

MODELOS Y BASES DE DATOS

SQL Básico

2024-1

Guía 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. JUNTA

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/>]

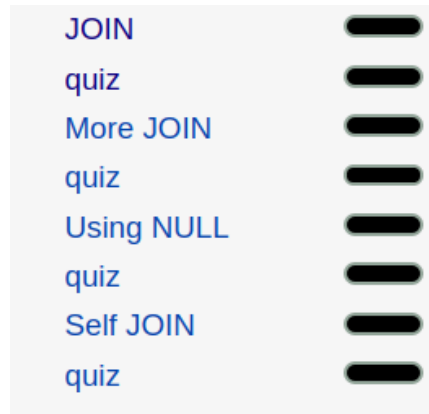
[En [auto02.doc](#)]

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