# INFORME DE BASES DE DATOS

Entrega de avance 1° corte

## Información

NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO: DESARROLLO DE BASE DE DATOS

PROGRAMA: INGENIERÍA SISTEMAS

**DOCENTE**: BRAYAN ARCOS

## Contenido

Resumen Ejecutivo	2
Introducción	
Metodología	
Herramientas Utilizadas	
Procedimientos	4
Desarrollo del Informe	5
Descripción de la Base de Datos	5
Esquema de la Base de Datos: Tablas, relaciones y claves principales	1
Consultas Realizadas	5
Consideraciones de Diseño	9
Nombre de la Base de Datos y Descripción	9
Entidades y Atributos	9
Claves Primarias v Relaciones entre Tablas	17

#### Resumen Ejecutivo

Este informe se está realizando con el propósito de facilitar el aprendizaje de los conceptos fundamentales en el diseño y desarrollo de bases de datos. En este caso para un sistema de comercio electrónico, utilizando MySQL Workbench como herramienta principal, escogí este este tema de comercio electrónico ya que me gustaría desarrollar un sistema de ventas, con el conocimiento que valla adquiriendo en el transcurso del curso quiero crear una base de datos bien estructurada.

A lo largo de esta primera parte del informe, se documentan paso a paso las metodologías necesarias para crear una base de datos eficiente y escalable, con el fin de aplicar estos conocimientos de manera práctica en futuros proyectos.

El objetivo es que, como estudiante, puedas entender cómo estructurar una base de datos a través de un ejemplo real: un sistema de **e-commerce**. Este ejemplo práctico incluye tablas para gestionar usuarios, productos, categorías y órdenes, lo que permite aprender a diseñar un esquema relacional y aplicar comandos **SQL** para manipular los datos.

También, se explican las consultas SQL utilizadas para insertar, consultar, actualizar y eliminar datos, así como para modificar la estructura de las tablas. Este modelo práctico permite comprender conceptos como la normalización, el uso de claves primarias y foráneas, y la importancia de mantener un historial de modificaciones mediante los campos **createdAt** y **updatedAt**. Estos atributos son recomendados por nuestro docente, ya que estos registros muy importantes en proyectos reales.

El informe concluye con recomendaciones para optimizar y mejorar el rendimiento de la base de datos, lo que no solo consolida el aprendizaje teórico, sino que también ofrece una aplicación tangible de los conocimientos adquiridos.

#### Introducción

El informe lo estoy desarrollando con el objetivo de que me sirva como una herramienta de aprendizaje práctico para el diseño y manejo de bases de datos, utilizando **MySQL Workbench**. Me permite adquirir y reforzar habilidades esenciales en SQL, incluyendo el diseño de esquemas, la manipulación de datos y la optimización de consultas.

El informe abarca tanto aspectos teóricos como prácticos, cubriendo temas clave como el diseño de tablas, la normalización, y la creación de relaciones entre entidades. A través de la implementación de un ejemplo concreto de ecommerce, se busca que el estudiante pueda aplicar los conceptos aprendidos en clase a situaciones reales, favoreciendo una comprensión más profunda de las bases de datos relacionales.

Además, este documento incluye instrucciones detalladas sobre el uso de comandos **SQL** para insertar, consultar, actualizar y eliminar datos, así como la modificación de la estructura de las tablas. Este enfoque práctico proporciona un contexto realista para el aprendizaje, facilitando la asimilación de los conceptos mediante la práctica activa.

El objetivo principal es que, como estudiante, pueda desarrollar un entendimiento integral del proceso de diseño y gestión de bases de datos, adquiriendo habilidades que son fundamentales para proyectos de desarrollo de software reales, donde implica mucha responsabilidad.

## Metodología

#### Herramientas Utilizadas

- ✓ MySQL Workbench: Herramienta gráfica para la creación, gestión y diseño de bases de datos.
- ✓ **MySQL Server:** Motor de base de datos donde se almacena toda la información.
- ✓ **SQL:** Lenguaje utilizado para interactuar con la base de datos.

