Ejercicio 1)

1. Convertir los .csv a .xls

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Nota: Sexo 1== Hombre, sexo 0 == mujer. Promedio de visitas mensual. Servicios utilizados

1. Se crean 3 BD distintas

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

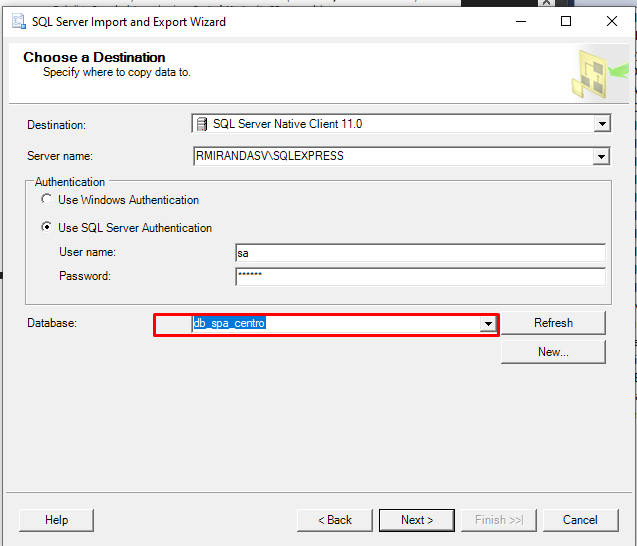
1. Se importan datos desde .xls hacia la BD

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

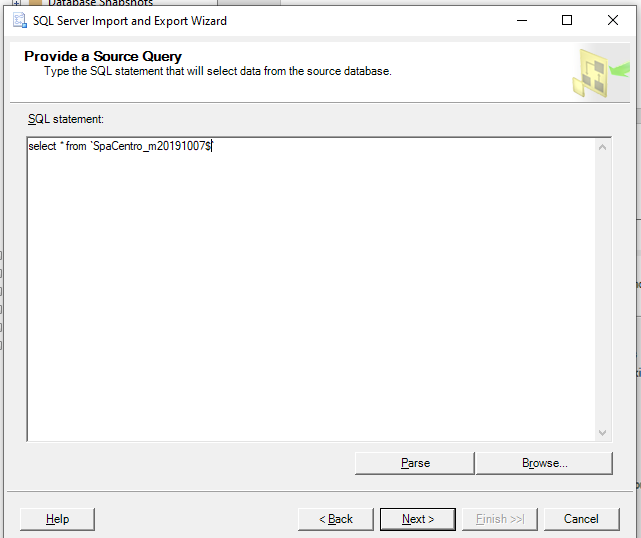
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

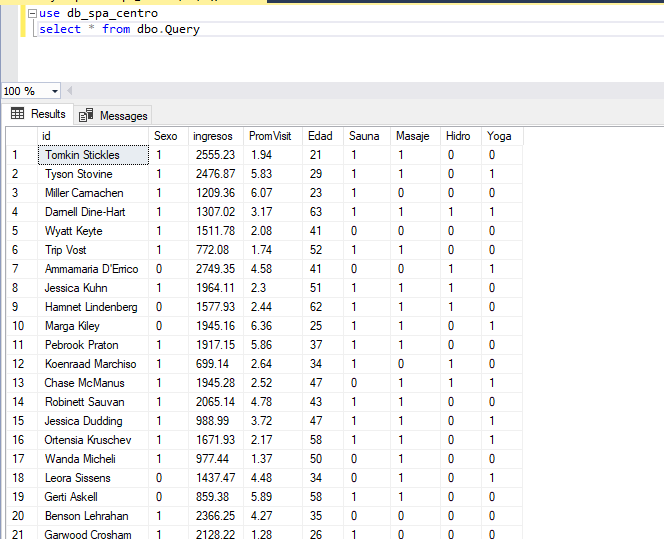
Descripción generada automáticamente con confianza media

Tabla

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente



Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Se agrega columna de sucursal

Texto

Descripción generada automáticamente

Transformación de columnas

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Se utiliza condicional por cantidad de servicios utilizados y se ordena según facturado

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Se mapean salidas

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente

Data Flow final, ordenando datos según cantidad de servicios

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama

Descripción generada automáticamente

Exportacion de datos correcta

Diagrama

Descripción generada automáticamente

