

Tipos de modelos

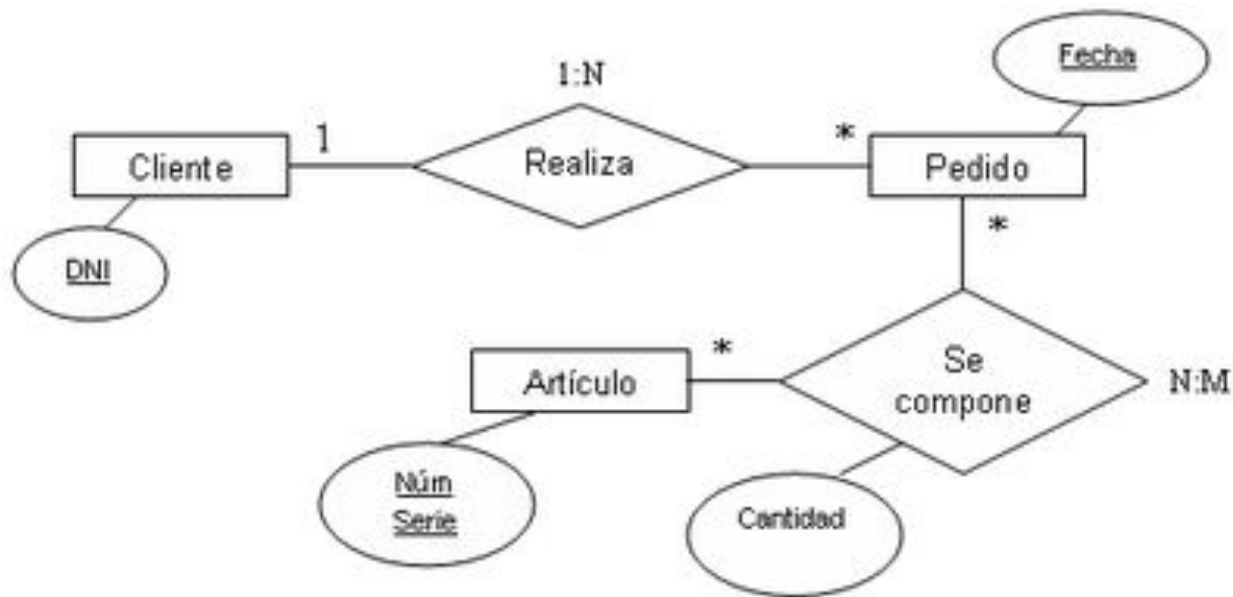
DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

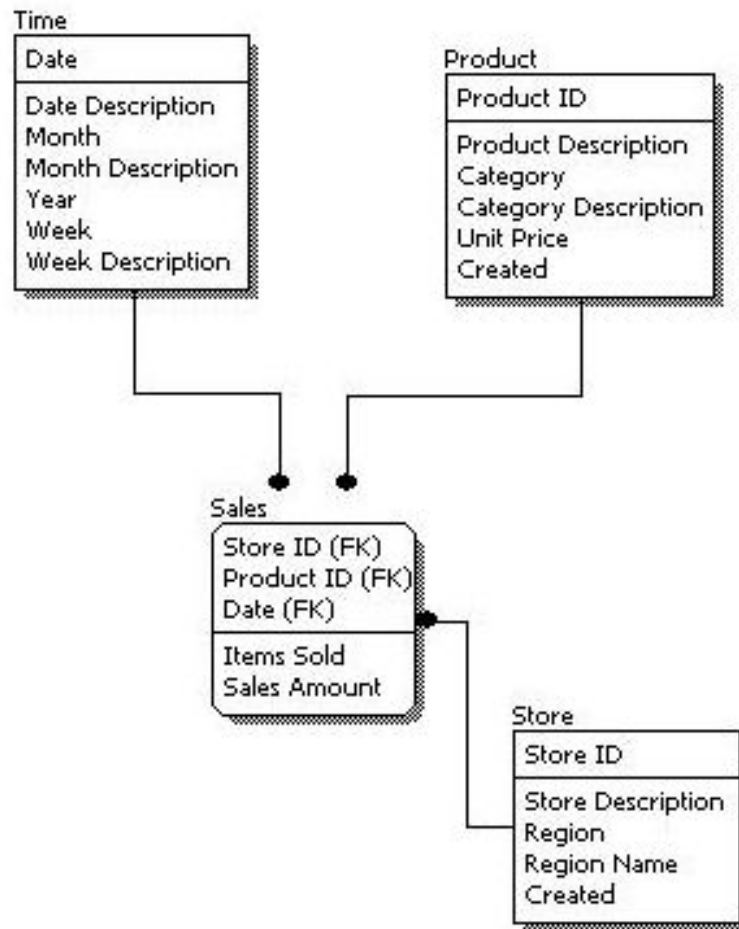
Modelo conceptual

Es un modelo con un diseño muy general y abstracto, cuyo objetivo es explicar la visión general del negocio o sistema.



