2024 - Sistemas de Inteligencia Empresarial Laboratorio 1. Crear un proyecto de Analysis Services (multidimensional)

1. Inicie Visual Studio 2019

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Cree un nuevo proyecto

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Seleccione proyecto de tipo “Analysis Services Multidimensional”

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Nombre y ubique una carpeta para el proyecto

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Identifique los elementos del proyecto creado
   1. Nombre del Proyecto: SSAS\_BANK\_LR
   2. Data Source: Conexión a la fuente de datos (DataWarehouse o DataMart)
   3. Data Source Pies: Tablas seleccionadas (dimension y/o hechos) a analizar
   4. Cubes: Estructura multidimensional de rápida consulta
   5. Dimensions: Estructura identificadas como los criterios o variables del negocio para el análisis

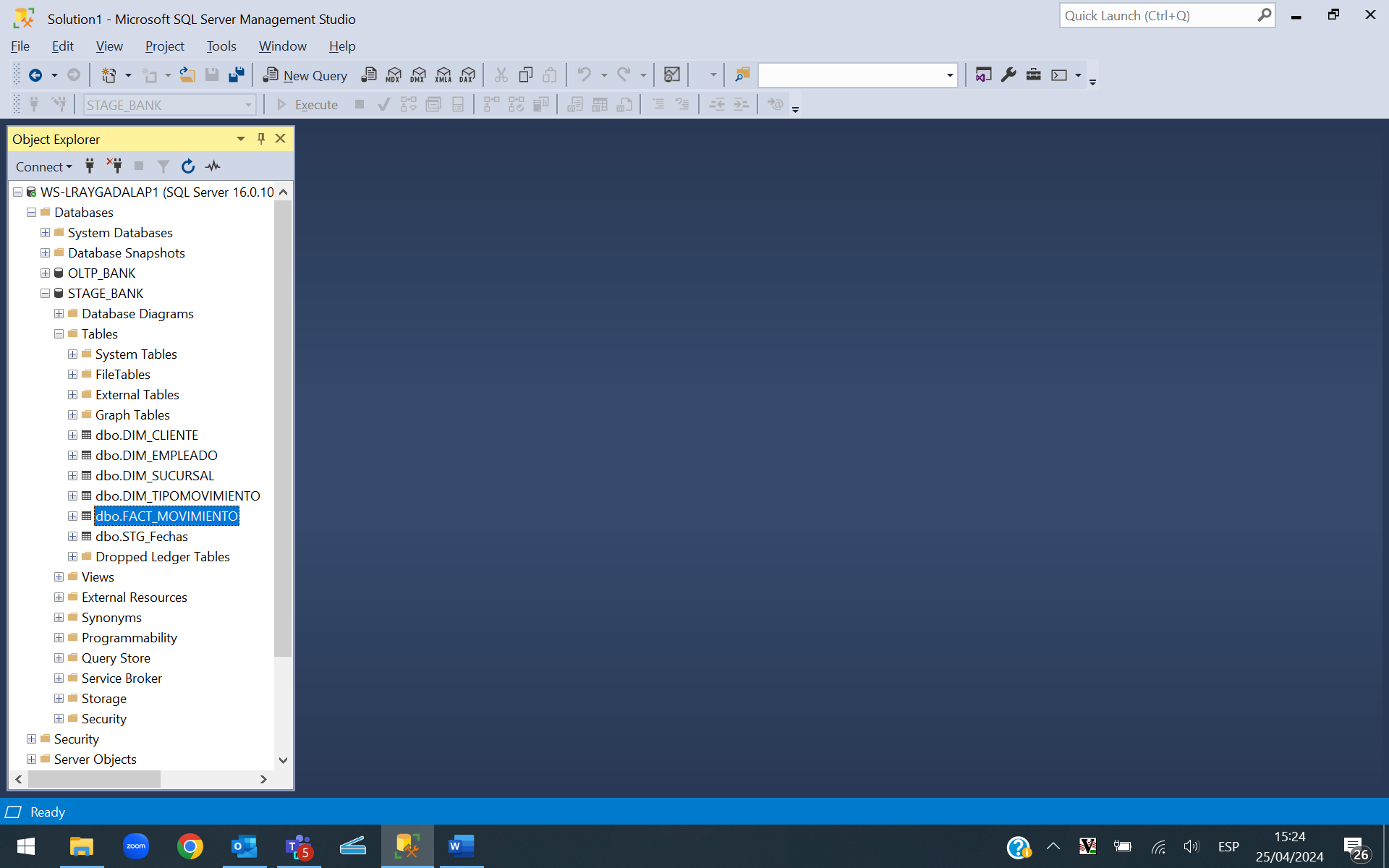
Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

1. Ejecutar las siguientes consultas en el SQL Management Studio

* STAGE\_BANK\_TABLA\_FECHAS
* Script STG\_FECHAS

1. Identificar y seleccionar la tabla dbo.FACT\_MOVIMIENTO de la base de datos STAGE\_BANK



1. Haga click derecho en diseño y agregue la FECHA\_MOVIMIENTO como se indica:

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente