

Instituto Tecnológico Superior de Jerez



Cuadro Sinoptico

Taller de Bases de Datos

Salvador Acevedo Sandoval

Ingeniería es Sistemas Computacionales

Erik Vargas de la Torre

5to Semestre

Join

¿Que es?

sirven para combinar filas de dos o más tablas basándose en un campo común entre ellas, devolviendo por tanto datos de diferentes tablas. Un JOIN se produce cuando dos o más tablas se juntan en una sentencia SQL.

Tipos

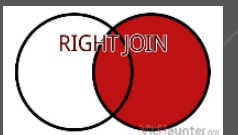
- INNER JOIN: Devuelve todas las filas cuando hay al menos una coincidencia en ambas tablas.
- LEFT JOIN: Devuelve todas las filas de la tabla de la izquierda, y las filas coincidentes de la tabla de la derecha.
- RIGHT JOIN: Devuelve todas las filas de la tabla de la derecha, y las filas coincidentes de la tabla de la izquierda.
- OUTER JOIN: Devuelve todas las filas de las dos tablas, la izquierda y la derecha. También se llama FULL OUTER JOIN.



Lo que aparezca en las dos tablas ese sera nuestro resultado.



El resultado sería lo que se encuentra en la primer tabla y lo que se encuentra en ambas.



Todo lo que pediste que esta en las dos tablas y ademas todo de la segunda tabla.



Todo de ambas tablas.

Explicacion

REFERENCIAS

vicHunter. (2017). Joins. 16 de octubre del 2018, de vichaunter.org Sitio web: <https://www.vichaunter.org/desarrollo-web/joins-mysql-bien-explicado-lo-necesitas-saber>

Diego Lazaro. (2017). Joins. 16 de octubre del 2018, de diego.com.es Sitio web: <https://diego.com.es/principales-tipos-de-joins-en-sql>