

Laboratorio AutoRental

ALEJANDRA MACHUCA MOLINA

DOCENTE

PEDRO FELIPE GÓMEZ BONILLA

**CAMPUSLANDS
SANDBOX GRUPO T2
RUTA MYSQL
TIBÚ
2024**

Tabla de Contenidos

Introducción	3
Caso de Estudio	4
Planificación	4
Construcción del Modelo Conceptual	5
Descripción	5
Relaciones y cardinalidad	5
Gráfica	7
Construcción del Modelo Lógico	7
Descripción	7
Relaciones y Cardinalidad	8
Gráfica	9
Normalización del Modelo Lógico	10
Primera Forma Normal (1FN)	10
Descripción	10
Segunda Forma Normal (2FN)	10
Descripción	10
Tercera Forma Normal (3FN)	10
Descripción	10
Construcción del Modelo Físico	11
Descripción	11
Tablas	11
Construcción del Diagrama UML	14
Descripción	14
Gráfica	17
Inserciones de Datos	18

Introducción

Este proyecto busca crear una base de datos para el Laboratorio "AutoRenta", que permite gestionar de forma ordenada la información de sucursales, empleados, clientes, vehículos, alquileres, descuentos y tipos de vehículos. Con esta base de datos, el laboratorio podrá llevar un mejor control de su inventario y sus transacciones, optimizando sus procesos.

Este documento explica el diseño y desarrollo de la base de datos, desde el modelo conceptual hasta el físico. Además, se normaliza el modelo para evitar duplicaciones y asegurar la integridad de la información.

Caso de Estudio

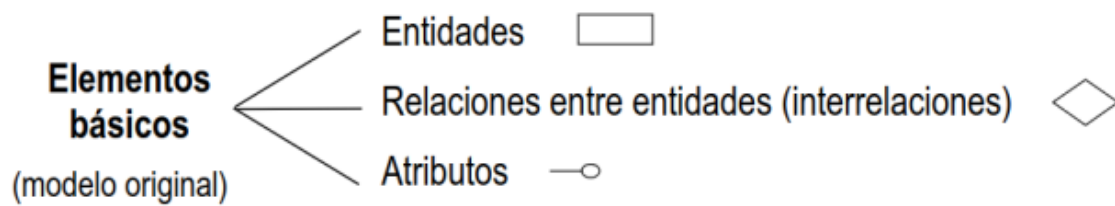
La empresa donde usted trabaja ha sido contratada para desarrollar un sistema de información para una empresa de alquiler de vehículos llamada AutoRental, y usted ha sido designado para diseñar una base de datos para ese sistema de información.

AutoRental cuenta con 5 sucursales en diferentes ciudades y se proyecta a expandirse a otras ciudades del país y cuenta con una flota propia de vehículos de diferentes tipos, modelos (año), capacidad, etc. Los clientes de AutoRental podrán alquilar un vehículo en una sucursal y entregarlo en otra sucursal. AutoRental ofrece descuentos sobre diferentes tipos de vehículos a lo largo del año. Los valores de alquiler dependen del tipo de vehículo (sedán, compacto, camioneta platón, camioneta lujo, deportivo, etc) y se cobran por días y/o semanas. Por ejemplo, si alquila un vehículo por 9 días, el valor cotizado será de 1 semana y 2 días. Si un cliente entrega el vehículo pasada la fecha de entrega contratada, se cobrarán los días adicionales con un incremento del 8%.

Planificación

1. **Identificar Necesidades:** Primero, definimos qué información necesita el laboratorio para gestionar sucursales, empleados, clientes, vehículos, alquileres, tipo de vehículos y descuentos.
2. **Diseño Conceptual:** Luego, armamos un esquema básico con las entidades principales (como Sucursales, Empleados, Clientes, Vehículos, Alquileres, Tipo_vehículos y Descuentos, etc.) y sus relaciones. Aquí creamos un diagrama E-R para visualizar cómo se conecta todo.
3. **Diseño Lógico:** Convertimos el esquema en un diseño más detallado, definiendo las llaves primarias y foráneas para asegurar que todo esté bien relacionado.
4. **Normalización:** Aplicamos las reglas de normalización (1FN, 2FN y 3FN) para evitar datos repetidos y hacer que la base de datos sea más eficiente.
5. **Diseño Físico:** Pasamos el diseño a un SGBD como MySQL, definiendo las tablas, columnas y relaciones que se usarán en la base de datos final.

Construcción del Modelo Conceptual



Las entidades representan los objetos de interés para el sistema, estas contienen atributos que describen sus características. Las relaciones representan las asociaciones entre las entidades (si aplica o si existe).

Descripción

- **Sucursales:** id_sucursal, ubicacion, telefono_fijo, celular y correo_electronico.
- **Empleados:** Id_empleado, cedula, nombres, apellidos, ubicacion, celular, correo_electronico e id_sucursal
- **Clientes:** Id_cliente, cedula, nombres, apellidos, ubicacion, celular, correo_electronico
- **Vehiculos:** id_vehiculo, placa, referencia, modelo, puertas, capacidad, sunroof, motor, color, id_tipoV
- **Alquileres:** id_alquiler, fecha_salida, fecha_llegada, fecha_esperada_llegada, valor_cotizado, valor_pagado
- **Tipo_vehiculo:** id_tipoV, valor_alquiler_semana, valor_alquiler_dia, tipo
- **Descuentos:** id_descuento, fecha_inicio, fecha_fin, porcentaje_descuento, id_tipoV

Relaciones y cardinalidad

1. Sucursales - Empleados

- **Relación:** "tiene" Una sucursal puede tener muchos empleados
- **Cardinalidad:** 1:N

2. Empleados - Alquileres

- **Relación:** "Tiene" Un empleado tiene muchos alquileres
- **Cardinalidad:** 1:N

3. Vehículos - Alquileres

- **Relación:** "Tiene" Un vehículo puede tener muchos alquileres
- **Cardinalidad:** 1:N

4. Clientes - Alquileres

- **Relación:** "Tiene" Un cliente puede tener muchos alquileres
- **Cardinalidad:** 1:N

