#### **OBJETOS RENTACAR BD**

#### Vista ActiveReservations:

Esta vista, llamada **ActiveReservations**, tiene como objetivo listar todos los contratos de alquiler (**reservas**) que todavía no salieron, es decir, aquellos en los que la fecha de inicio (**start\_date**) es mayor a la fecha actual (**CURDATE()**).

#### Cómo Funciona

#### Tablas Involucradas

La vista combina información de varias tablas mediante joins:

- Contracts (c): Contiene los contratos de alquiler (datos principales como fechas y montos).
- o Clients (cl): Proporciona los datos del cliente (nombre y apellido).
- Vehicles (v): Identifica el vehículo involucrado (por su matrícula o placa).
- Agencies (a\_pickup y a\_return): Indica las agencias de recogida y devolución del vehículo.

#### Función GetClientFullName

Esta Función tiene como objetivo obtener el nombre completo de un cliente a partir de su primer y último nombre.

- La función toma el client\_id como parámetro.
- Busca en la tabla **Clients** el primer nombre (first\_name) y el apellido (last\_name) del cliente con ese client\_id.

Si quisieras mostrar el nombre completo de un cliente en una vista o procedimiento, podrías usar la función de esta forma

SELECT GetClientFullName(client\_id) AS client\_full\_name FROM Clients;

### **Vista TodayContracts**

Tiene como objetivo mostrar los contratos que inician en el día de hoy. Serviría para que cada sucursal sepa cuales son las salidas de día y organizarse.

• La vista selecciona todos los contratos de la tabla **Contracts** que tengan una fecha de inicio (start\_date) igual a la fecha de hoy (CURDATE()).

### Función GetRemainingDays

Tiene como objetivo calcular cuántos días faltan para que termine un contrato.

- La función toma el contract\_id como parámetro.
- Busca la fecha de finalización (end\_date) del contrato en la tabla
   Contracts.
- Calcula la diferencia en días entre la fecha de finalización y la fecha actual (CURDATE()).

### Ejemplo:

SELECT contract\_id, GetRemainingDays(contract\_id) AS remaining\_days FROM Contracts;

# Procedimiento GetIncomeByDateRange

Tiene como objetivo obtener los ingresos generados por los pagos dentro de un rango de fechas específico.

- El procedimiento toma dos parámetros de fecha: start\_date y end\_date.
- Primero, selecciona todos los pagos realizados en el rango de fechas proporcionado, mostrando detalles como el payment\_id, el contrato asociado, el nombre del cliente, el monto pagado, y la agencia de recogida y devolución.
- Luego, calcula la **suma total de los ingresos** generados por esos pagos.

### Ejemplo:

CALL GetIncomeByDateRange('2024-11-01', '2024-11-30');

# **Procedimiento: GetUpcomingContractReturns**

Tiene como objetivo obtener los contratos que estén próximos a terminar en base al valor que le asignemos (cantidad de días a terminar)

- Este procedimiento tomará una fecha como parámetro (por ejemplo, CURDATE() + 7 para los próximos 7 días)
- Buscará todos los contratos que tienen una end\_date en los próximos días.

### Ejemplo:

CALL GetUpcomingContractReturns(7);

# TRIGGER Contract\_bd y TRIGGER Payments\_bd

Estos triggers guardan la información de los contratos y pagos eliminados en una tabla de auditoría. Esto es útil para tener un historial de eliminaciones, en caso de que necesites restaurar la información o simplemente hacer un seguimiento.

# Ejemplo:

```
DELETE FROM Payments
```

WHERE contract\_id = 1;

**DELETE FROM Contracts** 

WHERE contract\_id = 1;

SELECT \* FROM rentacar\_db.deletedcontracts;

SELECT \* FROM rentacar\_db.deletedpayments;

# TRIGGER InvalidContDates\_au

El objetivo de este trigger es evitar que se inserten contratos con una fecha de inicio (start\_date) posterior a la fecha de finalización (end\_date). Si esto ocurre, el trigger genera un error y evita que se guarde el contrato.

# Ejemplo:

```
INSERT INTO Contracts (contract_id, client_id, vehicle_id, start_date, end_date)

VALUES (1, 1, 1, '2024-12-10', '2024-12-05');
```