

Con motivo de completar el siguiente requisito de la malla de actividades:

Para marca como completada las actividades de Lectura, en tu cuaderno debes preparar un resumen de tus aprendizajes y plantear al menos una pregunta originada de la lectura. Realiza esta pregunta a tu profesor al inicio de la siguiente sesión. Si la actividad está marcada como completada y no se encuentra esta evidencia, se reportará una Falta a la Integridad Académica e invalidará todas las actividades.

Lectura: Introducción a la gestión de proyectos

¿Por qué se utiliza sobre todas las guías PMBOK, que tiene de diferencia?

Lectura: Introducción a los sistemas de información.

¿Qué ocurre si no se sigue de manera correcta esa pirámide?

Lectura: Gestión de alcance.

¿Qué ocurre si se estima de manera incorrecta el alcance del proyecto? Y si se estima que alcance es menos de lo que resulta ser?

Lectura: DB vs DBMS

¿Cómo se implementa la seguridad en las bases de datos, y como sabes cuando terminaste de implementar la seguridad?

Lectura: notación del modelo entidad relación y restricciones adicionales.

¿Por qué no implementan en las bases de datos un sistema de muchos a muchos, en vez de tener que generar una nueva tabla?

Lectura: Reglas de traslado MER a MR

¿Qué pasa con las subclases en un MR?

Lectura: Gestión de comunicación

¿Qué ocurre si la gestión de la comunicación (plan de comunicación) se ve improvisando sobre la marcha?

Lectura: Modelo relacional y algebra relacional

**¿Qué pasa si existe algún tipo de redundancia o algo inconsistente dentro de un MR, puede existir, o se recomienda que se borre, porque lógicamente las bases de datos de la vida real funcionan con muchísimos datos?
¿Solo gasta espacio? O afecta el desempeño**

Lectura: Diagramas de secuencia:

¿no se puede juntar el diagrama de caso de uso con un diagrama de secuencia?

¿Para que se creo un modelo de consulta en SQL si ya se podía hacerlo desde antes con algebra relacional?

Lectura: Metodología para diseñar casos de pruebas a partir de casos de uso

¿Para que se realizan casos de uso si se podría simplemente hacer casos de pruebas y comprobar que todo funcione?

Lectura: Consultas en SQL usando roles y Sub-consultas

¿Cuál es la principal diferencia entre cuando usamos el "JOIN" y cuando usamos uno de las sub-consultas como "where"

