Paso a Paso

- 1. ejecutar todo lo del archivo "Creacion_BBDD_y_Tablas_ChanagaEduar"
- 2. Ejecutar todo lo del archivo "insert's BBDD alquiler ChanagaEduar"
- 3. Ejecutar todo lo del archivo "creacion_procedimientos_ChanagaEduar"
- 4. Ejecutar todo lo del archivo "triggers_ChanagaEduar"
- 5. Ejecutar todo lo del archivo "Creacion_usuario_y_permisos_ChanagaEduar"

Información de cada archivo:

Creacion_BBDD_y_Tablas_ChanagaEduar: Este archivo contiene la creación de la base de datos y sus respectivas tablas

insert's_BBDD_alquiler_ChanagaEduar: Este archivo contiene la inserción de datos principales a las tablas

creacion_procedimientos_ChanagaEduar: Este archivo crea todos los procedimientos echos para sus respectivos usuarios

triggers_ChanagaEduar: Este archivo crea los triggers para mantener un registro de la modificación de las tablas

Creacion_usuario_y_permisos_ChanagaEduar: Este archivo crea los dos usuarios (empleado, cliente) y le asigna sus permisos

Tablas

sucursales:

id ciudad direccion telefono_fijo celular corre_electronico

empleado:

id
sucursal_id
cedula
nombres
apellidos
direccion
ciudad_residencia
celular
correo_electronico

clientes:

id cedula ciudad nombres apellidos direccion ciudad_residencia celular correo_electronico

vehiculos:

id
tipo_vehiculo
placa
referencia
modelo
puerta
capacidad
sunroof
motor
color

Alquiler:

id
vehiculo_id
cliente_id
empleado_id
sucursal_salida_id
fecha_salida
sucursal_llegada_id
fecha_llegada
fecha_esperada_llegada
valor_alquiler_semana
valor_alquiler_dia
porcentaje_descuento
valor_pagado

