoices(id),
    FOREIGN KEY (idProduct) REFERENCES products(id)
);
```

Métodos de Pago (paymentMethods):

• Almacena los diferentes métodos de pago que pueden ser utilizados en las transacciones.

```
CREATE TABLE paymentMethods (
   id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   methodName VARCHAR(45) NOT NULL, -- Efectivo, Transferencia, Tarjeta de crédito, etc.
   createdAt DATETIME,
   updatedAt DATETIME
);
```

Pagos (payments):

• Registra los pagos realizados, incluyendo el método de pago y el estado del mismo.

```
CREATE TABLE payments (
id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
idInvoice INT(20) NOT NULL, -- Relación con la tabla de facturas
idPaymentMethod INT(20) NOT NULL, -- Método de pago utilizado
paymentDate DATETIME NOT NULL, -- Fecha del pago
amount DECIMAL(10, 2) NOT NULL, -- Monto pagado
`status` VARCHAR(20) NOT NULL, -- Estado del pago (Ej. completado, pendiente)
createdAt DATETIME.
```

```
updatedAt DATETIME,
FOREIGN KEY (idInvoice) REFERENCES invoices(id),
FOREIGN KEY (idPaymentMethod) REFERENCES paymentMethods(id));
```

Registros del Gateway de Pagos (paymentGatewayRecords):

• Almacena la respuesta de las transacciones realizadas a través de un gateway de pago.

```
CREATE TABLE paymentGatewayRecords (
    id INT(20) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    `reference` VARCHAR(45) NOT NULL, -- Referencia de la transacción
    idPayment INT(20) NOT NULL, -- Relación con la tabla de pagos
    dataResponse TEXT NOT NULL, -- Respuesta completa del gateway de pago en
formato JSON
    createdAt DATETIME,
    updatedAt DATETIME,
    FOREIGN KEY (idPayment) REFERENCES payments(id)
);
```

Esta implementación de la base de datos establece una estructura organizada y relacional para gestionar la información de un sistema de inventario de tienda. Cada tabla está diseñada para cumplir una función específica y mantener la integridad de los datos mediante el uso de claves foráneas y relaciones entre tablas. Esto permite una gestión eficiente de usuarios, productos, órdenes, y pagos dentro del sistema.

Cardinalidad de la base de datos

- 1. identificationType $(1 \longrightarrow N)$
 - o **Descripción:** Un tipo de identificación puede estar asociado a muchas personas.
 - o **Relación:** identificationType (id) a people (idType)
- 2. **addresses** (1—< **N**)
 - o **Descripción:** Una dirección puede estar asociada a muchas personas.
 - o **Relación:** addresses (id) a people (idAddress)
- 3. **orderStatus** (1—< **N**)
 - Descripción: Un estado de orden puede estar asociado a muchas órdenes de compra.
 - o **Relación:** orderStatus (id) a purchaseOrders (idOrderStatus)
- 4. roles $(1 \longrightarrow N)$
 - o **Descripción:** Un rol puede ser asignado a muchos usuarios.
 - o **Relación:** roles (id) a usersRoles (idRole)
- 5. users $(1 \longrightarrow N)$
 - o **Descripción:** Un usuario puede estar asociado a muchas personas.
 - o **Relación:** users (id) a people (idUser)

- 6. users $(1 \longrightarrow N)$
 - o **Descripción:** Un usuario puede crear muchas órdenes de compra.
 - o **Relación:** users (id) a purchaseOrders (idSupplier)
- 7. users (1—< N)
 - o **Descripción:** Un usuario puede generar muchas facturas.
 - o **Relación:** users (id) a invoices (idUser)
- 8. productCategories (1—< N)
 - o **Descripción:** Una categoría de producto puede incluir muchos productos.
 - o **Relación:** productCategories (id) a products (idCategory)
- 9. **products** (1—< **N**)
 - o **Descripción:** Un producto puede tener muchos precios históricos.
 - o **Relación:** products (id) a historyProductPrices (idProduct)
- 10. purchaseOrders (1—< N)
 - o **Descripción:** Una orden de compra puede tener muchos detalles de orden.
 - o **Relación:** purchaseOrders (id) a orderDetails (idPurchaseOrder)
- 11. **products** (1—< **N**)
 - o **Descripción:** Un producto puede aparecer en muchas facturas.
 - o **Relación:** products (id) a invoiceDetails (idProduct)
- 12. **invoices** (1—< **N**)
 - o **Descripción:** Una factura puede tener muchos detalles.
 - o **Relación:** invoices (id) a invoiceDetails (idInvoice)
- 13. **invoices** (1—< **N**)
 - o **Descripción:** Una factura puede tener muchos pagos asociados.
