Jerez Jerez

Actividad 7 Cuadro Sinóptico JOINS

de García Salinas

Fecha

11/10/2019

Alumno:

Mario Alberto Loya Rodríguez

Carrera:

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Semestre 5

Materia:

Taller de Base de Datos

Tema:

2 - Lenguaje de manipulación de datos

No. de control:

16070135

Profesor:

ISC Salvador Acevedo Sandoval



JOINS

La sentencia SQL **JOIN** permite consultar datos de 2 o más tablas.

Dichas tablas estarán relacionadas entre ellas de alguna forma, a través de alguna de sus columnas.

LEFT JOIN A-B

A-B

LEFT JOIN

B-A

Devuelve todas las filas de la tabla de la izquierda, y las filas coincidentes de la tabla de la derecha.

RIGHT JOIN

Devuelve todas las filas de la tabla de la derecha, y las filas coincidentes de la tabla de la izquierda.

Devuelve todas las filas de la tabla de la derecha, y las filas coincidentes de la tabla de la izquierda.

INNER JOIN

Devuelve todas las filas cuando hay al menos una coincidencia en ambas tablas.

Devuelve todas las filas de la

tabla de la izquierda, y las filas

RIGHT JOIN B-A

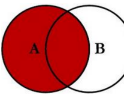
coincidentes de la tabla de la derecha. Devuelve todas las filas de las

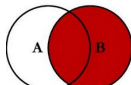
FULL OUTER JOIN A-B

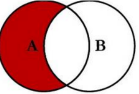
dos tablas, la izquierda y la derecha.

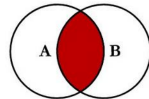
FULL OUTER JOIN B-B

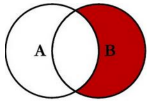
Solo devuelve las filas que coinciden en ambas tablas.

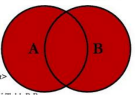


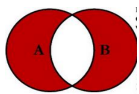












Referencias

Lázaro, D. (11 de 10 de 2019). Obtenido de https://diego.com.es/principales-tipos-de-joins-en-sql

mediavida. (11 de 10 de 2019). Obtenido de https://www.mediavida.com/foro/dev/left-join-en-tablas-multiples-583451

SQL. (11 de 10 de 2019). Obtenido de http://sql.11sql.com/sql-joins.htm