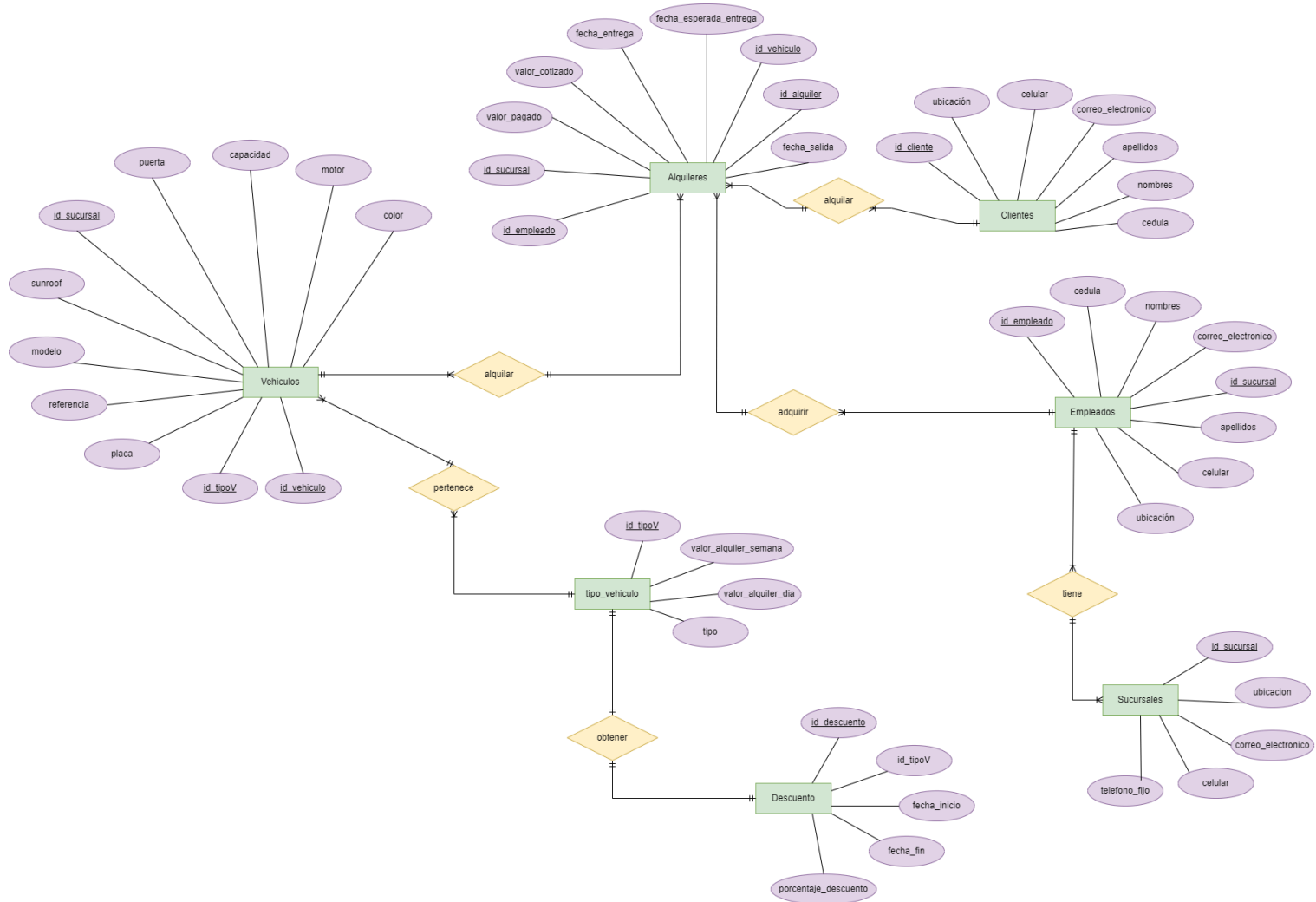
5. Tipo_vehiculo - Vehiculos

- **Relación:** "Tiene" Un tipo_vehiculo puede tener muchos Vehiculos
- **Cardinalidad:** 1:N

6. Tipo_vehiculo - Descuento

- **Relación:** "Tiene" Un tipo_vehiculo puede tener un Descuento
- **Cardinalidad:** 1:1

Gráfica



Construcción del Modelo Lógico

Contiene distintas entidades dadas en el caso de estudio. Estas entidades tienen atributos que representan sus características.

Descripción

1. Sucursales:

- Su llave principal es id_sucursal
- Sus atributos son: ubicacion, telefono_fijo, celular y correo_electronico

2. Empleados:

- Su llave principal es Id_empleado
- Sus atributos son: cedula, nombres, apellidos, ubicacion, celular, correo_electronico
- Su llave foránea es id_sucursal

3. Clientes:

- Su llave principal es Id_cliente
- Sus atributos son: cedula, nombres, apellidos, ubicacion, celular, correo_electronico

4. Vehiculos:

- Su llave principal es id_vehiculo
- Su llave foránea es id_tipoV
- Sus atributos son: placa, referencia, modelo, puertas, capacidad, sunroof, motor, color

5. Alquileres:

- Su llave principal es id_alquiler
- Sus atributos son: fecha_salida, fecha_llegada, fecha_esperada_llegada, valor_cotizado, valor_pagado

6. Tipo_vehiculo:

- Su llave principal es id_tipoV
- Sus atributos son: valor_alquiler_semana, valor_alquiler_dia, tipo

7. Descuentos:

- Su llave principal es id_descuento
- Sus atributos son: fecha_inicio, fecha_fin, porcentaje_descuento
- Su llave foránea es id_tipoV

