

Tarea 10 - Gestión de Bases de Datos



Apertura: domingo, 7 de mayo de 2023, 00:00
Fecha de entrega: domingo, 28 de mayo de 2023, 23:55

Partiendo del esquema de una base de datos correspondiente a una empresa de jardinería nos piden realizar el diseño físico de la misma así como dotarla de cierta funcionalidad, para ello nos piden:

- 1. Utilizando lenguaje SQL-DDL, escribir las instrucciones que permiten crear el esquema proporcionado sobre un SGBD Oracle (bloque 0).
- 2. Escribir las instrucciones SQL que permiten dar de alta datos de ejemplo en todas las tablas de la base de datos (bloque 1).
- 3. Creación de las estructuras que permiten implementar los mecanismos de control (bloque 2).
- 4. Resolver mediante SQL las consulta que se indican (bloque 3)
- 5. Dotar de funcionalidad a la base de datos, para ello se deberán implementar las estructuras que se piden (bloque 4).

Se deberán entregar los scripts con las instrucciones SQL que permiten realizar lo que se pide en cada uno de los 5 bloques de la tarea.

Saludos.

 [jardineria_ejercicios.sql](#)
 [Jardinería_Oracle.PNG](#)

11 de septiembre de 2023, 17:35
11 de septiembre de 2023, 17:35

Estado de la entrega

Estado de la entrega	Todavía no se han realizado envíos
Estado de la calificación	Sin calificar
Tiempo restante	La Tarea está retrasada por: 333 días 13 horas

 [Contactar con el soporte del sitio](#)

Usted se ha identificado como KEVIN ZAMORA AMELA (Cerrar sesión)



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



[Política de privacidad](#)