 - o **Relación:** invoices (id) a payments (idInvoice)
- 14. paymentMethods (1—< N)
 - o **Descripción:** Un método de pago puede estar asociado a muchos pagos.
 - o **Relación:** paymentMethods (id) a payments (idPaymentMethod)
- 15. payments (1—< N)
 - Descripción: Un pago puede tener un solo registro de gateway, pero un registro de gateway puede corresponder a muchos pagos.
 - o **Relación:** payments (id) a paymentGatewayRecords (idPayment)
- 16. **users** (M—< N)
 - o **Descripción:** Un usuario puede tener muchos roles, y un rol puede ser asignado a muchos usuarios.
 - o **Relación:** users (id) a usersRoles (idUser) y roles (id) a usersRoles (idRole)

O

Resumen Visual

Para visualizar esta cardinalidad, normalmente se utilizarían diagramas ER (Entidades-Relaciones), que representan las entidades y sus relaciones. Aquí está un resumen textual:

- identificationType (1) —< (N) people
- addresses (1) —< (N) people
- orderStatus (1) —< (N) purchaseOrders
- roles (1) \longrightarrow (N) usersRoles
- users (1) —< (N) people

- users (1) —< (N) purchaseOrders
- users (1) —< (N) invoices
- productCategories (1) —< (N) products
- products (1) —< (N) historyProductPrices
- purchaseOrders (1) —< (N) orderDetails
- products (1) —< (N) invoiceDetails
- invoices (1) —< (N) invoiceDetails
- invoices (1) —< (N) payments
- paymentMethods (1) —< (N) payments
- payments (1) —< (N) paymentGatewayRecords
- users (M) —< (N) usersRoles >— (M) roles

Consultas SQL con INNER JOIN

- -- ***** Consultas con INNER JOIN *****
- -- 1. Obtener todos los usuarios con sus roles correspondientes SELECT u.userName, r.roleName FROM users u INNER JOIN usersRoles ur ON u.id = ur.idUser INNER JOIN roles r ON ur.idRole = r.id;
- -- 2. Listar los productos con sus categorías
 SELECT p.productName, pc.categoryName
 FROM products p
 INNER JOIN productCategories pc ON p.idCategory = pc.id;
- -- 3. Mostrar los detalles de las órdenes de compra junto con los nombres de los productos SELECT od.idPurchaseOrder, p.productName, od.quantity, od.unitPrice FROM orderDetails od INNER JOIN products p ON od.idProduct = p.id;
- -- 4. Obtener las órdenes de compra con su estado SELECT po.id, po.orderDate, os.statusName FROM purchaseOrders po INNER JOIN orderStatus os ON po.idOrderStatus = os.id;
- -- 5. Listar los productos con sus precios históricos
 SELECT p.productName, hpp.price, hpp.effectiveDate
 FROM products p
 INNER JOIN historyProductPrices hpp ON p.id = hpp.idProduct;
- -- 6. Obtener los proveedores que han realizado órdenes de compra

```
SELECT p.firstName, p.lastName1, po.orderDate
FROM people p
INNER JOIN purchaseOrders po ON p.idUser = po.idSupplier;
-- 7. Listar los usuarios junto con los detalles de su dirección
SELECT u.userName, a.street, a.city, a.zipCode
FROM users u
INNER JOIN people p ON u.id = p.idUser
INNER JOIN addresses a ON p.idAddress = a.id;
-- 8. Mostrar los precios actuales de los productos
SELECT p.productName, hpp.price
FROM products p
INNER JOIN historyProductPrices hpp ON p.id = hpp.idProduct
WHERE hpp.effectiveDate = (
  SELECT MAX(effectiveDate)
  FROM historyProductPrices
  WHERE idProduct = p.id
);
-- 9. Obtener todas las órdenes de compra junto con el nombre del proveedor
SELECT po.id, p.firstName, p.lastName1, po.orderDate
FROM purchaseOrders po
INNER JOIN people p ON po.idSupplier = p.idUser;
-- 10. Listar las categorías que tienen productos asociados
SELECT pc.categoryName, COUNT(p.id) AS productCount
FROM productCategories pc
INNER JOIN products p ON pc.id = p.idCategory
GROUP BY pc.categoryName;
Consultas SQL con LEFT JOIN
-- ***** Consultas con LEFT JOIN *****
-- 1. Listar todos los usuarios y sus roles (incluso si algún usuario no tiene rol asignado)
SELECT u.userName, r.roleName
FROM users u
LEFT JOIN usersRoles ur ON u.id = ur.idUser
LEFT JOIN roles r ON ur.idRole = r.id;
-- 2. Mostrar todas las categorías de productos, incluso aquellas que no tienen productos
asociados
SELECT pc.categoryName, p.productName
FROM productCategories pc
LEFT JOIN products p ON pc.id = p.idCategory;
```