Relaciones y Cardinalidad

1. Sucursales - Empleados

- Una sucursal puede tener muchos empleados



2. Empleados - Alquileres

- Un empleado tiene muchos alquileres



3. Vehiculos - Alquileres

- Un vehiculo puede tener muchos alquileres



4. Clientes - Alquileres

- Un cliente puede tener muchos alquileres



5. Tipo_vehiculo - Vehiculos

- Un Tipo_vehiculo puede tener muchos Vehiculos

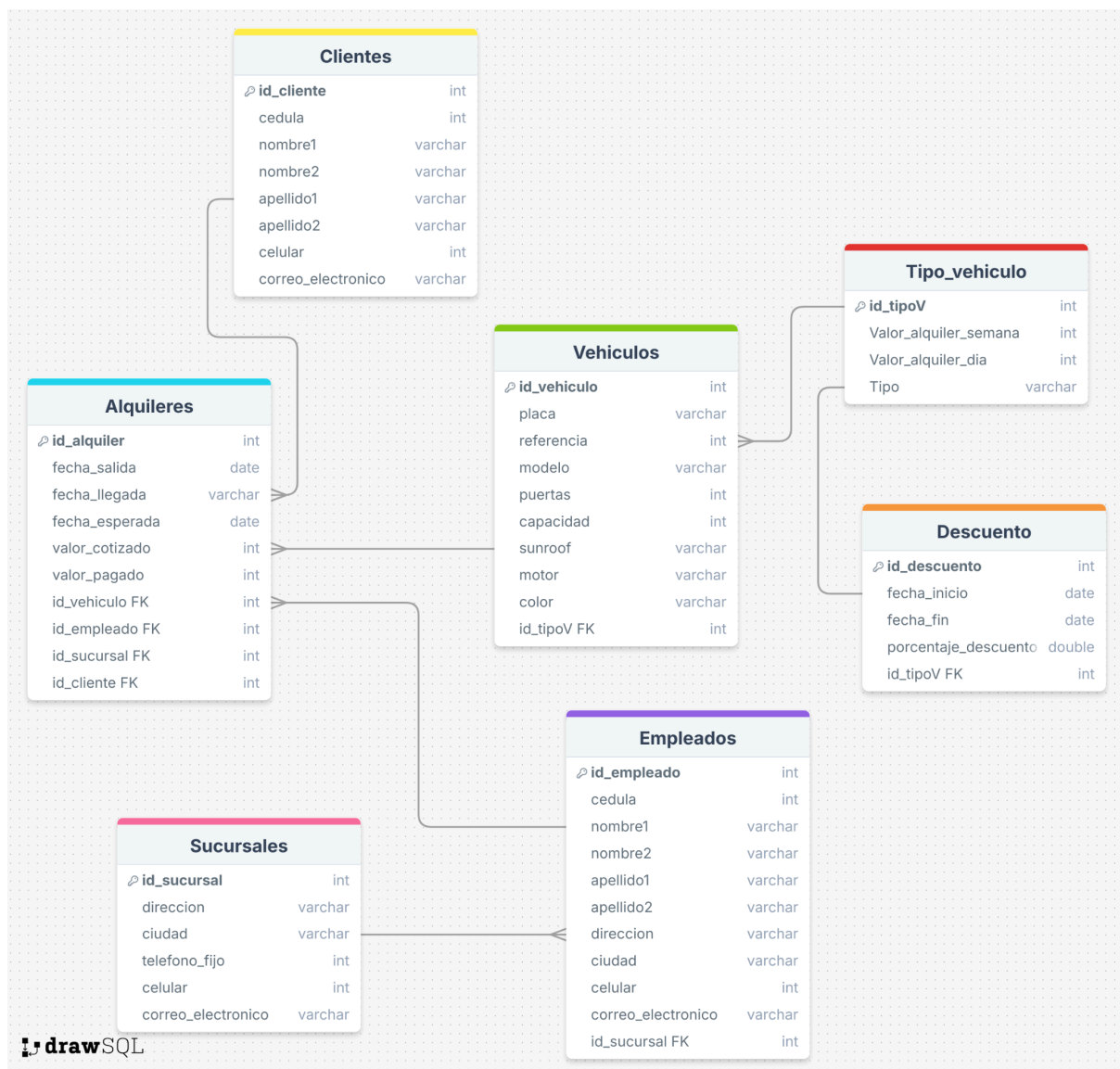


6. Tipo_vehiculo - Descuento

- Un Tipo_Vehiculo puede tener un descuento



Gráfica



Normalización del Modelo Lógico

La normalización es el proceso de organizar las tablas y relaciones en la base de datos para evitar datos repetidos y asegurar la integridad. Esto se logra aplicando tres formas normales (1FN, 2FN y 3FN), cada una con reglas que hacen que la base de datos sea más eficiente y fácil de manejar.

Primera Forma Normal (1FN)

Se establece que los atributos deben ser atómicos, es decir que el número de valores que puede tomar un atributo debe limitarse a uno. Este se basa en las características del modelo relacional. Algunas de estas son que cada fila de la misma tabla debe ser única y que debe prevalecer un crecimiento vertical de los datos y no horizontal.

Descripción

La primera forma normal es el primer nivel de normalización en base de datos donde se le aplicará a las tablas de las bases de datos para garantizar una mejor organización donde se evita redundancias y asegurará la consistencia de la información.

Segunda Forma Normal (2FN)

Se debe tener una clave clave principal, de preferencia simple. Cada atributo de la tabla debe depender totalmente del atributo clave. Este se basa en el concepto de dependencias funcionales.

Descripción

La segunda forma normal, es el segundo nivel de normalización en el diseño de la base de datos que se aplicará a las tablas de una base de datos que ya cumplen con la primera forma normal y lleva a cabo la eliminación de dependencias parciales dentro de una tabla.

Tercera Forma Normal (3FN)

Se basa en el concepto de dependencias transitivas. Para esto, debe estar primero en 2FN y no deben existir atributos no principales que dependan transitivamente del atributo clave.

Descripción

La tercera forma normal, es el tercer nivel de normalización en el diseño de la base de datos que se aplicará a las tablas de una base de datos que ya cumplen con la segunda forma normal y se enfoca en la eliminación de dependencias transitivas, evitando que un atributo no clave dependa de otro no clave.

Construcción del Modelo Físico

Ya esta es la última etapa del proceso, se basa en el modelo lógico y se utiliza para implementar dicho modelo en una base de datos real. Este modelo consta de tablas, columnas y relaciones.

Descripción

El modelo físico se diseñó para funcionar en MySQL, donde cada entidad se representa como una tabla compuesta por sus atributos correspondientes, organizados en columnas con tipos de datos específicos según sea necesario.

Tablas

Para crear la base de datos utilice el siguiente comando:

```
CREATE DATABASE Laboratorio_T2;
```

Para utilizar la base de datos ocupe el siguiente comando:

```
USE Laboratorio_T2;
```

Comenzaremos creando las tablas junto con sus tipos de datos correspondientes. Para esto, utilicé los siguientes comandos:

1. Creación de tabla Sucursales

```
CREATE TABLE Sucursales (  
  id_sucursal INT PRIMARY KEY,  
  direccion VARCHAR(50),  
  ciudad VARCHAR(50),  
  telefono_fijo INT,  
  celular INT,  
  correo_electronico VARCHAR(50)  
);
```

2. Creación de tabla Empleados

```
CREATE TABLE Empleados (  
  id_empleado INT PRIMARY KEY,  
  cedula INT,  
  nombre1 VARCHAR(60),  
  nombre2 VARCHAR(60),  
  apellido1 VARCHAR(60),  
  apellido2 VARCHAR(60),  
  direccion VARCHAR(50),  
  ciudad VARCHAR(50),  
  celular INT,  
  correo_electronico VARCHAR(50),  
  id_sucursal INT,  
  FOREIGN KEY (id_sucursal) REFERENCES Sucursales(id_sucursal)  
);
```

