



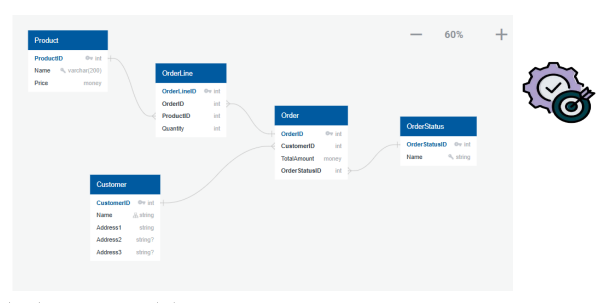


Diagnóstico de Gobernanza en un Modelo de datos

Objetivo: Evaluar un modelo lógico de base de datos desde la perspectiva de la gobernanza de datos, aplicando los conceptos de documentación, nomenclatura, validación de reglas de negocio, versionado y reutilización.

Contexto

• El docente entregará una imagen impresa o digital de un modelo lógico que representa una base de datos de ventas.



- El modelo incluye las siguientes entidades:
 Customer, Order, OrderLine, Product, OrderStatus
 Y relaciones mediante claves foráneas.
- Alternativamente, los estudiantes pueden visualizarlo en línea usando <u>QuickDBD</u> y el siguiente código de ejemplo:
 - Código en GitHub (modelo logico.dbml)

Requerimientos:

- 1. Analicen el modelo lógico entregado y discutan en grupo si cumple con los principios de gobernanza aprendidos.
- 2. Evalúen los siguientes criterios usando la tabla entregada:
 - ¿Está documentado?
 - ¿Tiene nomenclatura clara y estandarizada?
 - ¿Hay evidencia de versionado?
 - ¿Representa correctamente las reglas del negocio?
 - ¿Podría ser reutilizado en otro sistema?
- 3. Completen la tabla de diagnóstico grupal:

Criterio	√ Cumple	X No cumple	Comentario breve
Documentación accesible			
Nomenclatura consistente			
Trazabilidad de cambios (versionado)			
Validación con el negocio			
Reutilización en otros contextos			

- 4. Tiempo estimado de desarrollo: 30 minutos.
- 5. Modalidad grupal.





