

Bitácora de Aprendizajes

Capítulo: Implementación de Reglas de Integridad en la Base de Datos

Reflexiones:

Aspectos Difíciles

A criterio personal, debo admitir que la verificación de cada uno de los datos, específicamente si estos fueron manejados a partir de consola o no, es decir el comando "CHECK", para validar si estos correspondían a valores por defecto previamente establecidos, fue complejo, ya que se requirió conocer ciertas restricciones de dominio que ya fueron establecidas con anterioridad en la consigna de la Base de Datos.

Aspectos Fáciles

Al conocer los Tipos de Datos ya existentes en otros lenguajes de programación, así como los paquetes esenciales que vienen en cada uno de ellos, se pudo llevar una correlación, así como analogías básicas que permitieron un rápido aprendizaje de cada uno de ellos, utilizando los conceptos previamente conocidos.

¿Que aprendió?

A nivel de aprendizajes, uno de los conocimientos más positivos que se lleva de este Capítulo resulta ser la implementación de los conceptos que antes se habían realizado de manera teórica dentro de una Base de Datos, que tuvo que pasar por toda la etapa desde su Diseño Conceptual, hasta su Implementación Física.

Dudas obtenidas o lagunas

Ya que este era un contenido altamente requerido para posteriores implementaciones de Bases de Datos a nivel de Modelo Físico, no se quedó con ninguna laguna cognitiva, ya que se requirió reforzar estos aprendizajes con contenidos futuros.