3. Creación de tabla Clientes

```
CREATE TABLE Clientes (  
id_cliente INT PRIMARY KEY,  
cedula INT,  
nombre1 VARCHAR(60),  
nombre2 VARCHAR(60),  
apellido1 VARCHAR(60),  
apellido2 VARCHAR(60),  
celular INT,  
correo_electronico VARCHAR(50)  
);
```

4. Creación de tabla Tipo_vehiculo

```
CREATE TABLE Tipo_vehiculo (  
id_tipoV INT PRIMARY KEY,  
valor_alquiler_semana INT,  
valor_alquiler_dia INT,  
tipo VARCHAR(55)  
);
```

5. Creación de tabla Vehiculos

```
CREATE TABLE Vehiculos (  
id_vehiculo INT PRIMARY KEY,  
placa VARCHAR(50),  
referencia INT,  
modelo VARCHAR(50),  
puertas INT,  
capacidad INT,  
sunroof VARCHAR(30),  
motor VARCHAR(50),  
color VARCHAR(40),  
id_tipoV INT,  
FOREIGN KEY (id_tipoV) REFERENCES Tipo_vehiculo(id_tipoV)  
);
```

6. Creación de tabla Alquileres

```
CREATE TABLE Alquileres (  
  id_alquiler INT PRIMARY KEY,  
  fecha_salida DATE,  
  fecha_llegada VARCHAR(55) NULL,  
  fecha_esperada DATE,  
  valor_cotizado INT,  
  valor_pagado INT,  
  id_vehiculo INT,  
  id_cliente INT,  
  id_empleado INT,  
  id_sucursal INT,  
  FOREIGN KEY (id_vehiculo) REFERENCES Vehiculos(id_vehiculo),  
  FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES Clientes(id_cliente),  
  FOREIGN KEY (id_empleado) REFERENCES Empleados(id_empleado),  
  FOREIGN KEY (id_sucursal) REFERENCES Sucursales(id_sucursal)  
);
```

7. Creación de tabla Descuentos

```
CREATE TABLE Descuentos (  
  id_descuento INT PRIMARY KEY,  
  fecha_inicio DATE,  
  fecha_fin DATE,  
  porcentaje_descuento INT,  
  id_tipoV INT,  
  FOREIGN KEY (id_tipoV) REFERENCES Tipo_vehiculo(id_tipoV)  
)
```

Construcción del Diagrama UML

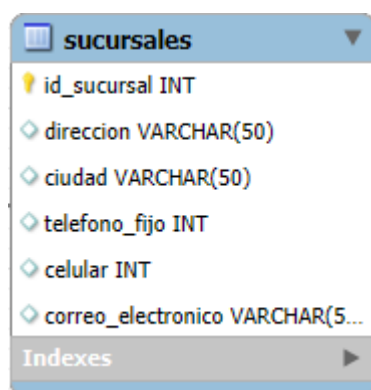
Se ha diseñado un diagrama UML tomando como referencia la normalización para entender mejor los diseños, la arquitectura del código y la implementación propuesta. Este enfoque nos permitirá tener una visión clara y detallada de cómo se manejan cada una de las consultas, funcionalidades y los usuarios en la base de datos.

Descripción

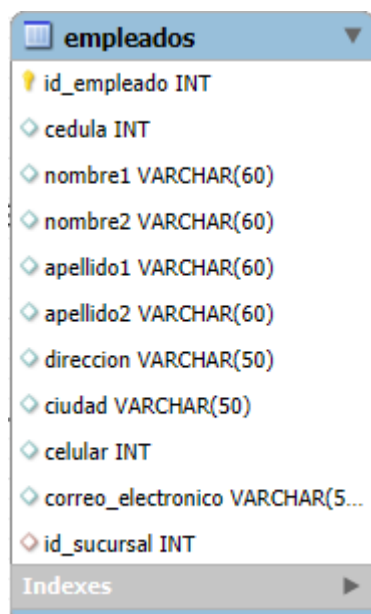
El diagrama UML se ha diseñado con el objetivo de representar detalladamente la estructura de cada tabla y sus relaciones. Este diagrama ilustra claramente el tipo de dato correspondiente a cada atributo, así como la identificación de claves primarias (primary keys) y claves foráneas (foreign keys).

Comenzaremos creando las tablas junto con sus tipos de datos correspondientes:

1. Tabla Sucursales



2. Tabla Empleados



3. Tabla Clientes

clientes	
id_cliente	INT
cedula	INT
nombre1	VARCHAR(60)
nombre2	VARCHAR(60)
apellido1	VARCHAR(60)
apellido2	VARCHAR(60)
celular	INT
correo_electronico	VARCHAR(5...
Indexes	

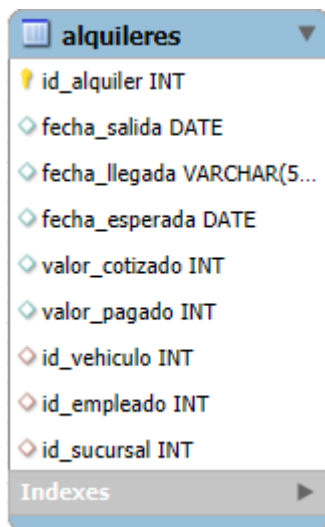
4. Tabla Tipo_vehiculo

tipo_vehiculo	
id_tipoV	INT
valor_alquiler_semana	INT
valor_alquiler_dia	INT
tipo	VARCHAR(55)
Indexes	

5. Tabla Vehiculos

vehiculos	
id_vehiculo	INT
placa	VARCHAR(50)
referencia	INT
modelo	VARCHAR(50)
puertas	INT
capacidad	INT
sunroof	VARCHAR(3...
motor	VARCHAR(50)
color	VARCHAR(40)
id_tipoV	INT
Indexes	

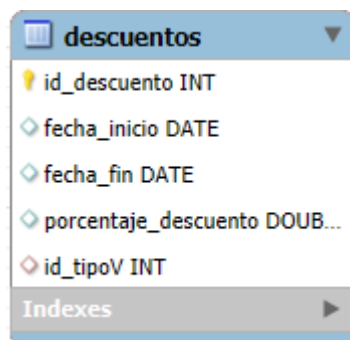
6. Tabla Alquileres



The screenshot shows the 'alquileres' table structure. The table name 'alquileres' is at the top. Below it, the columns are listed with their data types and constraints. The primary key 'id_alquiler' is highlighted with a yellow lightning bolt icon. Other columns include 'fecha_salida', 'fecha_llegada', 'fecha_esperada', 'valor_cotizado', 'valor_pagado', 'id_vehiculo', 'id_empleado', and 'id_sucursal', each with a diamond icon indicating a foreign key relationship. At the bottom, there is a tab labeled 'Indexes' with a right-pointing arrow.

alquileres	
id_alquiler	INT
fecha_salida	DATE
fecha_llegada	VARCHAR(5...
fecha_esperada	DATE
valor_cotizado	INT
valor_pagado	INT
id_vehiculo	INT
id_empleado	INT
id_sucursal	INT
Indexes ▶	

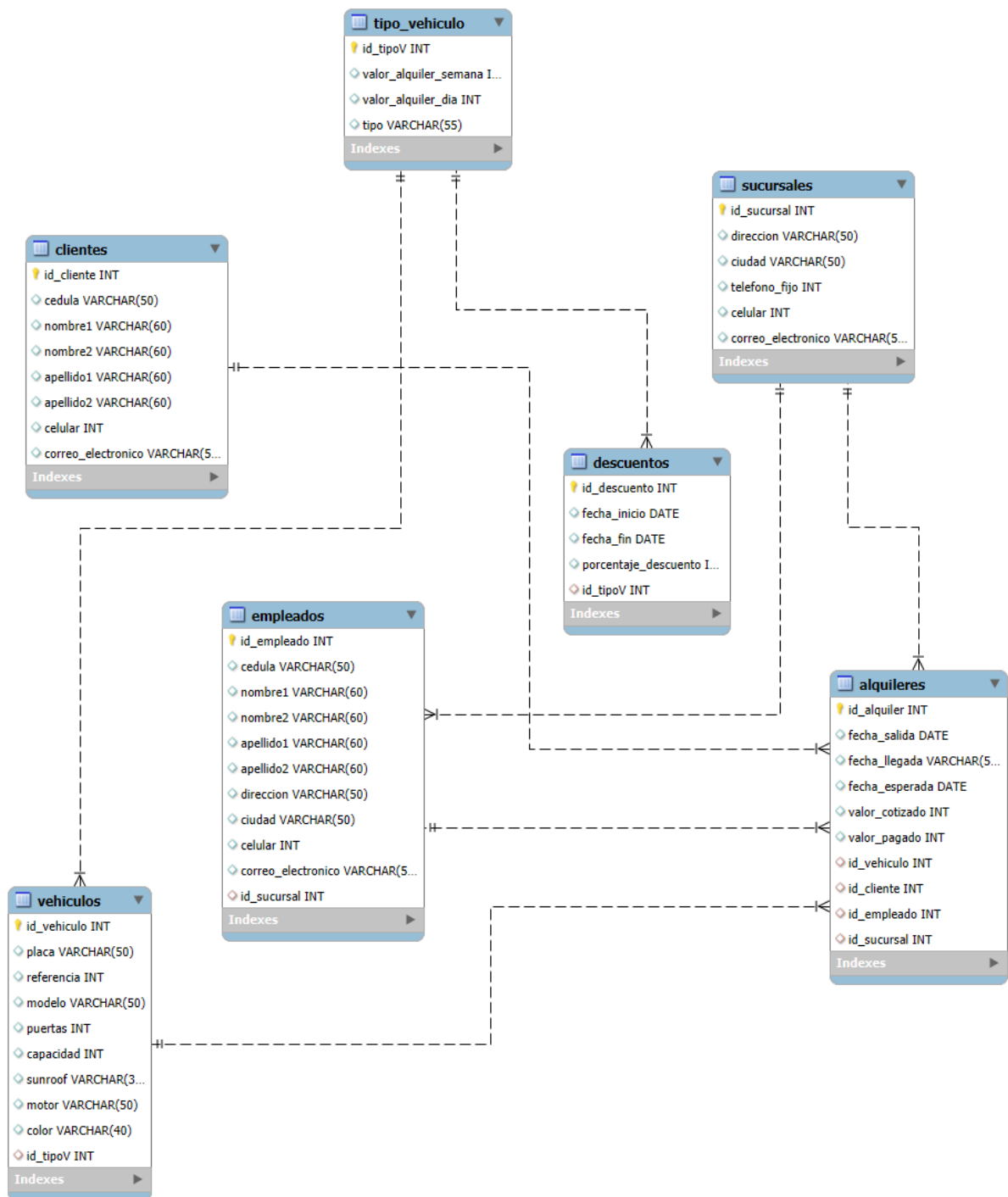
7. Tabla Descuentos



The screenshot shows the 'descuentos' table structure. The table name 'descuentos' is at the top. Below it, the columns are listed with their data types and constraints. The primary key 'id_descuento' is highlighted with a yellow lightning bolt icon. Other columns include 'fecha_inicio', 'fecha_fin', 'porcentaje_descuento', and 'id_tipoV', each with a diamond icon indicating a foreign key relationship. At the bottom, there is a tab labeled 'Indexes' with a right-pointing arrow.

descuentos	
id_descuento	INT
fecha_inicio	DATE
fecha_fin	DATE
porcentaje_descuento	DOUB...
id_tipoV	INT
Indexes ▶	

Gráfica



Inserciones de Datos

La inserción de datos en las tablas es una parte fundamental para la prueba de operatividad.

Para insertar datos en una tabla específica, se utiliza la siguiente sintaxis:

- Empezamos colocando 'INSERT INTO' para especificar que le queremos añadir un valor a la tabla, siguiente a esto ponemos el nombre de la tabla a la cual le queremos ingresar los datos y por último le agregamos los valores que están creados en los anteriores modelos utilizando 'VALUES' y asegurándonos de que cumplan con los requisitos especificados.
- Para la mayoría de las tablas creadas se hizo una inserción de 100 datos, a excepción de las tablas "Sucursales" que tiene solo 5 inserciones y la tabla "Tipo_vehiculo" que tiene 10 inserciones. En este documento se mostrará solo 10 ejemplos de las tablas con 100 inserciones.