-- 3. Obtener todos los productos, incluso si no tienen precios registrados

SELECT p.productName, hpp.price

FROM products p

LEFT JOIN historyProductPrices hpp ON p.id = hpp.idProduct;

-- 4. Listar todas las órdenes de compra con el nombre del proveedor (incluso si el proveedor no está registrado como persona)

SELECT po.id, po.orderDate, p.firstName, p.lastName1

FROM purchaseOrders po

LEFT JOIN people p ON po.idSupplier = p.idUser;

-- 5. Mostrar todas las direcciones, incluso aquellas que no están asociadas a personas

SELECT a.street, a.city, p.firstName

FROM addresses a

LEFT JOIN people p ON a.id = p.idAddress;

-- 6. Obtener todos los productos con sus categorías, incluso si algún producto no tiene una categoría asociada

SELECT p.productName, pc.categoryName

FROM products p

LEFT JOIN productCategories pc ON p.idCategory = pc.id;

-- 7. Listar todas las personas y sus direcciones (aunque alguna persona no tenga dirección)

SELECT p.firstName, p.lastName1, a.street, a.city

FROM people p

LEFT JOIN addresses a ON p.idAddress = a.id;

-- 8. Mostrar todos los roles y los usuarios asignados a ellos (incluyendo roles sin usuarios)

SELECT r.roleName, u.userName

FROM roles r

LEFT JOIN usersRoles ur ON r.id = ur.idRole

LEFT JOIN users u ON ur.idUser = u.id;

-- 9. Obtener todos los productos junto con los detalles de órdenes de compra (incluyendo productos que no han sido comprados)

SELECT p.productName, od.quantity

FROM products p

LEFT JOIN orderDetails od ON p.id = od.idProduct;

-- 10. Mostrar todas las órdenes de compra, con los detalles de los productos (incluyendo órdenes sin productos)

SELECT po.id, od.idProduct, od.quantity

FROM purchaseOrders po

LEFT JOIN orderDetails od ON po.id = od.idPurchaseOrder;

Consultas SQL con RIGHT JOIN

- -- ***** Consultas con RIGHT JOIN *****
- -- 1. Listar todos los productos y sus categorías (incluyendo categorías sin productos)

SELECT p.productName, pc.categoryName

FROM products p

RIGHT JOIN productCategories pc ON p.idCategory = pc.id;

-- 2. Mostrar todos los precios de productos, incluso si algunos productos no están registrados SELECT p.productName, hpp.price

FROM products p

RIGHT JOIN historyProductPrices hpp ON p.id = hpp.idProduct;

-- 3. Obtener todas las personas y sus direcciones (incluyendo direcciones no asociadas a personas)

SELECT p.firstName, p.lastName1, a.street

FROM people p

RIGHT JOIN addresses a ON p.idAddress = a.id;

-- 4. Mostrar todos los roles y los usuarios asignados (incluyendo roles que no tienen usuarios)

SELECT r.roleName, u.userName

FROM usersRoles ur

RIGHT JOIN roles r ON ur.idRole = r.id

RIGHT JOIN users u ON ur.idUser = u.id;

-- 5. Listar todas las órdenes de compra junto con sus detalles (incluso si no tienen productos asociados)

SELECT po.id, od.idProduct, od.quantity

FROM orderDetails od

RIGHT JOIN purchaseOrders po ON od.idPurchaseOrder = po.id;

-- 6. Obtener todos los proveedores y sus órdenes de compra (incluso si algún proveedor no tiene órdenes)

SELECT p.firstName, p.lastName1, po.id AS orderId

FROM purchaseOrders po

RIGHT JOIN people p ON po.idSupplier = p.idUser;

-- 7. Mostrar todas las órdenes de compra con sus estados (incluso si alguna orden no tiene un estado asociado)

SELECT po.id, os.statusName

FROM purchaseOrders po

RIGHT JOIN orderStatus os ON po.idOrderStatus = os.id;

-- 8. Listar todos los productos y sus órdenes de compra (incluso si algún producto no ha sido comprado)

```
SELECT p.productName, od.quantity
FROM orderDetails od
RIGHT JOIN products p ON od.idProduct = p.id;
-- 9. Mostrar todos los usuarios y sus roles (incluso si algún rol no tiene usuarios asociados)
SELECT u.userName, r.roleName
FROM usersRoles ur
RIGHT JOIN roles r ON ur.idRole = r.id
RIGHT JOIN users u ON ur.idUser = u.id;
-- 10. Obtener todos los productos y sus categorías (incluso si alguna categoría no tiene
productos)
SELECT p.productName, pc.categoryName
FROM products p
RIGHT JOIN productCategories pc ON p.idCategory = pc.id;
Subconsultas SQL con IN
-- Consultar los productos que están en órdenes realizadas por el usuario 'carlos123'.
