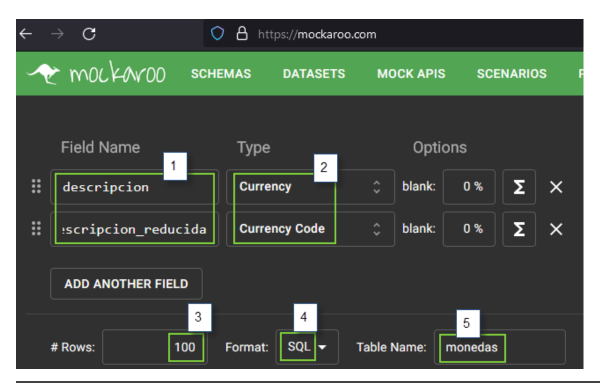
## Importación de registros a la Base de Datos:

Para la importación de los datos se utilizó la web https://mockaroo.com/

Desde la misma se fueron generando datos aleatorios para las distintas tablas y luego se descargó la información con sentencia SQL para realizar el INSERT en la DB. Por ejemplo, para la tabla "monedas":

- 1. Se definieron los campos que contiene la tabla.
- 2. Se definió el tipo de dato aleatorio a generar.
- 3. Se seteó la cantidad de registros a generar.
- 4. Se eligió el formato de salida para descargar la información
- 5. Se declaró el nombre de la tabla en donde se almacenarán los registros.



```
Preview
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Rupiah', 'IDR');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Hryvnia', 'UAH');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Rupiah', 'IDR');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Lek', 'ALL');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Dollar', 'USD');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Real', 'BRL');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Peso', 'MXN');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Sol', 'PEN');
insert into monedas (descripcion, descripcion reducida) values ('Sol', 'PEN');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Won', 'KPW');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Peso', 'PHP');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Real', 'BRL');
insert into monedas (descripcion, descripcion reducida) values ('Rupiah', 'IDR');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Peso', 'PHP');
insert into monedas (descripcion, descripcion_reducida) values ('Rupiah', 'IDR');
                                                                                                           # Rows:
                                                                                                                                    DOWNLOAD DATA
```