**Actividad 2 - Módulo 5**

**Nombre**: Carlos Saldivia Susperreguy

**Respuestas a la Actividad de Diagnóstico de Gobernanza**

**1. Análisis del modelo lógico según principios de gobernanza**

El modelo presenta una estructura técnica sólida pero deficiencias significativas en gobernanza. Técnicamente cumple con buenas prácticas de modelado (relaciones correctas, tipos de datos apropiados, restricciones), pero carece de elementos fundamentales de gobernanza como documentación formal, control de versiones y validación explícita con el negocio.

**2. Evaluación de criterios específicos**

**¿Está documentado?**

No, el modelo carece de glosario de entidades, diccionario de datos y descripción de reglas de negocio.

**¿Tiene nomenclatura clara y estandarizada?**

Sí, usa convenciones consistentes. Sufijo ID para claves, alias claros, nombres descriptivos en inglés.

**¿Hay evidencia de versionado?**

No, no presenta información de autor, fecha de creación, historial de cambios o control de versiones.

**¿Representa correctamente las reglas del negocio?**

Parcialmente, la estructura sugiere reglas básicas de ventas, pero no hay validaciones explícitas ni restricciones de negocio documentadas.

**¿Podría ser reutilizado en otro sistema?**

Sí, las entidades Customer, Product, Order son estándar y aplicables en otros contextos de ventas.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Criterio | Cumple | No cumple | Comentario breve |
| **Documentación accesible** |  | **x** | **Sin glosario de entidades ni diccionario de datos con definiciones** |
| **Nomenclatura consistente** | **x** |  | **Convenciones claras: sufijo ID, alias descriptivos, restricciones apropiadas** |
| **Trazabilidad de cambios (versionado)** |  | **x** | **Ausencia total de información de autor, fechas o historial de cambios** |
| **Validación con el negocio** |  | **x** | **No hay reglas de negocio explícitas ni validaciones específicas del dominio** |
| **Reutilización en otros contextos** | **x** |  | **Entidades estándar de ventas aplicables en múltiples sistemas similares** |