1. Tabla Sucursales

```
INSERT INTO Sucursales (id_sucursal, direccion, ciudad, telefono_fijo, celular, correo_electronico) VALUES
(1, 'Av. Siempre Viva 123', 'Ciudad A', 123456789, 987654321, 'sucursal1@empresa.com'),
(2, 'Calle Falsa 456', 'Ciudad B', 234567890, 876543210, 'sucursal2@empresa.com'),
(3, 'Av. de la Paz 789', 'Ciudad C', 345678901, 765432109, 'sucursal3@empresa.com'),
(4, 'Calle Principal 101', 'Ciudad D', 456789012, 654321098, 'sucursal4@empresa.com'),
(5, 'Paseo del Sol 202', 'Ciudad E', 567890123, 543210987, 'sucursal5@empresa.com');
```

2. Tabla Empleados

```
INSERT INTO Empleados (id_empleado, cedula, nombre1, nombre2, apellido1, apellido2, direccion, ciudad, celular, correo_electronico, id_sucursal) VALUES
(1, 1023456789, 'Juan', 'Carlos', 'Pérez', 'Gómez', 'Calle Libertad 123', 'Ciudad A', 987654321, 'juan.perez@empresa.com', 1),
(2, 2034567890, 'Ana', 'María', 'López', 'Rodríguez', 'Av. Siempre Viva 456', 'Ciudad B', 876543210, 'ana.lopez@empresa.com', 2),
(3, 3045678901, 'Carlos', 'Eduardo', 'Martínez', 'Sánchez', 'Calle Principal 789', 'Ciudad C', 765432109, 'carlos.martinez@empresa.com', 3),
(4, 4056789012, 'Lucía', 'Fernanda', 'González', 'Torres', 'Calle del Sol 101', 'Ciudad D', 654321098, 'lucia.gonzalez@empresa.com', 4),
(5, 5067890123, 'José', 'Luis', 'Hernández', 'Vega', 'Calle Falsa 202', 'Ciudad E', 543210987, 'jose.hernandez@empresa.com', 5),
(6, 6078901234, 'Marta', 'Elena', 'Ramírez', 'García', 'Paseo del Sol 303', 'Ciudad F', 432109876, 'marta.ramirez@empresa.com', 6),
(7, 7089012345, 'Raúl', 'Antonio', 'Díaz', 'Mendoza', 'Boulevard Sur 404', 'Ciudad G', 321098765, 'raul.diaz@empresa.com', 7),
(8, 8090123456, 'Sofía', 'Isabel', 'Jiménez', 'López', 'Av. Los Andes 505', 'Ciudad H', 210987654, 'sofia.jimenez@empresa.com', 8),
(9, 9101234567, 'David', 'Alejandro', 'Córdoba', 'Serrano', 'Calle Luna 606', 'Ciudad I', 109876543, 'david.cordoba@empresa.com', 9),
(10, 1112345678, 'Patricia', 'Ángela', 'Castro', 'Ruiz', 'Avenida Libertad 707', 'Ciudad J', 987654321, 'patricia.castro@empresa.com', 10),
```

3. Tabla Clientes

```
INSERT INTO Clientes (id_cliente, cedula, nombre1, nombre2, apellido1, apellido2, celular, correo_electronico) VALUES
(1, '1234567890', 'Juan', 'Carlos', 'Pérez', 'Rodríguez', 987654321, 'juan.perez@cliente.com'),
(2, '2345678901', 'Ana', 'María', 'González', 'Sánchez', 876543210, 'ana.gonzalez@cliente.com'),
(3, '3456789012', 'Luis', 'Fernando', 'Martínez', 'López', 765432109, 'luis.martinez@cliente.com'),
(4, '4567890123', 'María', 'José', 'López', 'Gutiérrez', 654321098, 'maria.lopez@cliente.com'),
(5, '5678901234', 'Carlos', 'Alberto', 'Fernández', 'Pérez', 543210987, 'carlos.fernandez@cliente.com'),
(6, '6789012345', 'Patricia', 'Isabel', 'Hernández', 'Rodríguez', 432109876, 'patricia.hernandez@cliente.com'),
(7, '7890123456', 'David', 'Javier', 'Gómez', 'Sánchez', 321098765, 'david.gomez@cliente.com'),
(8, '8901234567', 'Carmen', 'Lucía', 'Romero', 'Vega', 210987654, 'carmen.romero@cliente.com'),
(9, '9012345678', 'José', 'Antonio', 'Jiménez', 'Molina', 109876543, 'jose.jimenez@cliente.com'),
(10, '1123456789', 'Eva', 'María', 'Serrano', 'Martínez', 987654321, 'eva.serrano@cliente.com'),
```

4. Tabla Tipo_vehiculo

```
INSERT INTO Tipo_vehiculo (id_tipoV, valor_alquiler_semana, valor_alquiler_dia, tipo) VALUES
(1, 700, 120, 'Sedán'),
(2, 900, 150, 'SUV'),
(3, 1100, 180, 'Camioneta'),
(4, 500, 80, 'Compacto'),
(5, 600, 100, 'Hatchback'),
(6, 1500, 250, 'Deportivo'),
(7, 1800, 300, 'Convertible'),
(8, 650, 110, 'Minivan'),
(9, 750, 130, '4x4'),
(10, 850, 140, 'Coupé'),
```

5. Tabla Vehiculos

```
INSERT INTO Vehiculos (id_vehiculo, placa, referencia, modelo, puertas, capacidad, sunroof, motor, color, id_tipoV) VALUES
(1, 'ABC123', 1001, 'Toyota Corolla', 4, 5, 'No', '1.8L', 'Blanco', 1),
(2, 'DEF456', 1002, 'Honda Civic', 4, 5, 'Sí', '2.0L', 'Negro', 2),
(3, 'GHI789', 1003, 'Mazda 3', 4, 5, 'No', '1.6L', 'Rojo', 3),
(4, 'JKL012', 1004, 'Ford Focus', 4, 5, 'Sí', '2.0L', 'Azul', 4),
(5, 'MNO345', 1005, 'Chevrolet Spark', 5, 4, 'No', '1.2L', 'Verde', 1),
(6, 'PQR678', 1006, 'Hyundai Elantra', 4, 5, 'Sí', '1.8L', 'Gris', 2),
(7, 'STU901', 1007, 'Nissan Sentra', 4, 5, 'No', '1.6L', 'Blanco', 3),
(8, 'VWX234', 1008, 'Volkswagen Jetta', 4, 5, 'Sí', '2.5L', 'Negro', 4),
(9, 'YZA567', 1009, 'Kia Forte', 4, 5, 'No', '1.6L', 'Rojo', 1),
(10, 'BCD890', 1010, 'Renault Logan', 4, 5, 'Sí', '1.6L', 'Azul', 2),
```

