Como mencionamos al inicio el repaso no consiste solamente en releer conceptos teóricos, sino en realizar prácticas. Desde la teoría todo es válido y memorizable, pero desde la práctica las cosas se pueden complicar.

Ejemplo

La falta de un punto y coma al final de la sentencia, el error de "ambiguo" por olvidar mencionar la tabla a la que pertenece el atributo o proyectar consultas con varias filas y compararla con un posible valor de dominio, provocan errores de ejecución. Muchos errores nos desmotivan, pero recordá que en lógica y programación se aprende mucho de los errores.

¿Qué temas repasamos?

- El repaso comenzó con la lógica del modelo, con la interpretación de una regla de negocios que muestra datos, y también procesos. Estos procesos son fundamentales para establecer las relaciones entre las entidades creadas. Es importante cuando tengas que crear el modelo tener un buen relevamiento del entorno.
- Rescatamos los conceptos de clave, primaria, clave extranjera, dominios y vínculos, el rescate se hizo desde la práctica.
- Luego con el mismo entorno del MER repasamos la sintaxis de SQL.
- Finalmente, tenés un punteo de algunos errores al momento de normalizar y armar las Querys.

Solo te queda revisar tu ejercitación, las correcciones de las actividades y releer las explicaciones.