

## Evidencias de Actividad 2

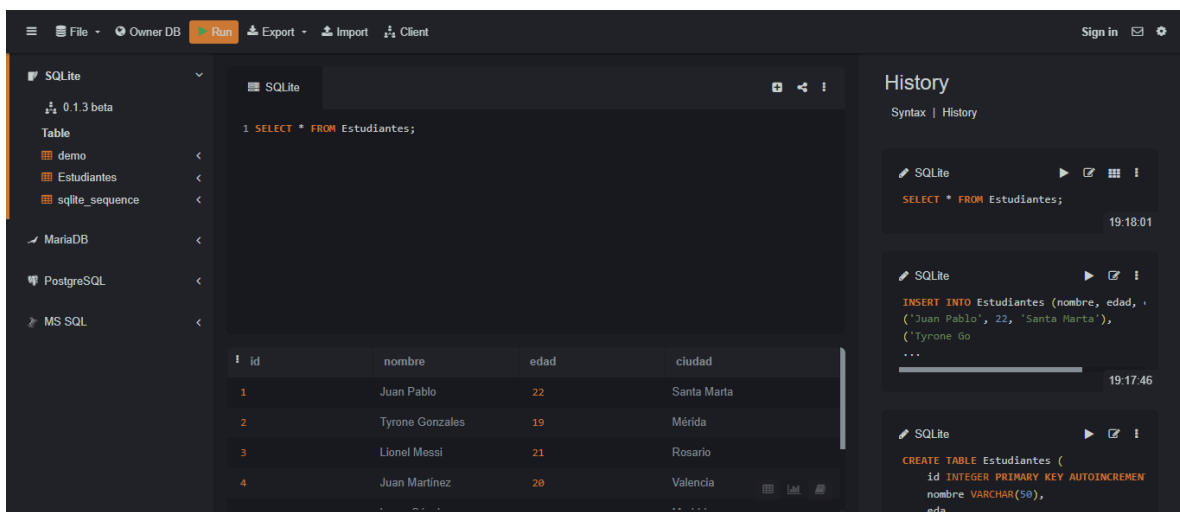
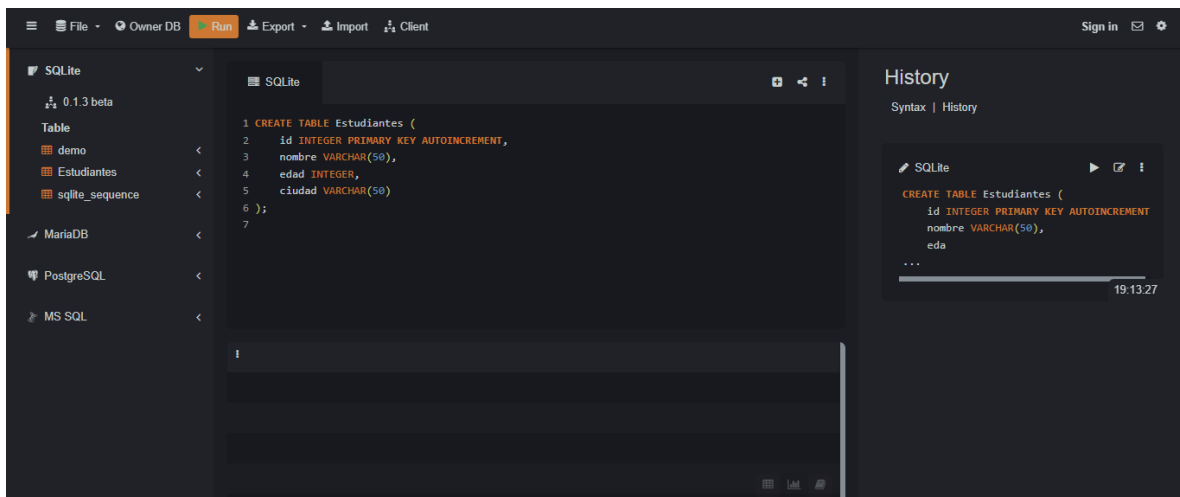
Juan Pablo Gutiérrez Murillo

Los estudiantes deberán crear una tabla para almacenar información básica de estudiantes.

- Crear una tabla llamada Estudiantes con las siguientes columnas:
- id (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT)
- nombre (VARCHAR(50))
- edad (INT)
- ciudad (VARCHAR(50))

Insertar datos los datos básicos en la tabla. Hacer consultas básicas:

- Consultar todos los registros de la tabla
- Filtrar estudiantes por ciudad
- Consultar estudiantes mayores de 20 años



Owner DB

Run

Export

Import

Client

Sign in

SQLite

0.1.3 beta

Table

demo

Estudiantes

sqlite\_sequence

MariaDB

PostgreSQL

MS SQL

SQLite

1 SELECT \* FROM Estudiantes WHERE ciudad = 'Rosario';

2

id	nombre	edad	ciudad
3	Lionel Messi	21	Rosario

History

Syntax | History

SQLite

SELECT \* FROM Estudiantes WHERE ciudad =

19:19:32

SQLite

SELECT \* FROM Estudiantes;

19:18:01

SQLite

INSERT INTO Estudiantes (nombre, edad, ciudad) VALUES ('Juan Pablo', 22, 'Santa Marta'), ('Tyrone Go

...

Owner DB

Run

Export

Import

Client

Sign in

SQLite

0.1.3 beta

Table

demo

Estudiantes

sqlite\_sequence

MariaDB

PostgreSQL

MS SQL

SQLite

1 SELECT \* FROM Estudiantes WHERE edad > 20;

id	nombre	edad	ciudad
1	Juan Pablo	22	Santa Marta
3	Lionel Messi	21	Rosario
5	Laura Sánchez	23	Madrid

History

Syntax | History

SQLite

SELECT \* FROM Estudiantes WHERE edad > :

19:20:46

SQLite

SELECT \* FROM Estudiantes WHERE ciudad =

19:19:32

SQLite

SELECT \* FROM Estudiantes;

19:18:01

SQLite