# Entrega Proyecto 2 CODERHOUSE Ventas Autos Usados Emiratos Árabes Unidos

# Autor: Miguel Ángel Di Rocco

## **Objetivo del Proyecto:**

El objetivo de este proyecto es crear una base de datos relacional para gestionar información sobre las ventas de autos usados en Emiratos Árabes Unidos. El sistema permitirá almacenar y analizar datos como la marca, modelo, año, precio, kilometraje, tipo de carrocería, cilindrada, transmisión, tipo de combustible, color, ubicación y condición del vehículo. Esta base de datos servirá como base para análisis de tendencias de ventas, identificación de patrones de compra y predicción de precios.

#### **Alcance:**

Este proyecto tiene como objetivo el diseño e implementación de una base de datos relacionales que permita almacenar y gestionar información detallada sobre las ventas de autos usados en Emiratos Árabes Unidos. El sistema está enfocado en facilitar la recopilación, análisis y consulta de datos clave, como las características de los vehículos (marca, modelo, año, kilometraje, tipo de carrocería, etc.) y las transacciones de venta (precio, ubicación, etc.)

#### La base de datos permitirá realizar los siguientes análisis:

Identificación de tendencias en el mercado de autos usados, calculando en atributos como el precio y el año de fabricación.

Evaluación de la demanda de diferentes tipos de vehículos en diversas ubicaciones.

Análisis de la relación entre el kilometraje de los vehículos y su precio de venta.

Generación de informes sobre el rendimiento de ventas en función de la ubicación, el tipo de combustible, la condición del vehículo, entre otros.

# Usuario Final y Nivel de Aplicación del Análisis:

**Usuario final:** Analistas de datos, responsables de ventas y gerentes de vehículos usados.

#### Nivel de Aplicación del Análisis:

#### 1. Operativo:

Análisis de datos de ventas individuales, comparaciones de precios y seguimiento de ventas: El dataset contiene información sobre vehículos vendidos, incluyendo su precio, tipo de transmisión, condición del vehículo y más. Esto permite realizar un análisis operativo donde puedes:

Comparar precios según características como el modelo, el tipo de combustible, el kilometraje, etc.

## 2. Táctico:

Identificación de patrones de venta y evaluación de la demanda en diferentes ubicaciones: El dataset El conjunto de datos incluye columnas de ubicación y tipo de vehículo, lo que te permite identificar patrones de venta en función de la región geográfica o las características de los vehículos más vendidos.

# Listado de Tablas con Descripción:

• Tabla • Descripción

Vehicle
 Tabla principal. Contiene información general del vehículo.

Model
 Lista de modelos. Cada modelo pertenece a una marca (Make).

Make
 Marcas de autos (ej. Toyota, Ford).

BodyType
 Tipo de carrocería (SUV, Sedán, etc.).

Transmission
 Tipo de transmisión (Automática, Manual).

Color
 Colores de los vehículos.

FuelType

• Tipo de combustible (Gasoline, Diesel, Electric).

Cylinders
 Cantidad de cilindros del motor.

Location
 Ubicación del vehículo.

VehicleCondition
 Condición del vehículo.

# Identificación de claves primarias y foráneas:

Tabla Vehicle:Tabla Model:Tabla Color:Tabla FuelType:PK:PK: ColorIDPK: FuelTypeID

**Tabla Location:** 

PK: LocationID

VehicleID ModelID

FK: Tabla Cylinders:

 $\begin{tabular}{ll} ModelID \rightarrow Tabla \ Model \\ BodyTypeID \rightarrow Tabla \ BodyType \\ \end{tabular} \begin{tabular}{ll} MakeID \rightarrow Tabla \ Make \\ \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \textbf{PK}: CylindersID \\ \end{tabular}$ 

Cada relación entre tablas sigue las reglas de integridad referencial, donde las claves foráneas aseguran que los datos en una tabla tengan correspondencia válida en otra.

### Columnas de cada tabla:

FuelTypeID → Tabla FuelType

ConditionID → Tabla Condition

Vehicle: VehicleID (PK), ModelID (FK), Year, Price, Mileage, BodyTypeID (FK), CylindersID (FK), TransmissionID (FK), FuelTypeID (FK), ColorID

(FK), LocationID (FK), ConditionID (FK)

Model: ModelID (PK), ModelName, MakelD (FK)

Make: MakeID (PK), MakeName

BodyType: BodyTypeID (PK), BodyTypeName

Color: ColorID (PK), ColorName

Cylinders: CylindersID (PK), CylindersCount

Transmission: TransmissionID (PK), TransmissionType

FuelType: FuelTypeID (PK), FuelTypeName Condition: ConditionID (PK), ConditionName Location: LocationID (PK), LocationName

# Tipo de datos sugeridos:

IDs: INT

Year: YEAR o INT
Price: DECIMAL(10,2)

Mileage: INT

Nombres y descripciones: VARCHAR(50) a VARCHAR(100)

### **DESCRIPCION DE RELACION ENTRE TABLAS:**

#### **Vehicle** ↔ **Model**:

Relación: Muchos a Uno (N:1).

Cada vehículo pertenece a un modelo específico, y esto se vincula mediante ModelID como llave foránea en la tabla Vehicle.

#### Model ↔ Make:

Relación: Muchos a Uno (N:1).

Cada modelo pertenece a una marca específica, y esto se establece mediante MakelD como llave foránea en la tabla Model.

#### Vehicle ↔ BodyType:

Relación: Muchos a Uno (N:1).

Cada vehículo tiene un tipo de carrocería definido por BodyTypeID como llave foránea en la tabla Vehicle.

#### **Vehicle** ↔ **Cylinders**:

Relación: Muchos a Uno (N:1).