6. Tabla Alquileres

```
INSERT INTO Alquileres (id_alquiler, fecha_salida, fecha_llegada, fecha_esperada, valor_cotizado, valor_pagado, id_vehiculo, id_cliente, id_empleado, id_sucursal) VALUES
(1, '2024-01-10', '2024-01-15', '2024-01-14', 700, 700, 1, 1, 1, 1),
(2, '2024-02-12', '2024-02-18', '2024-02-17', 900, 900, 2, 2, 2, 2),
(3, '2024-03-05', '2024-03-07', '2024-03-06', 1100, 1100, 3, 3, 3, 3),
(4, '2024-04-01', '2024-04-08', '2024-04-07', 500, 500, 4, 4, 4, 4),
(5, '2024-05-10', '2024-05-12', '2024-05-11', 600, 600, 5, 5, 5, 5),
(6, '2024-06-15', '2024-06-20', '2024-06-19', 1500, 1500, 6, 6, 6, 6),
(7, '2024-07-01', '2024-07-05', '2024-07-04', 1800, 1800, 7, 7, 7, 7),
(8, '2024-08-10', '2024-08-12', '2024-08-11', 650, 650, 8, 8, 8, 8),
(9, '2024-09-01', '2024-09-06', '2024-09-05', 750, 750, 9, 9, 9, 9),
(10, '2024-10-12', '2024-10-16', '2024-10-15', 850, 850, 10, 10, 10, 10),
```

7. Tabla Descuentos

```
INSERT INTO Descuentos (id_descuento, fecha_inicio, fecha_fin, porcentaje_descuento, id_tipoV) VALUES
(1, '2024-01-01', '2024-01-15', 10, 1),
(2, '2024-02-01', '2024-02-15', 15, 2),
(3, '2024-03-01', '2024-03-15', 20, 3),
(4, '2024-04-01', '2024-04-15', 10, 4),
(5, '2024-05-01', '2024-05-15', 25, 1),
(6, '2024-06-01', '2024-06-15', 30, 2),
(7, '2024-07-01', '2024-07-15', 5, 3),
(8, '2024-08-01', '2024-08-15', 12, 4),
(9, '2024-09-01', '2024-09-15', 18, 1),
(10, '2024-10-01', '2024-10-15', 22, 2),
```

Consultas de Datos

Como se puede observar en las imágenes, cada consulta tiene especificado cuál es la función que cumple cada una. Para poderlas revisar bien se puede abrir el archivo sql para mejor visualización. Con estas consultas se nos facilitará la investigación y entendimiento de las tablas.

- Primero podremos observar las consultas realizadas de manera sencilla

```
SELECT direccion, ciudad, celular FROM Sucursales; -- 1. Listar todas las sucursales con sus direcciones, ciudad y teléfonos.
SELECT DISTINCT apellido1 FROM Clientes; -- 2. Lista el primer apellido de los clientes eliminando los apellidos que estén repetidos.
SELECT CONCAT_WS(' ', nombre1, ' ', nombre2, ' ', apellido1, ' ', apellido2) AS NOMBRES FROM Clientes; -- 3. Lista el nombre y apellidos de los clientes en una única columna.
SELECT * FROM Sucursales; -- 4. Listar todas las sucursales disponibles
SELECT Clientes.id_cliente, Clientes.nombre1, Clientes.apellido1 FROM Clientes JOIN Alquileres ON Clientes.id_cliente = Alquileres.id_cliente; -- 5. Mostrar clientes con al menos un alquiler registrado
SELECT * FROM Empleados WHERE id_sucursal = 8; -- 6. Listar los empleados que trabajan en una sucursal específica
SELECT V.id_vehiculo, V.placa, T.tipo FROM Vehiculos V JOIN Tipo_vehiculo T ON V.id_tipoV = T.id_tipoV WHERE V.id_vehiculo NOT IN (SELECT id_vehiculo FROM Alquileres WHERE fecha_llegada IS NULL);
SELECT V.placa, V.modelo, V.motor FROM Vehiculos V JOIN Tipo_vehiculo T ON V.id_tipoV = T.id_tipoV WHERE T.tipo = 'Sedán'; -- 8. Listar vehículos por tipo
SELECT A.id_alquiler, C.nombre1, C.apellido1, A.fecha_esperada FROM Alquileres A JOIN Clientes C ON A.id_cliente = C.id_cliente WHERE A.fecha_llegada > A.fecha_esperada; -- 9. Mostrar alquileres con fecha de llegada posterior a la fecha esperada
SELECT DISTINCT tipo, valor_alquiler_semana, valor_alquiler_dia FROM Tipo_vehiculo; -- 10. Obtener el valor de alquiler de los vehículos por tipo (semana o día)
SELECT SUM(Alquileres.valor_pagado) AS Total_ingresos FROM Alquileres WHERE Alquileres.fecha_salida BETWEEN '2024-01-10' AND '2024-01-14'; -- 11. Obtener el total de ingresos generados por alquileres en un rango de fechas
SELECT Vehiculos.placa, Vehiculos.modelo, T.tipo, T.valor_alquiler_dia, T.valor_alquiler_semana FROM Vehiculos JOIN Tipo_vehiculo T ON Vehiculos.id_tipoV = T.id_tipoV; -- 12. Listar los vehículos con sus tipos y valores de alquiler
SELECT V.placa, V.modelo, V.referencia, V.puertas, V.capacidad, V.sunroof, V.motor, V.color, T.tipo FROM Vehiculos V JOIN Tipo_vehiculo T ON V.id_tipoV = T.id_tipoV; -- 13. Listar los vehículos con sus especificaciones
SELECT V.modelo, A.valor_cotizado, A.valor_pagado FROM Alquileres A JOIN Vehiculos V ON A.id_vehiculo = V.id_vehiculo; -- 14. Devuelve una lista con el modelo de los vehículos y sus valores
SELECT V.modelo FROM Alquileres A JOIN Vehiculos V ON A.id_vehiculo = V.id_vehiculo WHERE fecha_llegada > fecha_esperada; -- 15. Devuelve una lista con el modelo de los vehículos donde su fecha de llegada es posterior a la fecha esperada
SELECT C.id_cliente, C.nombre1, C.apellido1 FROM Clientes C LEFT JOIN Alquileres A ON C.id_cliente = A.id_cliente WHERE A.id_cliente IS NULL; -- 16. Obtener los clientes que no han realizado ningún alquiler
SELECT C.id_cliente, C.nombre1, C.apellido1, COUNT(A.id_alquiler) AS cantidad_alquileres FROM Clientes C LEFT JOIN Alquileres A ON C.id_cliente = A.id_cliente GROUP BY C.id_cliente; -- 17. Obtener la cantidad de alquileres realizados por cliente
SELECT V.placa, V.modelo, T.tipo, A.id_alquiler FROM Vehiculos V JOIN Tipo_vehiculo T ON V.id_tipoV = T.id_tipoV JOIN Alquileres A ON V.id_vehiculo = A.id_vehiculo WHERE A.fecha_llegada IS NULL; -- 18. Listar los vehículos que no tienen un alquiler registrado
SELECT S.direccion, S.ciudad, E.nombre1, E.apellido1 FROM Sucursales S JOIN Empleados E ON S.id_sucursal = E.id_sucursal; -- 19. Listar las sucursales y sus empleados
SELECT V.placa, V.modelo, T.valor_alquiler_semana FROM Vehiculos V JOIN Tipo_vehiculo T ON V.id_tipoV = T.id_tipoV WHERE T.tipo = 'SUV' AND V.id_vehiculo NOT IN (SELECT id_vehiculo FROM Alquileres WHERE fecha_llegada IS NULL); -- 20. Listar los vehículos SUV que no tienen un alquiler registrado
SELECT C.nombre1, C.apellido1, A.fecha_esperada FROM Alquileres A JOIN Clientes C ON A.id_cliente = C.id_cliente WHERE A.fecha_llegada > A.fecha_esperada; -- 21. Obtener los clientes con alquileres retrasados y la fecha esperada de recepción
SELECT S.direccion, S.ciudad, COUNT(E.id_empleado) AS num_empleados FROM Sucursales S JOIN Empleados E ON S.id_sucursal = E.id_sucursal GROUP BY S.id_sucursal HAVING COUNT(E.id_empleado) > 2; -- 22. Listar las sucursales con más de 2 empleados
SELECT T.tipo, COUNT(V.id_vehiculo) AS cantidad_vehiculos FROM Vehiculos V JOIN Tipo_vehiculo T ON V.id_tipoV = T.id_tipoV WHERE V.id_vehiculo NOT IN (SELECT id_vehiculo FROM Alquileres WHERE fecha_llegada IS NULL) GROUP BY T.id_tipoV; -- 23. Listar la cantidad de vehículos por tipo que no tienen un alquiler registrado
SELECT C.nombre1, C.apellido1, V.placa, A.fecha_salida, A.fecha_esperada FROM Alquileres A JOIN Clientes C ON A.id_cliente = C.id_cliente JOIN Vehiculos V ON A.id_vehiculo = V.id_vehiculo; -- 24. Obtener los detalles de los alquileres
SELECT T.tipo, COUNT(V.id_vehiculo) AS cantidad_vehiculos FROM Vehiculos V JOIN Tipo_vehiculo T ON V.id_tipoV = T.id_tipoV GROUP BY T.tipo; -- 25. Mostrar la cantidad de vehículos de cada tipo de vehículo
```

