

Bitácora de Aprendizajes

Capítulo: Tipos de Datos y Funciones en PL/SQL

Reflexiones:

Aspectos Difíciles

A manera descriptiva, puedo aclarar que la Introducción al Lenguaje de Desarrollo de Bases de Datos PL/SQL, fue altamente complejo, ya que debo reconocer que mi lógica de programación cuenta con fuertes falencias de base, las cuáles tuvieron que ser solventadas de la manera más rápida y ágil que haya sido posible para afrontar los retos académicos presentados.

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?

El aprendizaje más significativo para este Capítulo fue el establecimiento del tipado esencial de datos que es utilizado en PL/SQL, así como el desarrollo de problemas en los cuales se tuvo que analizar y pasar del Modelo Lógico al Modelo Físico de una Base de Datos, que fueron de rápido análisis e implementación.

Dudas obtenidas o lagunas

No quedaron “Lagunas Cognitivas” producto del Contenido de este tema, ya que, al ser temas progresivos, estas quedaron saciadas de manera adecuada posteriormente, específicamente con la implementación de los Tipos de Datos para cada una de las variables.