## **Procedimientos**

- 1. Creación de la base de datos y definición del esquema.
- 2. **Diseño de tablas** con relaciones entre ellas, asegurando la integridad referencial.
- 3. Implementación de comandos SQL para gestionar datos (inserciones, actualizaciones, consultas, eliminaciones).
- 4. Documentación de las consultas SQL y resultados obtenidos.

#### Desarrollo del Informe

## Descripción de la Base de Datos

De acuerdo con lo aprendido en clases, para este informe he decidido adentrarme en la parte del E-commerce, para ello me he estado documentando sobre las tablas necesarias que debe tener una base de datos de comercio electrónico.

Mencionare las tablas que debe tener una base de datos de comercio electrónico:

#### Usuarios

❖ id: INT (PK)

\* nombre: VARCHAR

❖ email: VARCHAR

❖ contraseña: VARCHAR

telefono: VARCHAR

direccion: TEXT

createdAt: DATETIME

updatedAt: DATETIME

## Categorías

• id: INT (PK)

nombre: VARCHAR

• descripcion: TEXT

• createdAt: DATETIME

• updatedAt: DATETIME

#### **Productos**

id: INT (PK)

\* nombre: VARCHAR

descripcion: TEXT

\* precio: DECIMAL

\* stock: INT

categoria\_id: INT (FK a

Categorías)

❖ createdAt: DATETIME

updatedAt: DATETIME

## **Proveedores**

❖ id: INT (PK)

\* nombre: VARCHAR

\* direction: TEXT

\* telefono: VARCHAR

email: VARCHAR

❖ createdAt: DATETIME

updatedAt: DATETIME

## Órdenes

❖ id: INT (PK)

usuario\_id: INT (FK a Usuarios)

estado: ENUM('Pendiente', 'Enviado', 'Entregado', 'Cancelado')

❖ total: DECIMAL

direccion\_envio: TEXT

❖ createdAt: DATETIME

updatedAt: DATETIME

## Detalles de Órdenes

id: INT (PK)

orden id: INT (FK a Órdenes)

producto\_id: INT (FK a Productos)

❖ cantidad: INT

precio\_unitario: DECIMAL

❖ createdAt: DATETIME

updatedAt: DATETIME

## Métodos de Pago

❖ id: INT (PK)

\* nombre: VARCHAR

\* descripcion: TEXT

❖ createdAt: DATETIME

updatedAt: DATETIME

## **Pagos**

- ❖ id: INT (PK)
- orden\_id: INT (FK a Órdenes)
- metodo\_pago\_id: INT (FK a Métodos de Pago)
- \* monto: DECIMAL
- estado\_pago: ENUM('Pendiente', 'Completado', 'Fallido')
- createdAt: DATETIME
- updatedAt: DATETIME

#### Envíos

- ❖ id: INT (PK)
- ❖ orden\_id: INT (FK a Órdenes)

- direccion\_envio: TEXT
- estado\_envio:ENUM('Pendiente','Enviado', 'Entregado')
- ❖ fecha\_envio: DATETIME
- ❖ fecha\_entrega: DATETIME
- ❖ createdAt: DATETIME
- ❖ updatedAt: DATETIME

## Carritos de Compra

- ❖ id: INT (PK)
- usuario\_id: INT (FK a Usuarios)
- createdAt: DATETIME
- ❖ updatedAt: DATETIME

## Detalles del Carrito

- id: INT (PK)
- carrito\_id: INT (FK a Carritos)
- producto\_id: INT (FK a Productos)
- \* cantidad: INT
- ❖ createdAt: DATETIME
- updatedAt: DATETIME

## Descuentos

❖ id: INT (PK)

codigo: VARCHAR

porcentaje\_descuento:DECIMAL

❖ fecha\_inicio: DATETIME

fecha\_fin: DATETIME

❖ createdAt: DATETIME

updatedAt: DATETIME

## Reseñas de Productos

❖ id: INT (PK)

• usuario\_id: INT (FK a Usuarios)

producto\_id: INT (FK a Productos) comentario: TEXT

\* calificacion: INT (1-5)