SELECT productName
FROM products
WHERE id IN (
  SELECT idProduct
  FROM orderDetails
  WHERE idPurchaseOrder IN (
    SELECT id
    FROM purchaseOrders
    WHERE idSupplier IN (
      SELECT id
      FROM users
      WHERE userName = 'carlos123'
    )
  )
);
-- Consultar los nombres de los usuarios que tienen el rol 'Admin'.
SELECT userName
FROM users
WHERE id IN (
  SELECT idUser
  FROM usersRoles
  WHERE idRole IN (
    SELECT id
    FROM roles
    WHERE roleName = 'Admin'
```

```
);
-- Consultar las órdenes que tienen el estado 'Pending'.
SELECT id, orderDate
FROM purchaseOrders
WHERE idOrderStatus IN (
  SELECT id
  FROM orderStatus
  WHERE statusName = 'Pending'
);
-- Consultar las facturas generadas por el usuario 'maria123'.
SELECT id, invoiceDate
FROM invoices
WHERE idUser IN (
  SELECT id
  FROM users
  WHERE userName = 'maria123'
);
-- Consultar los productos que pertenecen a la categoría 'Electronics'.
SELECT productName
FROM products
WHERE idCategory IN (
  SELECT id
  FROM productCategories
  WHERE categoryName = 'Electronics'
);
Subconsultas SQL con EXISTS
-- Buscar usuarios que han generado al menos una factura
SELECT *
FROM users u
WHERE EXISTS (
  SELECT 1
  FROM invoices i
  WHERE i.idUser = u.id
);
-- Encontrar productos que tienen un historial de precios registrado
SELECT *
FROM products p
WHERE EXISTS (
  SELECT 1
  FROM historyProductPrices hpp
```

```
WHERE hpp.idProduct = p.id
);
-- Listar órdenes de compra que tienen al menos un detalle de orden
SELECT *
FROM purchaseOrders po
WHERE EXISTS (
  SELECT 1
  FROM orderDetails od
  WHERE od.idPurchaseOrder = po.id
);
-- Buscar categorías de productos que tienen productos asociados
SELECT *
FROM productCategories pc
WHERE EXISTS (
  SELECT 1
  FROM products p
  WHERE p.idCategory = pc.id
);
-- Encontrar direcciones que han sido asociadas a al menos una persona
SELECT *
FROM addresses a
WHERE EXISTS (
  SELECT 1
  FROM people p
  WHERE p.idAddress = a.id
);
Subconsultas SQL con ANY y ALL
-- Buscar usuarios cuyo nombre de usuario es mayor que cualquier otro en la tabla
SELECT *
FROM users u
WHERE u.userName > ANY (
  SELECT userName
  FROM users
);
-- Listar productos cuyo precio es menor que el precio más alto de cualquier producto
SELECT *
FROM products p
WHERE p.id < ALL (
  SELECT price
  FROM historyProductPrices
```

```
);
-- Encontrar categorías de productos que tienen al menos un producto cuyo nombre es más
corto que cualquier otro
SELECT *
FROM productCategories pc
WHERE EXISTS (
  SELECT 1
  FROM products p
  WHERE p.idCategory = pc.id AND LENGTH(p.productName) < ANY (
    SELECT LENGTH(productName)
    FROM products
  )
);
-- Listar órdenes de compra con un estado de orden que es el mismo que todos los estados de
orden registrados
SELECT *
FROM purchaseOrders po
WHERE po.idOrderStatus = ALL (
  SELECT id
  FROM orderStatus
);
-- Encontrar personas que tienen un número de identificación mayor que todos los números
de identificación en la base de datos
SELECT *
FROM people p
WHERE p.identificationNumber > ALL (
  SELECT identificationNumber
  FROM people
);
```

VISTAS (VIEWS)

Una vista es una consulta almacenada en la base de datos que actúa como una tabla virtual. No contiene datos por sí misma, sino que presenta datos de otras tablas según una consulta definida

EJEMPLOS:

 vista qie trae todos los atributos de invoices cuyo total sea mayor a 100 CREATE VIEW invoiceView AS SELECT * FROM invoices

WHERE total > 100;

SELECT i.idUser, i.total FROM invoiceView i;

2. vista (rolesView) que contiene toda la información de los roles de usuario, nombres de roles y nombres de usuario,

-- filtrada solo para los usuarios con el rol "Supplier".

