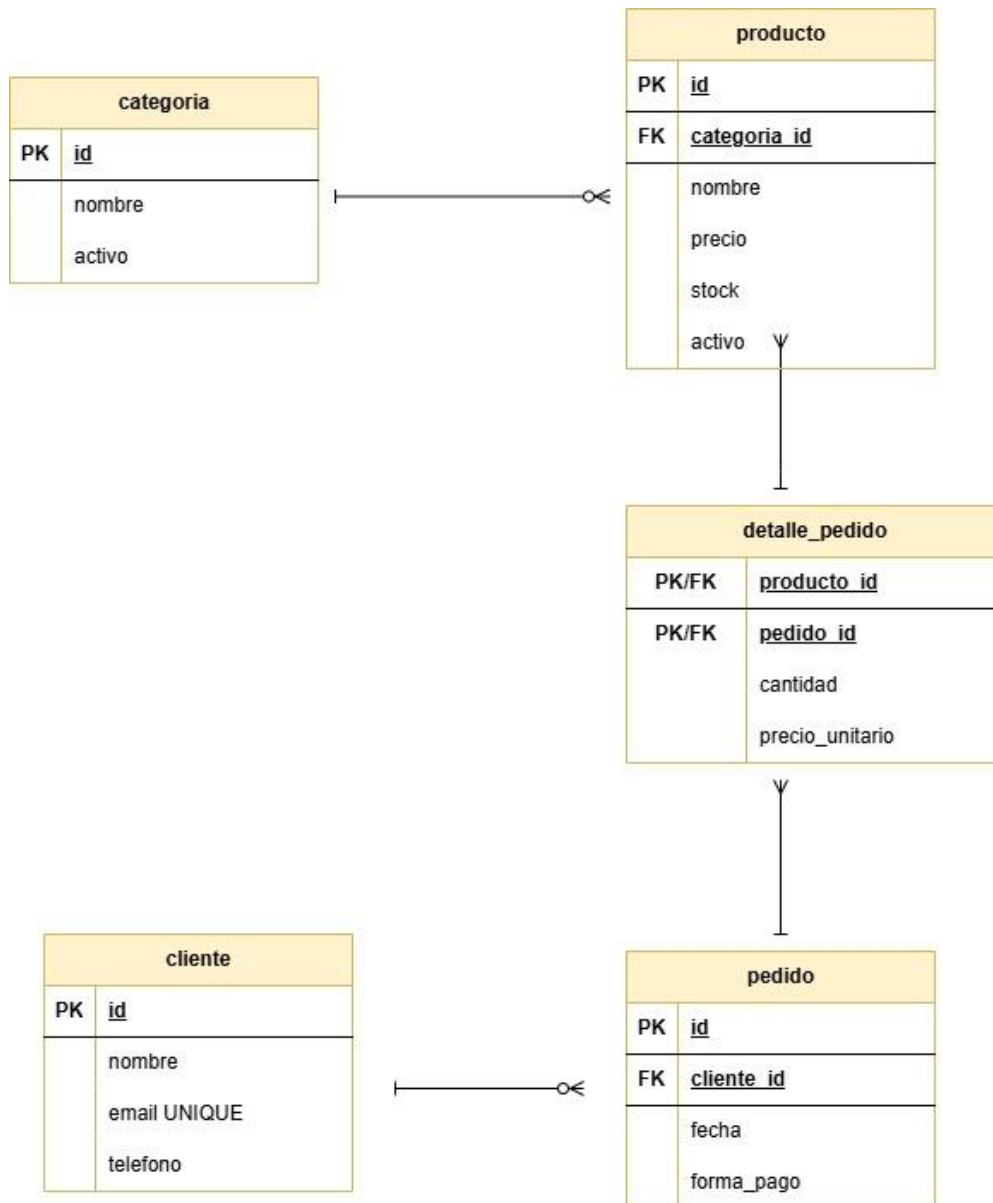


-- Parte 1 - Modelo Entidad - Relación --

Alumno: Ismael Saleme.

- Modelo MER:



- Diccionario de entidades y atributos:

Entidad	Atributo	Tipo	Clave	Descripción
CATEGORIA	id	Int	PK	Identificador único de la categoría
CATEGORIA	nombre	Varchar	--	

				Nombre de la categoría
CATEGORIA	activo	Boolean	--	Indica si la categoría está activa
PRODUCTO	id	Int	PK	Identificador único del producto
PRODUCTO	nombre	Varchar	--	Nombre del producto
PRODUCTO	precio	Decimal	--	Precio actual del producto
PRODUCTO	stock	Int	--	Cantidad disponible del producto
PRODUCTO	Categoria_id	int	FK	id de la categoría, usada como clave foránea.
PRODUCTO	activo	Boolean	--	Indica si el producto está activo
CLIENTE	id	int	PK	Identificador único del cliente
CLIENTE	nombre	Varchar	--	Nombre del cliente
CLIENTE	email	Varchar	Clave Candidata	Correo electrónico único del cliente
CLIENTE	teléfono	Varchar	--	Teléfono del cliente
PEDIDO	id	Int	PK	Identificador único del pedido
PEDIDO	fecha	Date	--	Fecha en que se realizó el pedido
PEDIDO	forma_pago	Varchar	--	Forma de pago utilizada
PEDIDO	Cliente_id	int	FK	Id de cliente, usada como clave foranea.

DETALLE_PEDIDO	producto_id	Int	PK/FK	Producto incluido en el pedido
DETALLE_PEDIDO	pedido_id	Int	PK/FK	Pedido al que pertenece el detalle
DETALLE_PEDIDO	cantidad	Int	--	Cantidad de unidades solicitadas
DETALLE_PEDIDO	precio_unitario	Decimal	--	Precio del producto al momento del pedido

- Respuestas preguntas:

1. ¿Por qué la relación entre producto y pedido no puede resolverse como una relación binaria simple 1: N? ¿Qué información se perdería si lo intentaras?

- Porque la relación entre PEDIDO y PRODUCTO es de N: M. Analizando esto, un pedido puede tener muchos productos y un mismo producto puede aparecer en muchos pedidos. Si se hubiera intentado convertir esta relación en una de 1: N, la estaríamos limitando incorrectamente. Además, hay información que pertenece específicamente a la relación entre ambos:

- Cantidad
- Precio_unitario

Por eso mismo, se necesita la entidad asociativa DETALLE_PEDIDO

2. ¿Qué entidad tiene participación parcial en la relación con categoría, y cuál tiene participación total? ¿Qué pasaría si invirtieras esa lectura?

- La entidad de esta relación que tiene una participación parcial es la de CATEGORIA. Esto debido a que puede existir una categoría que todavía no tenga ningún producto. Y la entidad que tiene una participación total

en esta relación es la de PRODUCTO, porque todo producto pertenece exactamente a una categoría.

Pero si esta relación se invirtiese, podríamos lograr que exista un producto sin ninguna categoría asignada o que una categoría necesariamente tuviera productos.

3. ¿Alguno de tus atributos podría descomponerse en partes más simples (por ejemplo, un nombre completo en nombre y apellido)? Justifica tu decisión de dejarlo compuesto o de separarlo.

- Si. El atributo de nombre de cliente podría descomponerse en nombre y apellido, ya que representan datos conceptualmente diferentes. Por eso, se guardarían como atributos independientes, evitando así guardar ambos datos en un único atributo.