❖ createdAt: DATETIME

updatedAt: DATETIME

#### Direcciones de Envío

❖ id: INT (PK)

• usuario\_id: INT (FK a Usuarios)

\* direccion: TEXT

ciudad: VARCHAR

 ${\color{red} { \boldsymbol{ \star} } }$  codigo\_postal: VARCHAR

pais: VARCHAR

❖ createdAt: DATETIME

updatedAt: DATETIME

## Esquema de la Base de Datos: Tablas, relaciones y claves principales

Las relaciones entre las tablas en son de diferentes tipos y representan conexiones lógicas entre las entidades.

las relaciones y su tipo:

## 1. Relación entre Productos y Categorías

- **Tipo de Relación**: Uno a Muchos.
- **Descripción:** Un producto pertenece a una categoría. Una categoría puede tener muchos productos.
- Clave Foránea: categoria\_id en la tabla Productos hace referencia a id en Categorias.

#### 2. Relación entre Productos y Proveedores

- Tipo de Relación: Uno a Muchos.
- Descripción: Un producto puede ser proporcionado por un proveedor.
   Un proveedor puede proporcionar muchos productos.
- Clave Foránea: proveedor\_id en la tabla Productos hace referencia a id en Proveedores.

## 3. Relación entre Ordenes y Usuarios

- Tipo de Relación: Uno a Muchos.
- **Descripción:** Una orden es realizada por un usuario. Un usuario puede realizar varias órdenes.
- Clave Foránea: usuario\_id en la tabla Ordenes hace referencia a id en Usuarios.

## 4. Relación entre Detalles\_Ordenes, Ordenes y Productos

- Tipo de Relación:
  - Uno a Muchos entre Detalles\_Ordenes y Ordenes.
  - Uno a Muchos entre Detalles\_Ordenes y Productos.

## • Descripción:

- Cada detalle de una orden pertenece a una orden específica.
- Cada detalle de una orden contiene un producto específico.

#### Claves Foráneas:

- orden\_id en la tabla Detalles\_Ordenes hace referencia a id en Ordenes.
- producto\_id en la tabla Detalles\_Ordenes hace referencia a id en Productos.

## 5. Relación entre Pagos y Ordenes

- Tipo de Relación: Uno a Uno.
- **Descripción**: Cada pago está relacionado con una orden específica.
- Clave Foránea: orden\_id en la tabla Pagos hace referencia a id en Ordenes.

## 6. Relación entre Pagos y Metodos\_Pago

- **Tipo de Relación:** Uno a Muchos.
- **Descripción**: Un pago está hecho con un método de pago específico. Un método de pago puede ser utilizado en muchos pagos.
- Clave Foránea: metodo\_pago\_id en la tabla Pagos hace referencia a id en Metodos\_Pago.

#### 7. Relación entre Envios y Ordenes

- **Tipo de Relación**: Uno a Uno.
- **Descripción**: Cada envío está relacionado con una orden específica.
- Clave Foránea: orden\_id en la tabla Envios hace referencia a id en Ordenes.

#### 8. Relación entre Carritos\_Compra y Usuarios (Uno a Uno)

• **Tipo de Relación**: Uno a Uno.

- Descripción: Cada usuario tiene un único carrito de compra.
- Clave Foránea: usuario\_id en la tabla Carritos\_Compra hace referencia a id en Usuarios.

## 9. Relación entre Detalles\_Carrito y Carritos\_Compra

- **Tipo de Relación**: Uno a Mucho).
- **Descripción**: Un carrito de compra puede tener varios detalles (productos).
- Clave Foránea: carrito\_id en la tabla Detalles\_Carrito hace referencia a id en Carritos\_Compra.

## 10. Relación entre Detalles\_Carrito y Productos

- Tipo de Relación: Uno a Muchos.
- **Descripción**: Cada detalle del carrito se refiere a un producto específico.
- Clave Foránea: producto\_id en la tabla Detalles\_Carrito hace referencia a id en Productos.

## 11. Relación entre Reseñas\_Productos y Usuarios

- Tipo de Relación: Uno a Muchos.
- **Descripción**: Un usuario puede realizar varias reseñas.
- Clave Foránea: usuario\_id en la tabla Reseñas\_Productos hace referencia a id en Usuarios.