Diagrama Conceptual

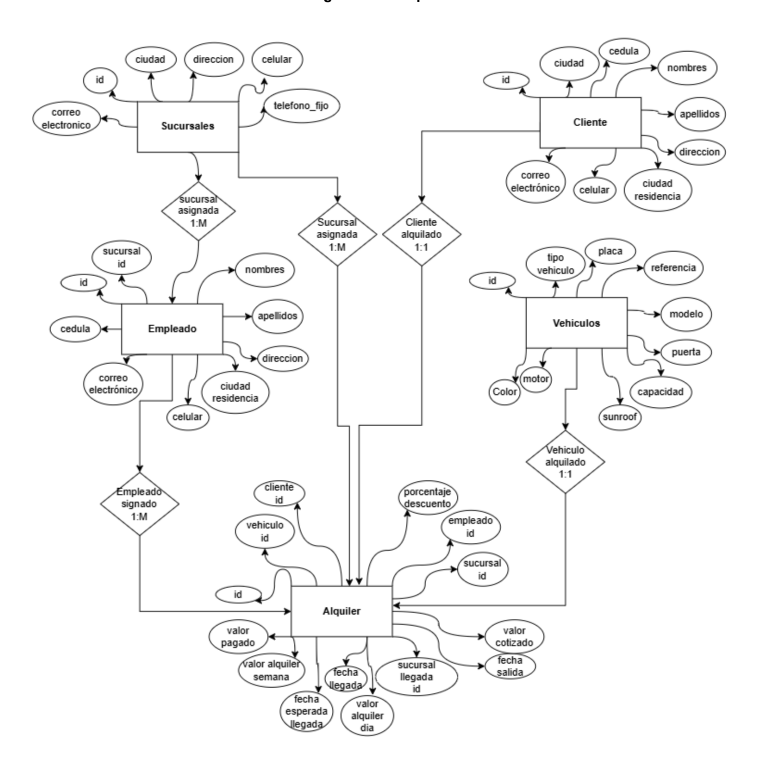


Diagrama lógico

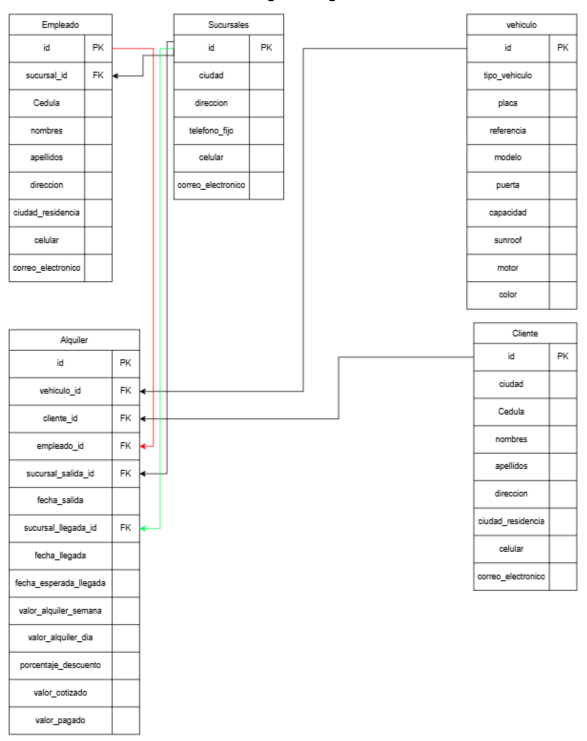


Diagrama normalización

	Sucursal										
	ID	ciudad	direccion	telefono_fijo	celular	correo_electronico					
ĺ											

	Empleado									
id	sucursal_id	cedula	nombres	apellidos	direccion	ciudad_residencia	celular	correo_electronico		

Cliente											
id	ciudad	cedula	nombres	apellidos	direccion	ciudad_residencia	celular	correo_electronico			

Vehiculo									
id	tipo	placa	referencia	modelo	puerta	capacidad	sunroof	motor	color

	Alquiler												
id	vehiculo id	cliente id	empleado id	sucursal_salida id	fecha salida	sucursal_llegada id	fecha llegada	fecha_esperada llegada	valor_alquiler semana	valor_alquiller dia	porcentaje descuento	valor cotizado	valor pagado

sucursal:

id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY

ciudad VARCHAR(50) NOT NULL, direccion VARCHAR(100) NOT NULL,

telefono_fijo VARCHAR(15), celular VARCHAR(15), correo_electronico VARCHAR(50)

Empleado

id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

sucursal_id INT,

cedula VARCHAR(20) UNIQUE NOT NULL,

nombres VARCHAR(50) NOT NULL, apellidos VARCHAR(50) NOT NULL, direccion VARCHAR(100) NOT NULL, ciudad_residencia VARCHAR(50) NOT NULL,

celular VARCHAR(15), correo_electronico VARCHAR(50),

Cliente

id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

cedula VARCHAR(20) UNIQUE NOT NULL,

nombres VARCHAR(50) NOT NULL, apellidos VARCHAR(50) NOT NULL, direccion VARCHAR(100) NOT NULL, ciudad_residencia VARCHAR(50) NOT NULL,

celular VARCHAR(15), correo_electronico VARCHAR(50)

Vehiculo

id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

tipo_vehiculo VARCHAR(50) NOT NULL, placa VARCHAR(10) NOT NULL, referencia VARCHAR(50) NOT NULL,

modelo YEAR NOT NULL, puertas INT NOT NULL, capacidad INT NOT NULL,

sunroof TINYINT,

motor VARCHAR(50), color VARCHAR(20)

Alquiler

id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

vehiculo_id INT , cliente_id INT, empleado_id INT, sucursal_salida_id INT,

fecha salida DATE NOT NULL,

sucursal_llegada_id INT,

fecha_llegada DATE NOT NULL, fecha esperada llegada DATE NOT NULL,

valor_alquiler_semana DECIMAL(10,2) NOT NULL, valor_alquiler_dia DECIMAL(10,2) NOT NULL,

porcentaje_descuento DECIMAL(5,2),

valor_cotizado DECIMAL(10,2) NOT NULL, valor_pagado DECIMAL(10,2) NOT NULL,

Diagrama uml

