SQL – 1/06/2023

En el from se puede poner una subconsulta: se alimenta de algo en vez de una tabla en particular

-- 6. Indique quien es el vendedor CON NOMBRE Y APELL con mas ventas realizadas

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

La vista es una consulta, no se guardan los datos de la base de datos.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Para usar el super user

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

RESTRICCIÓN: A qué cosa? Si pongo constraint a una key, es porque no va a poder poner dos valores iguales. Esto es sin valores duplicados

Esto sería una constraint

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamenteCon una subconsulta, podés decir que no te arroje el 5 con el NOT IN

Texto

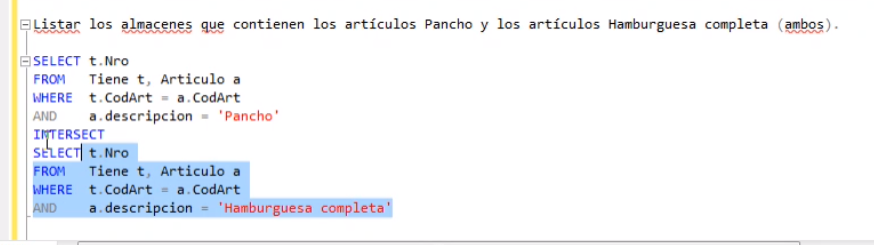
Descripción generada automáticamente

Se pueden hacer estas subconsultas

Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

La mejor forma de hacer, se hace con Joins. Están acostumbrados a usar joins



Para hacer una intersección entre dos cuestiones de artículos dif

Imagen que contiene Logotipo

Descripción generada automáticamente

El IN es un OR

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Esto no va a funcionar, porque evalúa fila por fila

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Las dos cosas son equivalentes, se pueden usar con inner join

Texto

Descripción generada automáticamente

No está mal la segunda consulta, pero la tabla de material es innecesaria. Hay que acostumbrarse a que si no te piden dato de una tabla, no hay que usarla (Igualmente que sea una unión lógica)

-- 15. Listar los números de almacenes que tienen todos los artículos que incluyen el

-- material con código 123.

Texto

Descripción generada automáticamente

Siempre hay que traducir el enunciado, arrancas por algo, y luego vas agrandando la consulta

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Para traducir los cocientes:

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

TODOS: tal vez es un cociente (No en todos los casos)

Otro ejercicio:

Texto

Descripción generada automáticamente

En base la consulta es encontrar un proveedor que no venda lo mismo que otro vendedor (Encontrar el monopolio)

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Dame los proveedores1 que proveean cosas que los proveedores 2 no (MONOPOLIO)

Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente con confianza media

(2) Ninguno es mayor que uno mismo

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Acá pasó lo mismo, incluí tablas sin necesidad de traer el almacen

Count(\*) te tira todas las filas, Count(valor) con un valor te tira todas las que no sean nulas

Texto

Descripción generada automáticamente

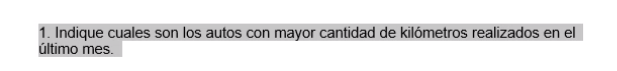
El where hace las consultas sobre las columnas de las bases de datos

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Te cuenta en base a lo mismo (Por más que se vea raro, lo que tenga en la tabla)

Ejercicio 7:



Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Se puede hardcodear el nro sin problemas

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente





Se hace la lógica contraria:

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Los autos dif manejo cada chofer

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media final – quilombo

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

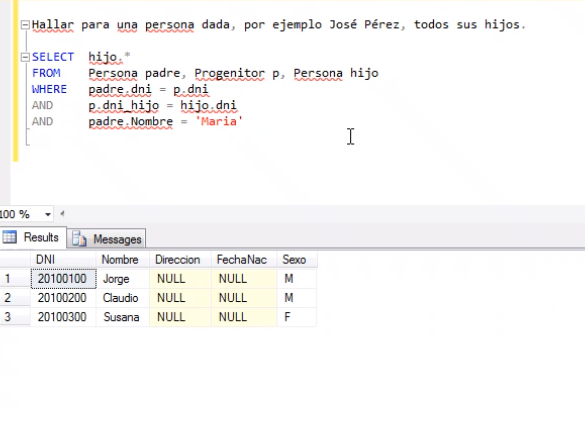
Ejercicio 9:

Para empezar tenemos que saber:

Tabla

Descripción generada automáticamente





Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

a)

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

b)

Texto

Descripción generada automáticamente

c) Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

d) Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 2:

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

En ese día, cuál fue el total que se pidió:

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente