MODELOS Y BASES DE DATOS SQL Básico 2024-1 Guia autoestudio 2/6

OBJETIVOS

Desarrollar competencias básicas escribir consultas en SQL considerando el valor que representa lo desconocido, operaciones entre conjuntos y juntas explícitas.

SQL- Detalle

- Dar nuevos nombres a tablas AS
- El valor NULL (DESCONOCIDO)
- Consultas que implican operaciones de conjuntos UNION, UNION ALL, INTERSECT, EXTRACT, IN
- Consultas que con junta explícita:
 - Junta interna: de equivalencia, natural, cruzada JOIN, NATURAL JOIN, CROSS JOIN
 - Junta externa: tabla izquierda, tabla derecha, completa LEFT JOIN, RIGTH JOIN, FULL JOIN
- Operadores
 - Desconocido: ISNULL, COALESCE
 - Lógicos: EXISTS, Comparación ANY, Comparación ALL,
 - Condicionales: CASE

ENTREGA

Publicar las respuestas en el espacio correspondiente en un archivo .zip , el nombre de este archivo debe ser la concatenación en orden alfabético de los primeros apellidos de cada uno de los miembros.

INVESTIGACIÓN

No olviden incluir la bibliografía.

A. NULL

- 1. ¿Qué significa?
- 2. ¿Resultado de operarlo con los diferentes tipos de operadores: aritméticos, lógicos y de comparación?

B. IUNTA

- 1. ¿ Cuáles son las diferencias entre junta interna y externa?
- 2. ¿ Qué opciones se tienen para la junta interna?
- 3. ¿ Qué opciones se tienen para la junta externa?

PRACTICA

Usando SQLzoo.net [http://sqlzoo.net/]

[En auto02.doc]

A. Realicen los ejercicios propuestos en los siguientes tutoriales. Utilice el motor MySQL.

[Para los casos, escriban la sentencia en SQL en auto02.doc. Ejecuten la sentencia SQL en sqlzoo . Si no lograron escribir alguna sentencia indiquen el punto de problema Para los quices, incluyan el puntaje logrado en auto02.doc]



C. Propongan preguntas que cumplan los siguientes requerimientos. Usen la base de datos **_GuestHouse**

[Escriban la consulta en lenguaje natural y la sentencia en SQL en auto02..doc. Ejecuten la sentencia SQL en sqlzoo . Si no lograron escribir alguna sentencia indiquen el punto de problema]

- 5 consultas: una para cada operador de conjuntos
- 6 consultas: una para cada operador de junta
- 2 consultas: una para cada operador de desconocido
- 3 consultas: una para cada uno de los tipos de operadores lógicos
- 1 consulta: para el operador CASE