CREATE VIEW rolesView AS

SELECT ur.*, r.roleName, u.userName

FROM userRoles ur

INNER JOIN roles r ON ur.idRole = r.id

INNER JOIN users u ON ur.idUser = u.id

WHERE r.roleName = 'Supplier';

SELECT * FROM rolesView;

3. información de productos, pedidos y detalles de pedido que se filtra aquellos productos de la categoría Electronics y pedidos cuyo estado es Pending.

CREATE VIEW productsView AS

SELECT

p.name AS productName,

p.description AS productDescription,

p.price AS productPrice,

od.quantity AS orderQuantity,

od.price AS orderPrice,

os.name AS orderStatusName,

pc.categoryName AS productCategoryName

FROM purchaseOrders po

INNER JOIN orderDetails od ON od.idPurchaseOrder = po.id

INNER JOIN products p ON od.idProduct = p.id

INNER JOIN productCategories pc ON p.idCategory = pc.id

INNER JOIN orderStatus os ON po.idStatus = os.id

WHERE pc.categoryName = 'Electronics'

AND os.name = 'Pending';

SELECT * FROM productsView;

4. lista todos los usuarios y sus roles, incluyendo aquellos usuarios que aún no tienen un rol asignado.

CREATE VIEW userView AS

SELECT u.userName, r.roleName

FROM users u

LEFT JOIN userRoles ur ON u.id = ur.idUser

LEFT JOIN roles r ON ur.idRole = r.id;

SELECT * FROM userView;

Creación en la base de datos:



▶ □ productsview
▶ □ rolesview

▶ userview

PROCEDIMIENTOS (PROCEDURES)

Un procedimiento almacenado es un conjunto de instrucciones SQL que se almacena en la base de datos y puede ser ejecutado en cualquier momento.

EJEMPLO:

```
1. Procedimiento para agregar un nuevo usuario
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE addUser(
  IN userName VARCHAR(45),
  IN userPassword VARCHAR(60),
  IN roleId INT
)
BEGIN
 DECLARE newUserId INT;
-- Insertar nuevo usuario en la tabla 'users'
  INSERT INTO users (userName, `password`, createdAt, updatedAt)
  VALUES (userName, userPassword, NOW(), NOW());
-- Obtener el ID del usuario recién insertado
  SET newUserId = LAST_INSERT_ID();
-- Asignar el rol al nuevo usuario en la tabla 'userRoles'
  INSERT INTO userRoles (idUser, idRole, createdAt, updatedAt)
  VALUES (newUserId, roleId, NOW(), NOW());
END //
DELIMITER;
CALL addUser('AudinoP', '1454ASDF', 2);
```

2. Procedimiento para actualizar el precio de un producto y registrar el historial de precios

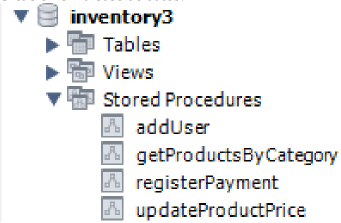
DELIMITER //

```
CREATE PROCEDURE updateProductPrice(
  IN productId INT,
  IN newPrice DECIMAL(10, 2)
)
BEGIN
  -- Registrar el historial de precio
  INSERT INTO historyProductPrices (idProduct, price, createdAt, updatedAt)
  VALUES (productId, newPrice, NOW(), NOW());
  -- Actualizar el precio del producto
  UPDATE products
  SET price = newPrice, updatedAt = NOW()
  WHERE id = productId;
END //
DELIMITER;
CALL updateProductPrice (1, 88000);
          3. Procedimiento para obtener todos los productos en una categoría específica
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE getProductsByCategory(
  IN categoryName VARCHAR(45)
)
BEGIN
  SELECT p.id, p.name, p.description, p.price
  FROM products p
  INNER JOIN productCategories pc ON p.idCategory = pc.id
  WHERE pc.categoryName = categoryName;
END //
DELIMITER;
CALL getProductsByCategory ('Clothing');
          4. Procedimiento para registrar un pago de factura
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE registerPayment(
  IN invoiceId INT,
  IN paymentAmount DECIMAL(10, 2),
  IN paymentMethodId INT,
  IN paymentStatus VARCHAR(45),
  IN paymentGatewaysLocationId INT
BEGIN
  -- Insertar el registro de pago con el campo idPaymentGatewaysLocation
  INSERT INTO payments (idInvoice, amount, idPaymentMethod, paymentDate, `status`,
idPaymentGatewaysLocation, createdAt, updatedAt)
```

VALUES (invoiceId, paymentAmount, paymentMethodId, NOW(), paymentStatus, paymentGatewaysLocationId, NOW(), NOW());

CALL registerPayment(1, 444000, 1, 'Completed',1);

Creación en la base de datos:



DISPARADOR (TRIGGER)

Un trigger (disparador) es un bloque de código SQL que se ejecuta automáticamente antes o después de un evento (como INSERT, UPDATE, o DELETE) en una tabla específica.

