Informe BBDD AutoRental

Paula Alejandra Muñoz Peñaranda

Campuslands

P1

Pedro Felipe Gomez Bonilla

Bucaramanga, Santander

24 de Junio de 2024

Informe BBDD AutoRental

Modelo Conceptual

Las Entidades y sus Atributos

ID

Ciudad

1. Sucursal:

*	Dirección
*	Teléfono
*	Celular
*	Correo
2.	Empleado:
*	ID
*	ID Sucursal
*	Cedula
*	Nombres
*	Apellidos
*	Dirección
*	Ciudad

*	Cedula
*	Nombres
*	Apellidos
*	Dirección
*	Ciudad
*	Celular
*	Correo
4.	Vehículo:
	Vehículo: ID
*	
*	ID
*	ID Tipo
* * *	ID Tipo Placa
* * *	ID Tipo Placa Referencia

❖ Celular

Correo

3. Cliente:

***** ID

*	Color
5.	Alquiler:
*	ID
*	ID Vehículo
*	ID Cliente
*	ID Empleado
*	Sucursal Salida
*	Fecha Salida
*	Sucursal Llegada
*	Fecha Llegada
*	Fecha Esperada Llegada
*	Alquiler Semana
*	Alquiler Dia
*	Descuento
*	Valor Cotizado

Capacidad

Sunroof

❖ Motor

Valor Pagado

Relaciones y Cardinalidades

1. Empleado - Alquiler:

- Relación: "Asesora", Un empleado puede asesorar varios alquileres y varios alquileres pueden pertenecer a un solo empleado.
- * Cardinalidad: 1-N (uno a muchos).

2. Sucursal - Alquiler:

- Relación: "Tiene", Una sucursal puede tener varios alquileres y varios alquileres pueden pertenecer a una sola sucursal.
- * Cardinalidad: 1-N (uno a muchos).

3. Empleado - Sucursal:

- Relación: "Pertenece", Muchos empleados pueden pertenecer a una sucursal y una sucursal puede tener varios empleados.
- * Cardinalidad: N-1 (muchos a uno).

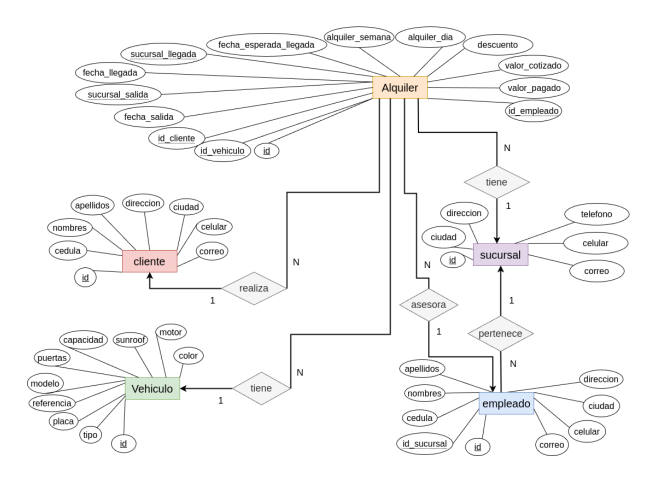
4. Cliente - Alquiler:

- Relación: "Realiza", Un cliente puede realizar varios alquileres y varios alquileres pueden pertenecer a un solo cliente.
- * Cardinalidad: 1-N (uno a muchos).

5. Vehículo- Alquiler:

- Relación: "Tiene", Un vehículo puede tener varios alquileres y varios alquileres pueden pertenecer a un solo vehículo.
- * Cardinalidad: 1-N (uno a muchos).

Diagrama Modelo Conceptual



Modelo Lógico

1. Sucursal:

❖ id: INT PRIMARY KEY

❖ ciudad : VARCHAR(100) NOT NULL

❖ direccion: VARCHAR(100) NOT NULL

- ❖ telefono: VARCHAR(20)
- ❖ celular: VARCHAR(20) NOT NULL
- ❖ correo: VARCHAR(100) NOT NULL

2. Empleado:

- ❖ id: INT PRIMARY KEY
- ❖ id_sucursal: INT NOT NULL FOREIGN KEY
- ❖ cedula: VARCHAR(20) NOT NULL
- ♦ nombres: VARCHAR(100) NOT NULL
- ❖ apellidos: VARCHAR(100) NOT NULL
- ❖ direccion: VARCHAR(100) NOT NULL
- ❖ ciudad: VARCHAR(100) NOT NULL
- ❖ celular: VARCHAR(20) NOT NULL
- ❖ correo: VARCHAR(100)

