



Módulo 5

Sesión N° 2



ACTIVIDAD:



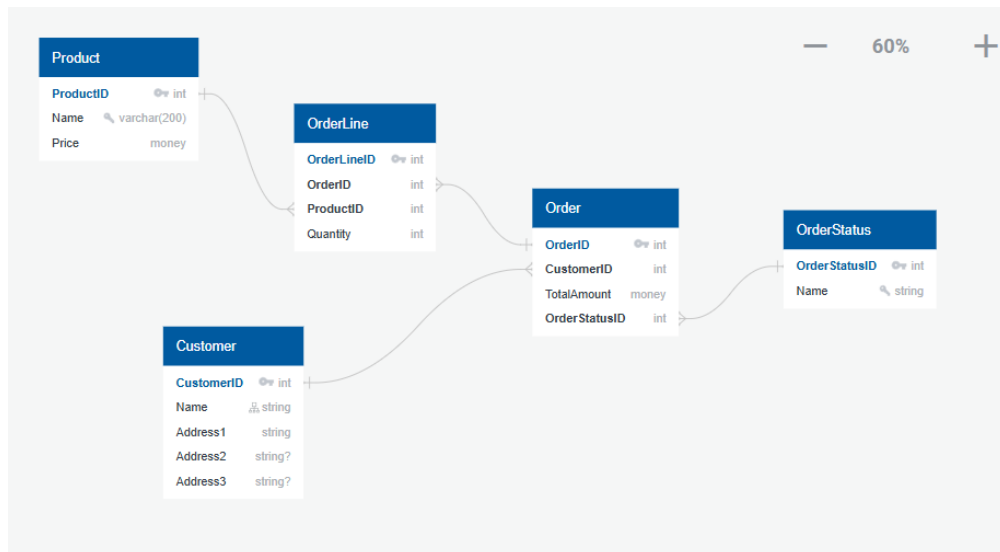
Diagnóstico de Gobernanza en un Modelo de datos

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 [QuickDBD](#) 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	✗ 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.