1. Trigger para actualizar la fecha de actualización (updatedAt) en users cuando se modifica un registro

```
DELIMITER //
CREATE TRIGGER before_user_update
BEFORE UPDATE ON users
FOR EACH ROW
BEGIN
SET NEW.updatedAt = NOW();
END //
DELIMITER;
```

precio de un producto cambia DELIMITER // CREATE TRIGGER after_product_price_update AFTER UPDATE ON products FOR EACH ROW **BEGIN** IF OLD.price != NEW.price THEN INSERT INTO historyProductPrices (idProduct, price, createdAt, updatedAt) VALUES (NEW.id, NEW.price, NOW(), NOW()); END IF: END // **DELIMITER**; 3. Trigger para actualizar el total de una factura al agregar un nuevo detalle de factura DELIMITER // CREATE TRIGGER after_invoice_detail_insert AFTER INSERT ON invoicesDetails FOR EACH ROW **BEGIN** -- Actualizar el total de la factura sumando el precio del nuevo detalle **UPDATE** invoices SET total = total + (NEW.quantity * NEW.price), updatedAt = NOW() WHERE id = NEW.idInvoice: END // **DELIMITER**; 4. Trigger para la validación de precio de producto positivo antes de inserción DELIMITER // CREATE TRIGGER before_product_insert **BEFORE INSERT ON products** FOR EACH ROW **BEGIN** -- Comprobar si el precio es negativo IF NEW.price < 0 THEN SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'El precio del producto no puede ser negativo'; END IF; END // **DELIMITER**;

2. Trigger para registrar automáticamente un historial de precios cuando el

OPTIMIZACIÓN Y DESEMPEÑO

Los índices son una de las herramientas más importantes para optimizar el rendimiento de las bases de datos, especialmente para consultas que involucran grandes volúmenes de datos. Estos son una estructura que mejora la velocidad de recuperación de datos en una tabla, funcionando como una especie de "tabla de contenidos" para localizar rápidamente registros.

```
EJEMPLO:
-- indice clustered
CREATE INDEX idx idUser ON people(idUser);
SELECT * FROM people WHERE idUser = 1;
SELECT * FROM people WHERE idUser BETWEEN 1 AND 2;
-- indice non-clustered
CREATE INDEX idx_users_createdAt ON users (createdAt);
-- Consulta
SELECT * FROM users WHERE createdAt > '2024-11-01';
-- 2
CREATE INDEX idx_payments_paymentDate ON payments (paymentDate);
-- Consulta
SELECT * FROM payments
WHERE paymentDate BETWEEN '2024-01-01' AND '2024-12-31';
-- indice único
CREATE UNIQUE INDEX idx_unique_userName ON users (userName);
-- Consulta
SELECT * FROM users WHERE userName = 'supplier_user';
-- 2
CREATE UNIQUE INDEX idx unique statusName ON orderstatus (name);
SELECT * FROM orderstatus WHERE name = 'pending';
CREATE UNIQUE INDEX idx_unique_order_product ON orderDetails (idPurchaseOrder,
idProduct);
-- Consulta
```

```
SELECT * FROM orderDetails
WHERE idPurchaseOrder = 1 AND idProduct = 2;
-- indice compuesto
CREATE INDEX idx_products_name_category ON products (name, idCategory);
-- Consulta
SELECT * FROM products WHERE name LIKE 'off%' AND idCategory = 3;
-- 2
CREATE INDEX idx_invoices_user_date ON invoices (idUser, createdAt);
-- Consulta
SELECT * FROM invoices
WHERE idUser = 3 AND createdAt BETWEEN '2024-03-01' AND '2024-04-01';
-- 3
CREATE
           INDEX
                     idx_payments_invoice_method
                                                    ON
                                                          payments
                                                                      (idInvoice,
idPaymentMethod);
-- Consulta
SELECT * FROM payments
WHERE idInvoice = 1 AND idPaymentMethod = 1;
```

RFSPALDO

Un respaldo de base de datos, también conocido como copia de seguridad, es un proceso que consiste en crear y almacenar copias de la información de una base de datos. El objetivo es proteger los datos de situaciones que puedan ponerlos en riesgo, como errores humanos, fallas en los sistemas, desastres naturales o ciberataques.