#### 12. Relación entre Reseñas\_Productos y Productos

- Tipo de Relación: Uno a Muchos.
- **Descripción:** Un producto puede tener varias reseñas.
- Clave Foránea: producto\_id en la tabla Reseñas\_Productos hace referencia a id en Productos.

## 13. Relación entre Direcciones\_Envio y Usuarios

- **Tipo de Relación:** Uno a Muchos.
  - **Descripción**: Un usuario puede tener varias direcciones de envío.
  - Clave Foránea: usuario\_id en la tabla Direcciones\_Envio hace referencia a id en Usuarios.

Mostrare de forma breve como cree la base de datos:

Primero: se usa el comando **CREATE DATABASE** seguidamente el nombre de la base de datos, en este caso **ecommerce\_db**. Así:

Segundo: usando el comando **USE** seguidamente el nombre de la base de datos previamente definido. Así:

Tercero: Creamos las tablas y sus relaciones de la siguiente manera:

```
Limit to 1000 rows
                                                      - | 🚖 | 🥩 🔍 🚹 📦
 1
       -- Tabla Usuarios

    ● CREATE TABLE Usuarios (

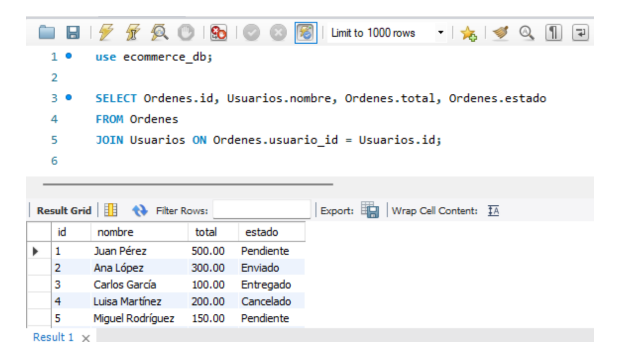
 3
           id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
           nombre VARCHAR(255) NOT NULL,
 4
           email VARCHAR(255) NOT NULL,
 5
           contraseña VARCHAR(255) NOT NULL,
 6
 7
           telefono VARCHAR(20),
           direccion TEXT,
 8
           createdAt DATETIME,
 9
           updatedAt DATETIME
       );
11
```

#### Consultas Realizadas

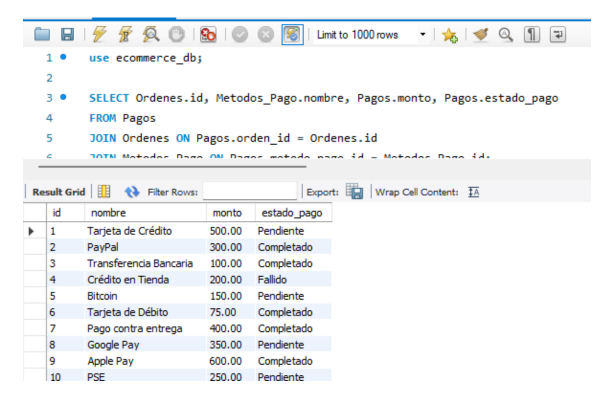
Mostrare las consultas que podemos realizar a la base de datos, claro que debemos tener datos o un registro en la base de datos que creamos, este paso lo omití porque es muy fácil de insertar registros a las tablas, con el comando INSERT INTO nombre de la tabla, mención de atributos, ya podemos insertar nuestros registros.