- Ahora, en cada imagen podremos observar una función y su respectiva consulta

```
-- 1 Función
DELIMITER //
CREATE FUNCTION descuento(id_tipoV INT)
RETURNS INT DETERMINISTIC
BEGIN
    DECLARE descuento INT DEFAULT 0;

    SELECT porcentaje_descuento INTO descuento
    FROM Descuentos
    WHERE id_tipoV = id_tipoV AND CURDATE() BETWEEN fecha_inicio AND fecha_fin
    LIMIT 1;

    RETURN descuento;
END //
DELIMITER ;

-- 1 Consulta
SELECT T.tipo, descuento(T.id_tipoV) AS descuento_aplicado FROM Tipo_vehiculo T; -- Devuelve el porcentaje de descuento disponible para un tipo de vehículo específico en un periodo de tiempo actual.

-- 2 Función
DELIMITER //
CREATE FUNCTION total_alquileres_cliente(id_cliente INT)
RETURNS INT DETERMINISTIC
BEGIN
    DECLARE total INT DEFAULT 0;

    SELECT COUNT(*) INTO total
    FROM Alquileres
    WHERE id_cliente = id_cliente;

    RETURN total;
END //
DELIMITER ;

-- 2 Consulta
SELECT C.nombreI, C.apellidoI, total_alquileres_cliente(C.id_cliente) AS alquileres_realizados FROM Clientes C; -- Devuelve el número total de alquileres realizados por un cliente específico.

-- 3 Función
DELIMITER //
CREATE FUNCTION total_ingresos_periodo(fecha_inicio DATE, fecha_fin DATE)
RETURNS INT DETERMINISTIC
BEGIN
    DECLARE total INT DEFAULT 0;

    SELECT SUM(valor_pagado) INTO total
    FROM Alquileres
    WHERE fecha_salida BETWEEN fecha_inicio AND fecha_fin;

    RETURN total;
END //
DELIMITER ;

-- 3 Consulta
SELECT total_ingresos_periodo('2024-01-01', '2024-01-31') AS ingresos_enero; -- Devuelve el total de ingresos generados por los alquileres dentro de un rango de fechas específico.
```

-- 4 Función

```
DELIMITER //
CREATE FUNCTION vehiculos_disponibles()
RETURNS INT DETERMINISTIC
BEGIN
    DECLARE total INT DEFAULT 0;

    SELECT COUNT(*) INTO total
    FROM Vehiculos
    WHERE id_vehiculo NOT IN (SELECT id_vehiculo FROM Alquileres WHERE fecha_llegada IS NULL);

    RETURN total;
END //
DELIMITER ;
```

-- 4 Consulta

```
SELECT vehiculos_disponibles() AS total_vehiculos_disponibles; -- Devuelve el número de vehículos disponibles para alquilar
```

-- 5 Función

```
DELIMITER //
CREATE FUNCTION vehiculo_mas_caro()
RETURNS INT DETERMINISTIC
BEGIN
    DECLARE id_vehiculo INT;

    SELECT id_vehiculo INTO id_vehiculo
    FROM Vehiculos
    ORDER BY (SELECT valor_alquiler_dia FROM Tipo_vehiculo WHERE id_tipoV = Vehiculos.id_tipoV) DESC
    LIMIT 1;

    RETURN id_vehiculo;
END //
DELIMITER ;
```

-- 5 Consulta

```
SELECT V.placa, V.modelo FROM Vehiculos V WHERE V.id_vehiculo = vehiculo_mas_caro(); -- Devuelve el ID del vehículo con el valor de alquiler más alto.
```