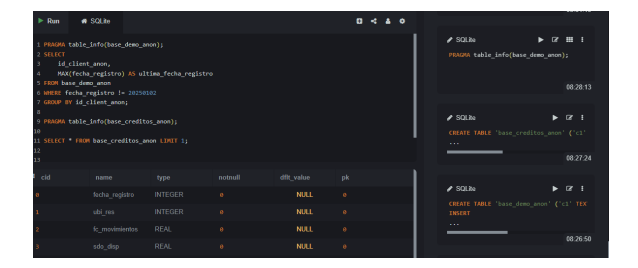
Consultas SQL – Resultados Ejercicio de analista cobranza.

1. Última fecha de registro por cliente



Consulta:

SELECT id_client_anon, MAX(fecha_registro) AS ultima_fecha_registro FROM base_demo_anon WHERE fecha_registro != 20250102 GROUP BY id_client_anon;

Ejemplo de resultados:

id_client_anon	ultima_fecha_registro
0000b4de	20250101
002c5ce2	20250101
0032c858	20250101
00385884	20250101
003d159d	20250101

2. Créditos desembolsados por cliente

```
## 17 LEFT JOIN base_creditos_anon b ON a.id_client_anon = b.client_id_anon

18 MHERE a.fecha_registro != 20250102

19 GROUP BY a.id_client_anon;

20

21

22 SELECT client_id_anon, COUNT(*) AS cantidad_creditos

23 FROM base_creditos_anon

24 GROUP BY client_id_anon;

26

27

4 SOLite

CROUP BY client_id_anon, COUNT(*) AS cantidad_creditos

09:12:10
```

Consulta:

SELECT client_id_anon, COUNT(*) AS cantidad_creditos FROM base_creditos_anon GROUP BY client_id_anon;

Ejemplo de resultados:

client_id_anon	cantidad_creditos
0000b4de	1
002c5ce2	1
0032c858	1
00385884	1
003d159d	1

3. Cruce de ambas tablas

```
15 SELECT a.id_client_anon, MAX(a.fecha_registro) AS ultima_fecha_registro, COUNT(b.client_id_anon) AS canti
16 FROM base_demo_anon a
17 LEFT JOIN base_creditos anon b ON a.id_client_anon = b.client_id_anon
18 WHERE a.fecha_registro != 20250102
19 GROUP BY a.id_client_anon;
20
21

WAX(fecha_registro) AS ultima_fec
...
```

Consulta:

SELECT a.id_client_anon, MAX(a.fecha_registro) AS ultima_fecha_registro, COUNT(b.client_id_anon) AS cantidad_creditos FROM base_demo_anon a LEFT JOIN base_creditos_anon b ON a.id_client_anon = b.client_id_anon WHERE a.fecha_registro != 20250102 GROUP BY a.id_client_anon;

Ejemplo de resultados:

id_client_anon	ultima_fecha_registro	cantidad_creditos
0000b4de	20250101	1
002c5ce2	20250101	1
0032c858	20250101	1
00385884	20250101	1
003d159d	20250101	1