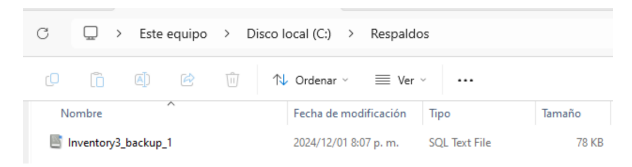
Para realizar un respaldo de base de datos, se pueden considerar los siguientes aspectos:

- Definir la frecuencia con la que se realizarán las copias de seguridad
- Almacenar las copias de seguridad en un lugar seguro y con contraseñas sólidas
- Realizar pruebas de restauración para asegurarse de que los datos puedan recuperarse correctamente
- Utilizar múltiples respaldos y almacenarlas en diferentes ubicaciones
- Verificar la integridad de las copias de seguridad después de que se hayan creado

Existen diferentes tipos de respaldos de base de datos, como el completo, incremental, diferencial, de registro de transacciones y de archivo.

En mi base de datos

mysqldump -u root -p1234 Inventory3 > C:\Respaldos\Inventory3_backup_1.sql



RECUPERACIÓN

La recuperación de una base de datos es el proceso de restaurar la base de datos a un estado correcto después de una falla. Esto se logra restaurando la base de datos al estado más reciente que existía antes de la falla del sistema.

La recuperación de datos es un conjunto de técnicas y procedimientos que se utilizan para acceder y extraer información almacenada en medios de almacenamiento digital que no pueden ser accesibles de manera usual.

La restauración de archivos o páginas en lugar de toda la base de datos puede tener ventajas, como reducir el tiempo necesario para copiarlos y recuperarlos.

Tipos de Recuperación

- Recuperación Completa (Full Recovery):
- 1. Restablece toda la base de datos a partir de una copia de seguridad completa y registros de transacciones.
- 2. Se usa cuando ocurre una pérdida total o corrupción.
- Recuperación Parcial:
- 1. Solo restaura partes específicas de la base de datos, como una tabla o un conjunto de registros.
- 2. Se aplica cuando solo ciertos datos están dañados.
- Recuperación en Punto de Tiempo (Point-in-Time Recovery):
- 1. Permite restaurar la base de datos a un momento específico en el tiempo, útil para corregir errores causados por operaciones incorrectas.

EJEMPLO:

Recuperación Desde un Respaldo

Si necesitas restaurar la base de datos completa desde un respaldo, sigue este procedimiento:

a) Borra la Base de Datos Actual (Si Está Corrupta) Primero, elimina la base de datos problemática DROP DATABASE IF EXISTS Inventory3;

b) Crea una Nueva Base de Datos

Crea la base de datos para la recuperación:

CREATE DATABASE Inventory3; USE Inventory3;

c) Restaura Desde el Archivo de Respaldo

Usa el archivo .sql para restaurar tu base de datos. Abre tu terminal o PowerShell y ejecuta:

mysql -u root -p Inventory3 < C:\Respaldos\ Inventory3_backup_1.sql

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

1. Estructura General

La base de datos está compuesta por varias tablas que cubren diferentes aspectos del sistema de inventario, incluyendo la gestión de usuarios, productos, órdenes de compra, facturas y métodos de pago. Cada tabla está diseñada para almacenar información relevante y está conectada a través de claves foráneas, lo que permite una gestión eficiente de los datos.

2. Relaciones entre Entidades

Las relaciones definidas en el modelo son principalmente de tipo uno a muchos (1

-), lo cual es adecuado para este tipo de sistema. Por ejemplo:
 - **Usuarios y Personas:** Un usuario puede tener múltiples registros de personas, lo que permite gestionar diferentes identidades bajo un mismo perfil de usuario.
 - Órdenes de Compra y Detalles de Órdenes: Las órdenes pueden tener múltiples detalles, permitiendo que cada orden de compra registre varios productos y cantidades.

Este tipo de diseño facilita la consulta de datos, ya que se puede obtener información detallada de una orden de compra sin redundancia.

3. Normalización

La estructura parece estar bien normalizada, minimizando la redundancia de datos. Las tablas están organizadas de tal manera que:

- **Tipos de Identificación:** Separar los tipos de identificación en su propia tabla evita la duplicación de datos y permite la fácil gestión y modificación de los tipos de identificación en caso de ser necesario.
- **Roles de Usuario:** La tabla de roles permite la asignación flexible de múltiples roles a diferentes usuarios, lo que es fundamental para gestionar permisos y accesos.

La normalización también ayuda a mantener la integridad referencial, dado que cada tabla depende de claves foráneas que refuerzan la relación entre entidades.

