# Proyecto DB SQL

### Introducción

#### Descripción de la Situación de Negocio

En nuestro marketplace, nos dedicamos a facilitar la compra y venta de productos y servicios entre usuarios. Este negocio en línea permite a vendedores y compradores registrados realizar transacciones en una variedad de categorías, desde productos electrónicos hasta servicios profesionales. Los usuarios pueden publicar anuncios de productos o servicios que deseen vender y buscar artículos de su interés. Además, ofrecemos funciones avanzadas, como calificaciones y reseñas de usuarios, para fomentar la confianza y la transparencia en las transacciones.

### Objetivo de la Base de Datos

- Almacenar información detallada de los usuarios, incluyendo datos personales, información de contacto y credenciales de inicio de sesión.
- Mantener un registro completo de los productos y servicios disponibles para la venta, incluyendo descripciones, precios y detalles relevantes.
- Registrar las transacciones realizadas, incluyendo la fecha, los vendedores y compradores involucrados, y los detalles de los productos o servicios adquiridos.
- Almacenar calificaciones y reseñas de usuarios para garantizar la confiabilidad de los vendedores y fomentar la transparencia en el marketplace.

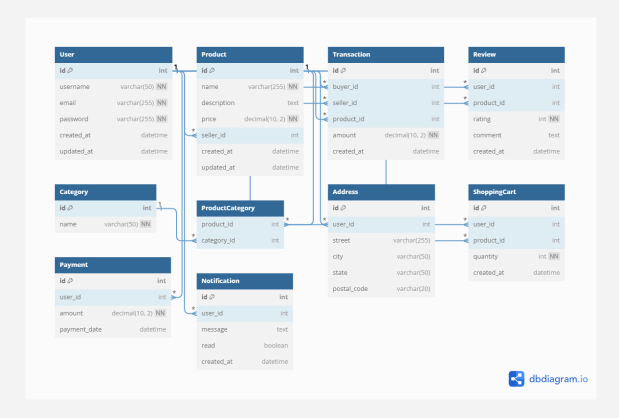
#### Problemas a resolver

 Gestión Eficiente de la Información: Con la creciente cantidad de usuarios y productos, es esencial mantener y acceder a la información de manera eficiente. La base de datos permitirá una gestión eficaz de los datos de usuarios, productos y transacciones.

- 2. Seguridad de Datos: La seguridad de los datos personales y financieros de los usuarios es una prioridad. La base de datos garantizará la protección de esta información confidencial mediante medidas de seguridad adecuadas.
- Facilitación de Transacciones: Facilitará la realización de transacciones, asegurando que los usuarios puedan buscar productos, realizar compras y gestionar sus ventas de manera efectiva.
- 4. Confiabilidad y Transparencia: Fomentará la confiabilidad entre los usuarios mediante la gestión de calificaciones y reseñas, lo que ayudará a tomar decisiones informadas al comprar o vender productos y servicios.
- 5. Escalabilidad: La base de datos debe ser escalable para adaptarse al crecimiento del marketplace a lo largo del tiempo sin comprometer el rendimiento.

# Entidades y relaciones

### Diagrama Entidad-Relación



### Descripción de tablas

Tabla: User

Esta tabla almacena información sobre los usuarios registrados en el marketplace.

Tip	oo de Clave	Nombre del Campo	Tipo de Datos	Descripción
Pk	<	id	INT	Identificador único de usuario.
		username	VARCHAR(50)	Nombre de usuario.
		email	VARCHAR(255)	Dirección de correo electrónico.
		password	VARCHAR(255)	Contraseña del usuario.

created_at	DATETIME	Fecha de creación del usuario.
updated_at	DATETIME	Fecha de última actualización.

Tabla: Product

Esta tabla almacena información sobre los productos disponibles en el marketplace.

Tipo de Clave	Nombre del Campo	Tipo de Datos	Descripción
PK	id	INT	Identificador único del producto.
	name	VARCHAR(255)	Nombre del producto.
	description	VARCHAR(255)	Descripción detallada del producto.
	price	DECIMAL(10, 2)	Precio del producto.
FK	seller_id	INT	ID del vendedor.
	created_at	DATETIME	Fecha de creación del producto.
	updated_at	DATETIME	Fecha de última actualización.

Tabla: Transaction

Esta tabla registra las transacciones realizadas en el marketplace.

Tipo de Clave	Nombre del Campo	Tipo de Datos	Descripción
PK	id	INT	Identificador único de la transacción.
FK	buyer_id	INT	ID del comprador.
FK	seller_id	INT	ID del vendedor.
FK	product_id	INT	ID del producto involucrado.
	amount	DECIMAL(10, 2)	Monto de la transacción.
	created_at	DATETIME	Fecha de la transacción.

#### Tabla: Review

Esta tabla almacena las reseñas y calificaciones de los productos por parte de los usuarios.

Tipo de Clave	Nombre del Campo	Tipo de Datos	Descripción
PK	id	INT	Identificador único de la reseña.
	user_id	INT	ID del usuario que realiza la reseña (clave foránea).
	product_id	INT	ID del producto reseñado (clave foránea).
	rating	INT	Calificación numérica del producto.
	comment	VARCHAR(255)	Comentario o reseña del producto.
	created_at	DATETIME	Fecha de creación de la reseña.

#### Tabla: Category

Esta tabla almacena las categorías disponibles para clasificar los productos.

Tipo de Clave	Nombre del Campo	Tipo de Datos	Descripción
PK	id	INT	Identificador único de la categoría.
	name	VARCHAR(50)	Nombre de la categoría.

### Tabla: ProductCategory

Esta tabla establece relaciones entre productos y categorías.

Tipo de Clave	Nombre del Campo	Tipo de Datos	Descripción
FK	product_id	INT	ID del producto.
FK	category_id	INT	ID de la categoría.

Tabla: Address

Esta tabla almacena las direcciones de los usuarios.

Tipo de Clave	Nombre del Campo	Tipo de Datos	Descripción
PK	id	INT	Identificador único de la dirección.
FK	user_id	INT	ID del usuario asociado.
	street	VARCHAR(255)	Calle y número de la dirección.
	city	VARCHAR(50)	Ciudad de la dirección.
	state	VARCHAR(50)	Estado o provincia de la dirección.
	postal_code	VARCHAR(20)	Código postal de la dirección.

Tabla: ShoppingCart

Esta tabla registra los productos en el carrito de compras de los usuarios.

Tipo de Clave	Nombre del Campo	Tipo de Datos	Descripción
PK	id	INT	Identificador único del carrito de compras.
	user_id	INT	ID del usuario dueño del carrito (clave foránea).
	product_id	INT	ID del producto en el carrito (clave foránea).
	quantity	INT	Cantidad de productos en el carrito.
	created_at	DATETIME	Fecha de creación del registro.

Tabla: Payment

Esta tabla registra los pagos realizados por los usuarios.

Tipo de Clave	e Nombre del Campo	Tipo de Datos	Descripción
PK	id	INT	Identificador único del pago.
FK	user_id	INT	ID del usuario que realiza el pago.

```
amount DECIMAL(10, 2) Monto del pago.

payment_date DATETIME Fecha y hora del pago.
```

Tabla: Notification

Esta tabla registra las notificaciones enviadas a los usuarios.

Tipo de Clave	Nombre del Campo	Tipo de Datos	Descripción
PK	id	INT	Identificador único de la notificación.
FK	user_id	INT	ID del usuario destinatario de la notificación.
	message	VARCHAR(255)	Mensaje de la notificación.
	read	BOOLEAN	Indica si la notificación ha sido leída.
	created_at	DATETIME	Fecha de creación de la notificación.

## **Scripts**

#### Creación de tablas

```
created at DATETIME, updated at DATETIME,
     FOREIGN KEY (seller id) REFERENCES user (id)
-- Tabla de Transacciones
CREATE TABLE IF NOT EXISTS transaction
         id INT auto increment PRIMARY KEY, buyer id INT, seller id
INT.product id INT
     , amount DECIMAL(10, 2) NOT NULL, created at DATETIME,
     FOREIGN KEY (buyer id) REFERENCES user (id),
     FOREIGN KEY (seller id) REFERENCES user (id),
    FOREIGN KEY (product id) REFERENCES product (id)
  );
-- Tabla de Reseñas
CREATE TABLE IF NOT EXISTS review
    id INT auto increment PRIMARY KEY, user id INT, product id INT,
     rating INT NOT NULL, comment VARCHAR(255), created at DATETIME,
     FOREIGN KEY (user id) REFERENCES user (id),
    FOREIGN KEY (product id) REFERENCES product (id)
  );
-- Tabla de Categorías
CREATE TABLE IF NOT EXISTS category
    id INT auto increment PRIMARY KEY, name VARCHAR(50) NOT NULL
  );
-- Tabla de Relación entre Productos y Categorías
CREATE TABLE IF NOT EXISTS productcategory
    product id INT, category id INT,
    FOREIGN KEY (product id) REFERENCES product (id),
    FOREIGN KEY (category id) REFERENCES category (id)
  ) ;
-- Tabla de Direcciones
CREATE TABLE IF NOT EXISTS address
           id INT auto increment PRIMARY KEY, user id INT, street
VARCHAR(255), city
     VARCHAR(50), state VARCHAR(50), postal code VARCHAR(20),
     FOREIGN KEY (user id) REFERENCES user (id)
-- Tabla de Carritos de Compras
CREATE TABLE IF NOT EXISTS shoppingcart
     id INT auto increment PRIMARY KEY, user id INT, product id INT,
```

```
quantity INT NOT NULL, created at DATETIME,
    FOREIGN KEY (user id) REFERENCES user (id),
    FOREIGN KEY (product id) REFERENCES product (id)
  ) ;
-- Tabla de Pagos
CREATE TABLE IF NOT EXISTS payment
     id INT auto increment PRIMARY KEY, user id INT,
     amount DECIMAL(10, 2) NOT NULL, payment date DATETIME,
     FOREIGN KEY (user id) REFERENCES user(id)
 ) ;
-- Tabla de Notificaciones
CREATE TABLE IF NOT EXISTS notification
           id INT auto_increment PRIMARY KEY,user_id INT,message
VARCHAR (255), READ
    BOOLEAN DEFAULT false, created at DATETIME,
    FOREIGN KEY (user id) REFERENCES user (id)
  ) ;
```