Procedo a mostrar los registros usando consultas vistas en clases:

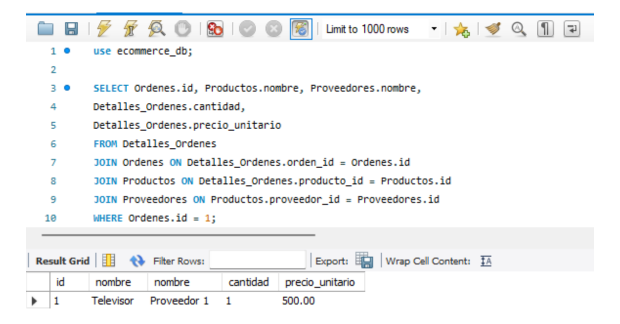
Consulta 1: Mostrar información de todas las órdenes junto con el nombre del usuario que las realizó, para ello se hace de la siguiente manera:



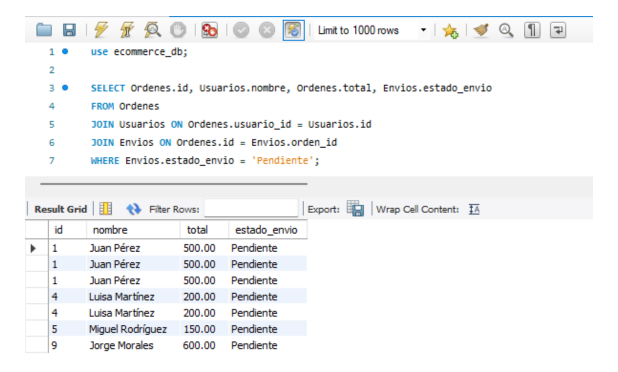
Consulta 2: Listar todos los métodos de pago utilizados en las órdenes, para ello se hace de la siguiente manera:



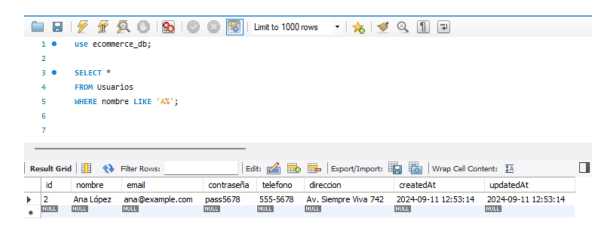
**Consulta 3:** Consultar detalles de los productos y proveedores para una orden específica, para ello se hace de la siguiente manera:



## Consulta 4: Ver las órdenes pendientes de ser enviadas



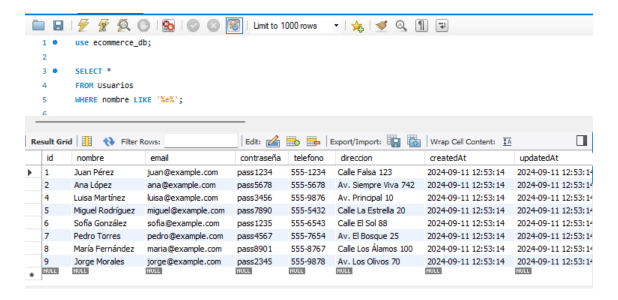
Consulta 5: Buscar registros donde el nombre del usuario comienza con la letra 'A'.



## Explicación:

• **LIKE 'A%'**: Busca todos los registros en la tabla Usuarios donde el nombre comienza con la letra 'A'.

Consulta 7: Buscar registros donde el nombre del usuario contiene la letra 'e'



## Explicación:

• LIKE '%e%': Busca todos los registros en la tabla Usuarios donde el nombre contiene la letra 'e' en cualquier posición.

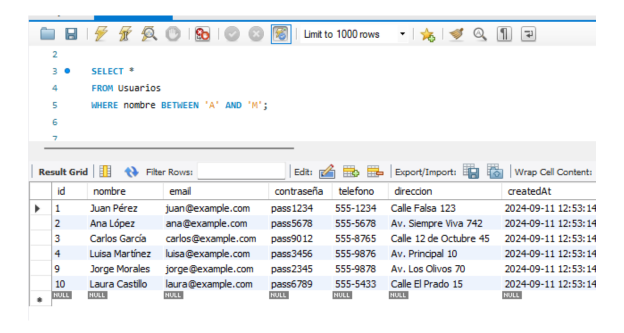
Consulta 8: Buscar un usuario con nombre exacto "Carlos García"



## Explicación:

• WHERE nombre = 'Carlos García': Encuentra el registro exacto en la tabla Usuarios donde el nombre es "Carlos García".