4. Eficiencia de Consultas

El diseño de la base de datos favorece la eficiencia en las consultas. Al tener relaciones bien definidas y una estructura clara, las consultas que utilizan JOIN, EXISTS y subconsultas pueden ejecutarse de manera más rápida y con un menor uso de recursos.

Por ejemplo, las consultas que buscan productos asociados a órdenes de compra o facturas pueden realizarse rápidamente gracias a las relaciones establecidas entre las tablas, lo que mejora la rapidez de las operaciones del sistema.

5. Consideraciones de Seguridad

La implementación de una tabla de usuarios con contraseñas encriptadas y la asignación de roles son prácticas recomendadas para mejorar la seguridad del sistema. La separación de roles permite una gestión más controlada del acceso a la base de datos, asegurando que solo los usuarios autorizados puedan realizar acciones específicas.

6. Flexibilidad y Escalabilidad

El diseño permite la adición de nuevas características en el futuro. Por ejemplo, se pueden agregar nuevos métodos de pago, tipos de productos o estados de órdenes sin necesidad de rediseñar completamente la base de datos. Esto ofrece flexibilidad y facilita el mantenimiento a largo plazo.

Discusión

Fortalezas

- **Organización Clara:** El modelo presenta una organización lógica de las entidades y sus relaciones, lo que facilita la comprensión del sistema.
- **Integridad de Datos:** La normalización y las restricciones de clave foránea garantizan la integridad de los datos, lo que es crucial en sistemas donde la precisión es fundamental.
- Consultas Eficientes: Las relaciones bien definidas permiten que las consultas sean más eficientes, lo que es esencial para aplicaciones que requieren un acceso rápido a los datos.

Debilidades y Oportunidades de Mejora

- Manejo de Errores: Se debe considerar la implementación de mecanismos de manejo de errores para situaciones como inserciones de datos incorrectos o relaciones que no cumplen con las restricciones de integridad.
- Optimización de Consultas: Aunque el diseño es eficiente, las consultas complejas que involucran múltiples tablas podrían beneficiarse de optimizaciones adicionales, como la creación de índices.
- **Seguridad de Datos:** La implementación de medidas de seguridad adicionales, como la auditoría de cambios en las tablas y el cifrado de datos sensibles, podría mejorar la seguridad general del sistema.

CONCLUSIONES

1. Diseño Estructurado y Coherente:

La base de datos presenta una estructura bien organizada que facilita la gestión de la información relacionada con usuarios, productos, órdenes de compra, facturas y métodos de pago. Cada tabla cumple una función específica y está relacionada de manera lógica con otras, lo que mejora la usabilidad del sistema.

2. Integridad de los Datos:

O Gracias a la implementación de claves foráneas y la normalización, se asegura la integridad de los datos, evitando la duplicación y garantizando que las relaciones entre entidades se mantengan. Esto es crucial para un sistema que requiere precisión en la información, como el manejo de inventarios y órdenes de compra.

3. Flexibilidad y Escalabilidad:

 El diseño permite agregar nuevas funcionalidades y tablas sin necesidad de una reestructuración completa. Esta flexibilidad es vital para adaptarse a futuras necesidades del negocio, como la inclusión de nuevos productos, métodos de pago o tipos de usuarios.

4. Eficiencia en Consultas:

 La relación clara entre las tablas y el uso de índices permiten que las consultas sean rápidas y eficientes. Esto es esencial para mantener un buen rendimiento en un entorno donde se espera un alto volumen de transacciones y consultas de datos.

RECOMENDACIONES

• Mantenimiento Regular:

o Es importante realizar un mantenimiento regular de la base de datos para asegurar su rendimiento y adecuación a las necesidades del negocio.

• Actualización de Seguridad:

 La base de datos debe actualizarse constantemente para implementar nuevas medidas de seguridad y adaptarse a las amenazas emergentes.

• Capacitación de Usuarios:

 Ofrecer capacitación a los usuarios del sistema para maximizar su eficacia en el uso de la base de datos y garantizar el cumplimiento de las políticas de seguridad.

• Oportunidad de mejora

O Aunque el diseño es sólido, hay oportunidades para optimizar aún más el rendimiento de las consultas y mejorar el manejo de errores. La implementación de auditorías de cambios y el cifrado de datos sensibles también son áreas que se pueden considerar para elevar la seguridad.

REFERENCIAS

https://lucid.app/documents#/home?folder_id=recent

https://www.youtube.com/watch?v=TKuxYHb-Hvc

https://miro.com/es/diagrama/como-hacer-diagrama-entidad-relacion/

draw.io= https://app.diagrams.net/?src=about