

# Construcción de software para la toma de decisiones

#### Actividad #09 - Actividad de cierre

**Profesor:** 

Ernesto Cantú Valle

Integrantes

 $\sim$ 

Victor Abel Camacho Rodriguez | A01233745

Fecha de entrega:

10 de Junio de 2025

Instrucciones: Contesta las siguientes preguntas de los tópicos vistos en el curso.

## 1. Menciona algún beneficio que hayas identificado de crear un buen diseño de datos en base a tu experiencia con el proyecto final.

Principalmente, aprendí bastante y la verdad me sentí muy cómodo con el aprendizaje, debido a que me siento muy cómodo con él como lo implemente en mi reto, por lo que creo que los aprendizajes se ven reflejados en cómo es que implementamos la solución al socio formador.

## 2. Menciona cómo te beneficia utilizar una herramienta de visualización de datos en el análisis e interpretación de datos.

Considero que ayuda mucho a crear conclusiones más rápido el tener los datos de una forma más accesible y rápida, realmente el cómo es que están implementados los datos, tienen mucho que ver y considero que el uso de gráficas, ayuda mucho a poder interpretarlos.

## 3. ¿Qué beneficios hay de usar mayormente SQL estándar sobre SQL específico de un motor de base de datos?

Usar mayormente SQL estándar en lugar de comandos o funciones específicas de un motor ofrece ventajas importantes, sobre todo en términos de portabilidad y flexibilidad. Al escribir consultas y definiciones de datos que siguen el estándar, es mucho más sencillo migrar la base de datos a otro sistema en el futuro sin necesidad de rehacer gran parte del código.

Comentarios adicionales: Comparte tu experiencia y sugerencias para el curso. De manera general, comparte comentarios respecto a tu experiencia en el curso. Si tienes alguna sugerencia, será recibida.

Estuve muy cómodo con cómo es que se implementó el curso, por lo que no tengo alguna sugerencia.