Consulta 9: Buscar registros donde el nombre del usuario esté entre las letras 'A' y 'M'



## Explicación:

• **BETWEEN 'A' AND 'M'**: Devuelve los registros donde el nombre del usuario esté alfabéticamente entre las letras 'A' y 'M'.

#### Consideraciones de Diseño

Nombre de la Base de Datos y Descripción

#### Nombre de la Base de Datos: ecommerce

**Descripción:** La base de datos ecommerce está diseñada para gestionar todos los aspectos esenciales de un sistema de comercio electrónico. Incluye entidades para usuarios, productos, proveedores, órdenes, pagos, y más, facilitando así el manejo eficiente de información relacionada con compras, ventas, y administración de productos.

## **Entidades y Atributos**

#### Entidades:

- 1. Usuarios
  - Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único del usuario.
- nombre (VARCHAR(255)): Nombre completo del usuario.
- email (VARCHAR(255)): Dirección de correo electrónico del usuario.
- contraseña (VARCHAR(255)): Contraseña del usuario (almacenada de manera segura).
- telefono (VARCHAR(20)): Número de teléfono del usuario.
- dirección (TEXT): Dirección de residencia del usuario.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## 2. Categorias

#### o Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único de la categoría.
- nombre (VARCHAR(255)): Nombre de la categoría.
- descripcion (TEXT): Descripción de la categoría.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## 3. Proveedores

#### o Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único del proveedor.
- nombre (VARCHAR(255)): Nombre del proveedor.
- dirección (TEXT): Dirección del proveedor.
- telefono (VARCHAR(20)): Número de teléfono del proveedor.
- email (VARCHAR(255)): Dirección de correo electrónico del proveedor.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## 4. Productos

#### Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único del producto.
- nombre (VARCHAR(255)): Nombre del producto.
- descripcion (TEXT): Descripción del producto.
- precio (DECIMAL(10, 2)): Precio del producto.
- stock (INT): Cantidad disponible en inventario.
- categoria\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando la categoría.
- proveedor\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando el proveedor.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.

• updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

#### 5. Ordenes

#### Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único de la orden.
- usuario\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando al usuario.
- estado (ENUM): Estado de la orden (Pendiente, Enviado, Entregado, Cancelado).
- total (DECIMAL(10, 2)): Total de la orden.
- direccion\_envio (TEXT): Dirección de envío de la orden.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## 6. Detalles\_Ordenes

#### o Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único del detalle de la orden.
- orden\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando la orden.
- producto\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando el producto.
- cantidad (INT): Cantidad del producto en la orden.
- precio\_unitario (DECIMAL(10, 2)): Precio unitario del producto.

- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## 7. Metodos\_Pago

## o Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único del método de pago.
- nombre (VARCHAR(255)): Nombre del método de pago.
- descripcion (TEXT): Descripción del método de pago.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## 8. Pagos

#### o Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único del pago.
- orden\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando la orden.
- metodo\_pago\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando el método de pago.
- monto (DECIMAL(10, 2)): Monto del pago.
- estado\_pago (ENUM): Estado del pago (Pendiente, Completado, Fallido).
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.

• updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

#### 9. Envios

#### o Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único del envío.
- orden\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando la orden.
- dirección envio (TEXT): Dirección de envío.
- estado\_envio (ENUM): Estado del envío (Pendiente, Enviado, Entregado).
- fecha\_envio (DATETIME): Fecha del envío.
- fecha\_entrega (DATETIME): Fecha de entrega.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## 10. Carritos\_Compra

#### Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT):
   Identificador único del carrito.
- usuario\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando al usuario.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## 11. Detalles\_Carrito

### Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único del detalle del carrito.
- carrito\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando el carrito.
- producto\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando el producto.
- cantidad (INT): Cantidad del producto en el carrito.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

#### 12. Descuentos

#### Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único del descuento.
- codigo (VARCHAR(50)): Código del descuento.
- porcentaje\_descuento (DECIMAL(5, 2)): Porcentaje del descuento.
- fecha inicio (DATETIME): Fecha de inicio del descuento.
- fecha fin (DATETIME): Fecha de fin del descuento.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## 13. Reseñas\_Productos

#### Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único de la reseña.
- usuario\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando al usuario.
- producto\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando el producto.
- comentario (TEXT): Comentario de la reseña.
- calificación (INT): Calificación del producto (de 1 a 5).
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## 14. Direcciones\_Envio

#### Atributos:

- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT): Identificador único de la dirección de envío.
- usuario\_id (INT, FOREIGN KEY): Clave foránea referenciando al usuario.
- dirección (TEXT): Dirección de envío.
- es\_principal (BOOLEAN): Indica si es la dirección principal del usuario.
- createdAt (DATETIME): Fecha y hora de creación del registro.
- updatedAt (DATETIME): Fecha y hora de la última actualización del registro.

## Claves Primarias y Relaciones entre Tablas

#### Claves Primarias:

• Cada tabla tiene una columna id que actúa como clave primaria, garantizando la unicidad de cada registro.

#### Relaciones entre Tablas:

### 1. Usuarios y Ordenes

o Relación: Uno a Muchos

 Descripción: Un usuario puede tener muchas órdenes. La tabla
 Ordenes tiene una clave foránea usuario\_id que hace referencia a Usuarios(id).

## 2. Ordenes y Detalles\_Ordenes

Relación: Uno a Muchos

 Descripción: Una orden puede tener muchos detalles. La tabla Detalles\_Ordenes tiene una clave foránea orden\_id que hace referencia a Ordenes(id).

## 3. Productos y Detalles\_Ordenes

o Relación: Uno a Muchos

 Descripción: Un producto puede aparecer en muchos detalles de órdenes. La tabla Detalles\_Ordenes tiene una clave foránea producto\_id que hace referencia a Productos(id).

## 4. Productos y Categorias

o Relación: Muchos a Uno

o **Descripción:** Un producto pertenece a una categoría. La tabla Productos tiene una clave foránea categoria\_id que hace referencia a Categorias(id).

#### 5. Productos y Proveedores

o Relación: Muchos a Uno

 Descripción: Un producto es suministrado por un proveedor. La tabla Productos tiene una clave foránea proveedor\_id que hace referencia a Proveedores(id).

## 6. Ordenes y Pagos

o Relación: Uno a Uno

 Descripción: Cada orden tiene un pago asociado. La tabla Pagos tiene una clave foránea orden\_id que hace referencia a Ordenes(id).

## 7. Ordenes y Envios

o Relación: Uno a Uno

 Descripción: Cada orden tiene un envío asociado. La tabla Envios tiene una clave foránea orden\_id que hace referencia a Ordenes(id).

## 8. Usuarios y Carritos\_Compra

o **Relación**: Uno a Uno

 Descripción: Cada usuario tiene un carrito de compras. La tabla Carritos\_Compra tiene una clave foránea usuario\_id que hace referencia a Usuarios(id).

## 9. Carritos\_Compra y Detalles\_Carrito

Relación: Uno a Muchos

 Descripción: Un carrito puede tener muchos detalles. La tabla Detalles\_Carrito tiene una clave foránea carrito\_id que hace referencia a Carritos\_Compra(id).

#### 10. Productos y Reseñas\_Productos

o Relación: Uno a Muchos

 Descripción: Un producto puede tener muchas reseñas. La tabla Reseñas\_Productos tiene una clave foránea producto\_id que hace referencia a Productos(id).

## 11. Usuarios y Reseñas\_Productos

Relación: Uno a Muchos

 Descripción: Un usuario puede escribir muchas reseñas. La tabla Reseñas\_Productos tiene una clave foránea usuario\_id que hace referencia a Usuarios(id).

## 12. Usuarios y Direcciones\_Envio

o Relación: Uno a Muchos

 Descripción: Un usuario puede tener muchas direcciones de envío. La tabla Direcciones\_Envio tiene una clave foránea usuario\_id que hace referencia a Usuarios(id).

De momento, es todo, este seria el primer avance, queda pendiente el diagrama.

Anexo el repositorio de GitHub:

https://github.com/1007748140/BD\_REPOSITORIO.git