

Iván García – Tabla SQL para proyecto final

Script creación de tabla:

```
CREATE TABLE ivang4163_coderhouse.weather (  
    city varchar NOT NULL,  
    weather_description varchar NOT NULL,  
    temperature float8 NOT NULL,  
    feels_like float8 NOT NULL,  
    temp_min float8 NOT NULL,  
    temp_max float8 NOT NULL,  
    humidity int8 NOT NULL,  
    wind_speed float8 NOT NULL,  
    sunrise date NOT NULL,  
    sunset date NOT NULL,  
    "day" date NOT NULL  
);
```

Las columnas son las siguientes:

City: Ciudad de donde extraemos información climatológica

Weather_description: descripción del clima en dicha ciudad

Temperature: temperatura en dicha ciudad

Feels_like: sensación térmica

Temp_min: temperatura mínima del día

Temp_max: temperatura máxima del día

Humidity: porcentaje de humedad

Wind_speed: velocidad del viento

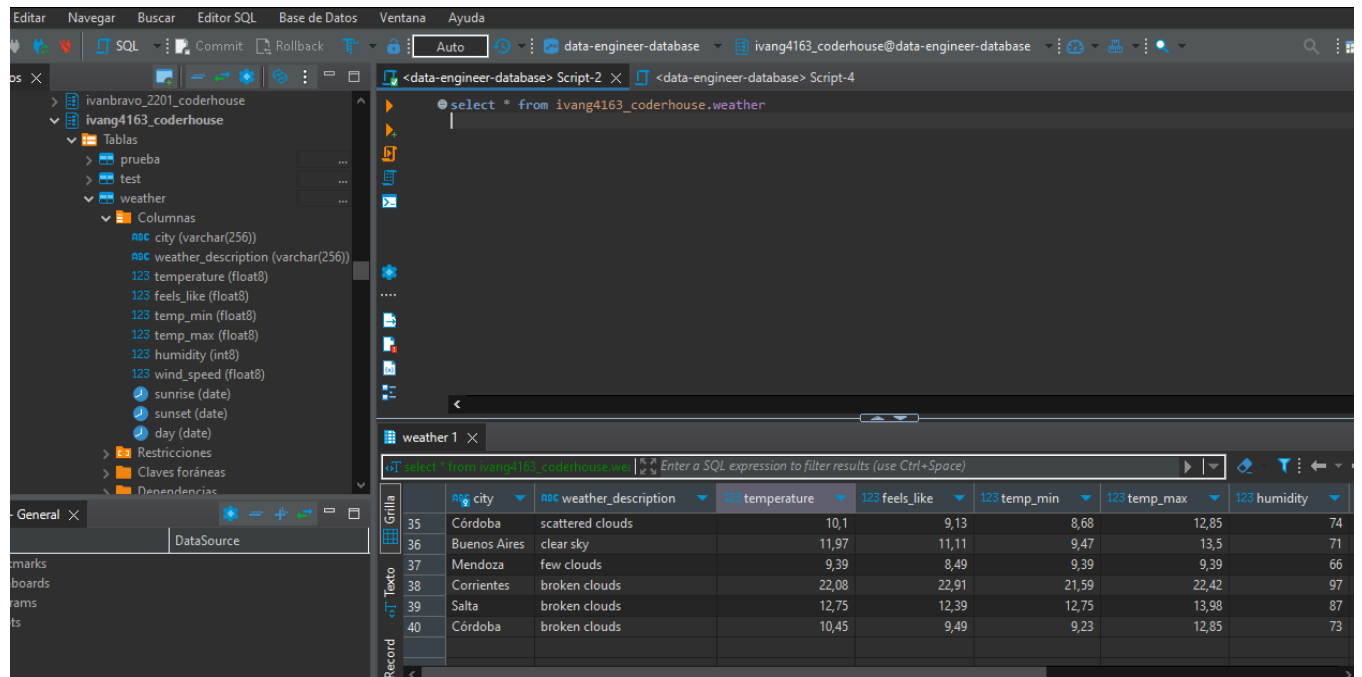
Sunrise_date: hora del amanecer

Sunset_date: hora del atardecer

Day: corresponde al día en que consulto y cargo los datos

Luego de correr el código podemos ver la carga en nuestra base de datos, haciendo un

`SELECT * FROM ivang4163_coderhouse.weather`



The screenshot shows a database client interface with a dark theme. On the left, a tree view displays the database structure for 'ivanbravo_2201_coderhouse' and 'ivan4163_coderhouse'. The 'weather' table is selected under 'ivan4163_coderhouse'. The main editor shows a SQL query: `select * from ivang4163_coderhouse.weather`. Below the editor, a results grid displays the data. The grid has columns for city, weather_description, temperature, feels_like, temp_min, temp_max, and humidity. The data is filtered to show records for Córdoba, Buenos Aires, Mendoza, Corrientes, Salta, and Córdoba.

	city	weather_description	temperature	feels_like	temp_min	temp_max	humidity
35	Córdoba	scattered clouds	10,1	9,13	8,68	12,85	74
36	Buenos Aires	clear sky	11,97	11,11	9,47	13,5	71
37	Mendoza	few clouds	9,39	8,49	9,39	9,39	66
38	Corrientes	broken clouds	22,08	22,91	21,59	22,42	97
39	Salta	broken clouds	12,75	12,39	12,75	13,98	87
40	Córdoba	broken clouds	10,45	9,49	9,23	12,85	73