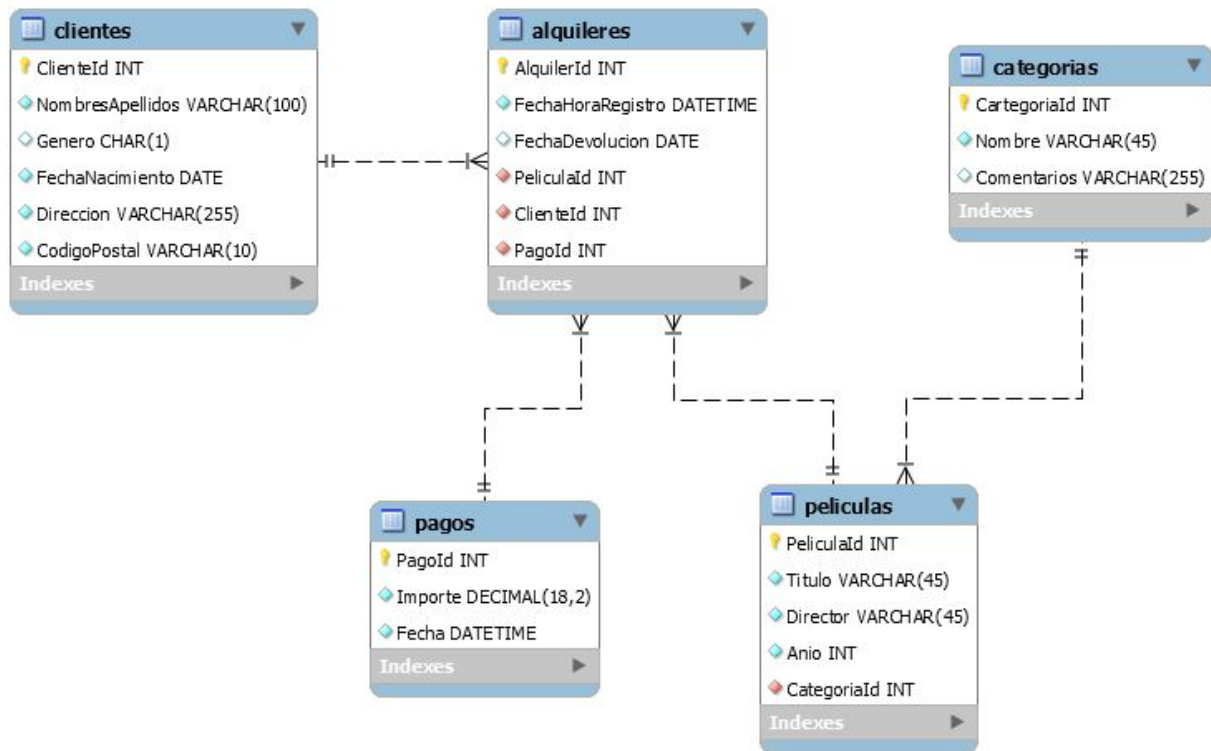
Modelo lógico

El modelo lógico es una versión completa que incluye todos los detalles acerca de los datos. Explica qué datos son importantes, su semántica, relaciones y restricciones. Explica el “qué”.



Modelo físico

Es un modelo que implementa el modelo lógico. Es un esquema que se va a implementar dentro de un sistema de gestión de bases de datos. Explica el "cómo".



Modelo de datos: Diferentes características

Característica	Conceptual	Lógico	Físico
Nombres de entidades	✓	✓	
Relaciones de entidades	✓	✓	
Atributos	✓	✓	
Clave primaria		✓	✓
Clave Foránea		✓	✓
Nombres de tablas			✓
Nombres de columnas			✓
Tipo de dato columnas			✓

DigitalHouse>
Coding School