

Saturn Studio – Google Big Query



Google Big Query es una aplicación de Google que permite consultar grandes volúmenes de datos.

Descripción de los comandos

Ejecutar una consulta SQL (Execute a SQL Query)

Ejecuta una consulta SQL en Google Big Query.

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|-------------------------------------|---|--|
| Credencial | Credencial de Google Big Query necesaria para realizar consultas. | My Google Big Query credentials |
| ID del Proyecto | ID del proyecto de Google Cloud donde se encuentra la base de datos. | ingrese el ID del proyecto |
| Consulta SQL | Escriba la consulta SQL que desea ejecutar en Google Big Query. | SELECT name, age FROM mydataset.mytable WHERE age > 30 |
| Opciones | Ingrese las opciones de consulta en formato JSON. Ejemplo {"useLegacySql": false, "maxResults": 100}. | Opciones |
| Asignar resultado a variable | Variable donde se almacenará el resultado. | {var} |

Insertar filas en una tabla (Insert Rows in a Table)

Inserta filas en una tabla de Google BigQuery.

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|-------------------|---|--------------------------------|
| Credencial | Credencial de Google BigQuery necesaria para insertar filas en una tabla. | My Google BigQuery credentials |

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|-------------------------------------|---|--|
| ID del Proyecto | ID del proyecto de Google Cloud donde se encuentra la base de datos. | ingrese el ID del proyecto |
| Nombre del Dataset | Nombre del conjunto de datos de Google BigQuery donde se encuentra la tabla. | ingrese el nombre del dataset |
| Nombre de la Tabla | Nombre de la tabla de Google BigQuery donde se insertarán las filas. | ingrese el nombre de la tabla |
| Filas a insertar | Ingrese las filas que desea insertar en formato JSON. Ejemplo [{"name": "John", "age": 30}, {"name": "Jane", "age": 25}]. | [{"name": "John", "age": 30}, {"name": "Jane", "age": 25}] |
| Opciones | Ingrese las opciones de consulta en formato JSON. Ejemplo {"ignoreUnknownValues": true, "skipInvalidRows": true}. | Opciones |
| Asignar resultado a variable | Variable donde se almacenará el resultado. | {var} |