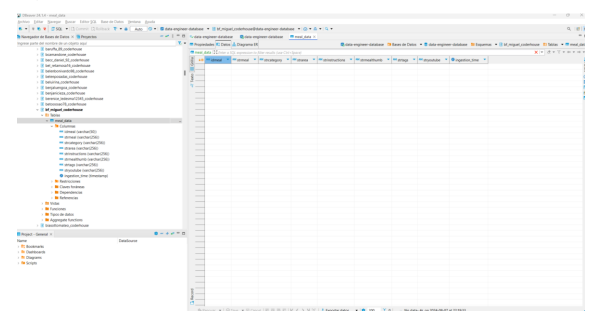
Captura de la Estructura de la Tabla:



Primera Preentrega - Data Engineering

Introducción

Este proyecto tiene como objetivo extraer datos de recetas de comida desde la API pública de TheMealDB, transformarlos y cargarlos en una tabla de Amazon Redshift.

Descripción de la API

Se seleccionó la API de TheMealDB porque proporciona datos actualizados diariamente sobre recetas de comida, lo que cumple con el requisito de cambio constante de datos.

Estructura de la Tabla

La tabla `meal_data` fue creada con la siguiente estructura:

CREATE TABLE IF NOT EXISTS meal_data (

idMeal VARCHAR(50),

strMeal TEXT,

strCategory TEXT,

strArea TEXT,

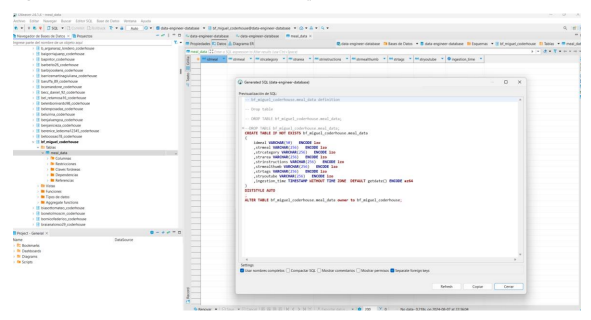
strInstructions TEXT,

strMealThumb TEXT,

strTags TEXT,

strYoutube TEXT,

ingestion_time TIMESTAMP DEFAULT GETDATE()



Conclusión

El proceso de extracción, transformación y carga (ETL) se completó exitosamente. La tabla `meal_data` contiene todos los datos esperados y está lista para su análisis posterior.