3. Cliente:

- ❖ id: INT PRIMARY KEY
- ❖ cedula: VARCHAR(20) NOT NULL
- ♦ nombres: VARCHAR(100) NOT NULL
- ❖ apellidos: VARCHAR(100) NOT NULL

- ❖ direccion: VARCHAR(100) NOT NULL
- ❖ ciudad: VARCHAR(100) NOT NULL
- ❖ celular: VARCHAR(20) NOT NULL
- correo: VARCHAR(100)

4. Vehículo:

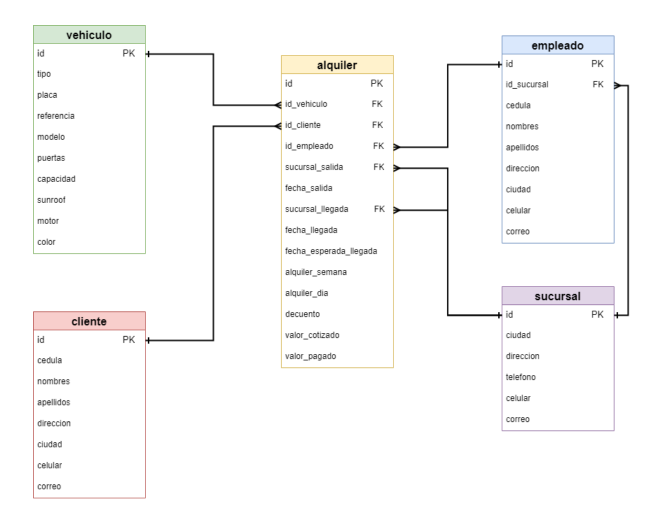
- ❖ id: INT PRIMARY KEY
- ❖ tipo: VARCHAR(50)
- ❖ placa: VARCHAR(20) NOT NULL
- ❖ referencia: VARCHAR(100) NOT NULL
- ❖ modelo: VARCHAR(50) NOT NULL
- puertas: TINYINT(1)
- * capacidad: INT NOT NULL
- sunroof: TINYINT(1)
- ♦ motor: VARCHAR(50) NOT NULL
- ❖ color: VARCHAR(50) NOT NULL

5. Alquiler:

- ❖ id: INT PRIMARY KEY
- ❖ id_vehiculo: INT NOT NULL FOREIGN KEY

- ❖ id_cliente: INT NOT NULL FOREIGN KEY
- ❖ id_empleado: INT NOT NULL FOREIGN KEY
- sucursal_salida: INT NOT NULL FOREIGN KEY
- fecha_salida: DATE NOT NULL
- ❖ sucursal_llegada: INT NOT NULL FOREIGN KEY
- fecha_llegada: DATE NOT NULL
- ❖ fecha_esperada_llegada: DATE NOT NULL
- ❖ alquiler_semana: DECIMAL(10,2) NOT NULL
- ❖ alquiler_dia: DECIMAL(10,2) NOT NULL
- ♦ descuento: DECIMAL(5,2)
- ❖ valor_cotizado: DECIMAL(10,2) NOT NULL
- ❖ valor_pagado: DECIMAL(10,2) NOT NULL

Modelo Lógico



Normalización

1. Primera Forma Normal 1NF:

Una tabla está en 1NF si cumple con los siguientes criterios:

- * Todos los atributos contienen valores atómicos (indivisibles).
- No debe haber grupos repetitivos de columnas.
- ❖ Cada columna debe contener un solo valor en cada fila.

Tablas 1NF: Todas las tablas cumplen con 1NF, ya que cada atributo contiene valores indivisibles y únicos en cada fila.

2. Segunda Forma Normal 2NF:

Una tabla está en 2NF si cumple con los siguientes criterios:

- **Stá en 1NF.**
- Todos los atributos no clave (no pertenecientes a una clave primaria compuesta) dependen completamente de la clave primaria.

Tablas 2NF: Todas las tablas cumplen con 2NF, ya que tienen una clave primaria, y todos los atributos dependen de manera total de esta clave.

3. Tercera Forma Normal 3NF:

Una tabla está en 3NF si cumple con los siguientes criterios:

- ❖ Está en 2NF.
- No hay dependencias transitivas: ningún atributo no clave depende de otro atributo no clave.

Tablas 3NF: Todas las tablas cumplen con 3NF, ya que no tienen dependencias transitivas, asegurando la eliminación de redundancias.