Cada vehículo tiene un número de cilindros especificado por CylindersID como llave foránea en Vehicle.

#### **Vehicle** ↔ **Transmission**:

Relación: Muchos a Uno (N:1).

El tipo de transmisión de cada vehículo se define mediante TransmissionID como llave foránea.

#### **Vehicle** ↔ **FuelType**:

Relación: Muchos a Uno (N:1).

Cada vehículo utiliza un tipo de combustible identificado por FuelTypeID como llave foránea.

#### **Vehicle** ↔ **Color**:

Relación: Muchos a Uno (N:1).

El color del vehículo está definido por ColorID como llave foránea

#### **Vehicle** ↔ **Condition**:

Relación: Muchos a Uno (N:1).

La condición de cada vehículo (nuevo, usado, etc.) está especificada por ConditionID.

#### **Vehicle** ↔ **Location**:

Relación: Muchos a Uno (N:1).

La ubicación de venta o almacenamiento del vehículo se define por LocationID como llave foránea.

#### **Tablas independientes:**

BodyType, Color, Cylinders, Condition, Transmission, FuelType, Location, y Make no tienen relaciones adicionales más allá de servir como referencia para las llaves foráneas mencionadas.

Estas relaciones definen una estructura clara y escalable para la base de datos, asegurando integridad referencial.

#### No son claves primarias ni foráneas:

**Price, Mileage** y **Year** no actúan como identificadores únicos (claves primarias) que podrían ser referenciados en otras tablas, ni representan relaciones con otras entidades. Solo describen características específicas de un vehículo.

### Atributos dependientes de la entidad:

Estas columnas son atributos intrínsecos de la tabla **Vehicle**. Por ejemplo, **Price** representa el costo de un vehículo, **Mileage** indica el kilometraje, y **Year** refleja el año de fabricación. Son datos independientes que no requieren relación con otras tablas.

### No hay necesidad de normalización:

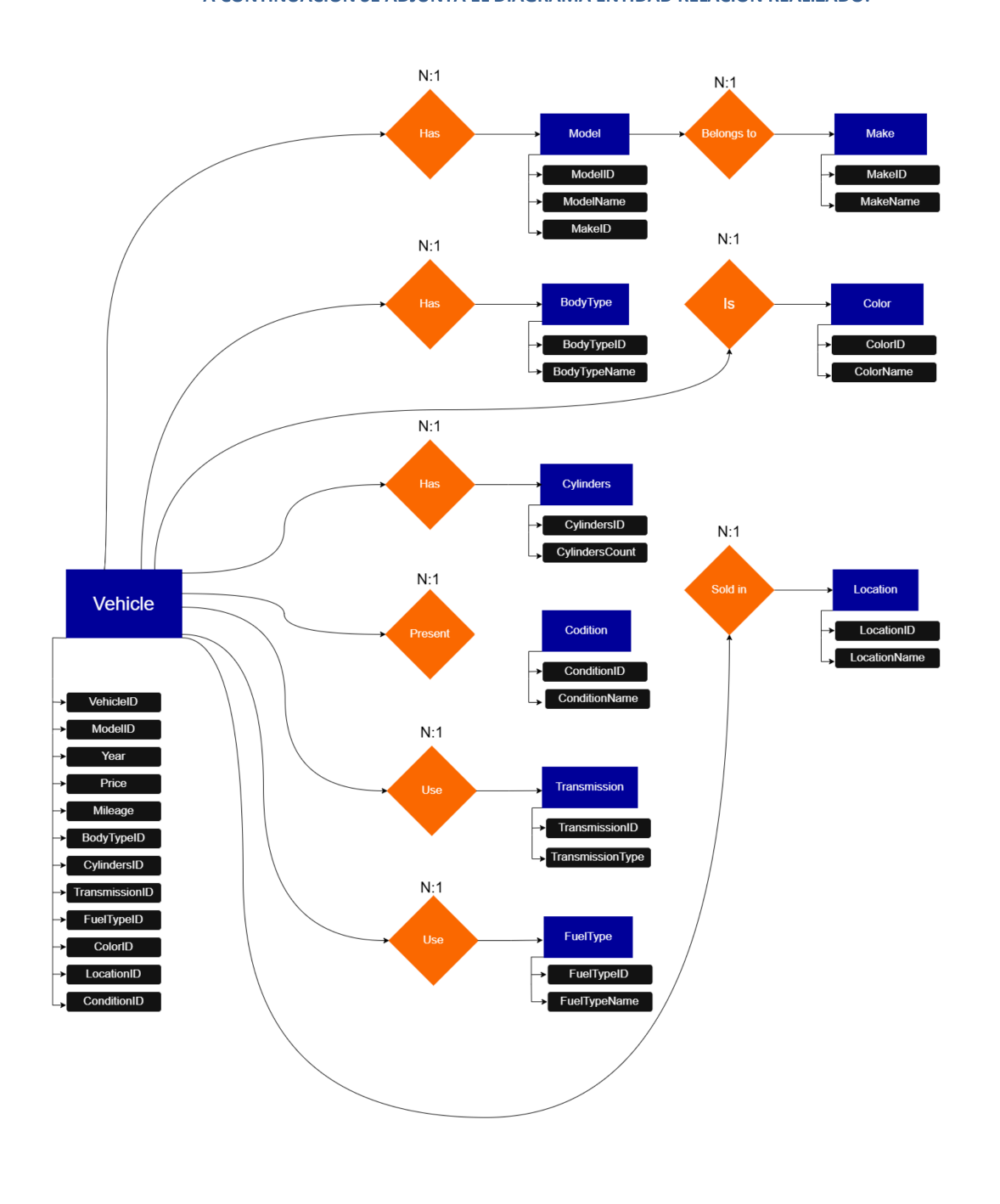
Normalizar estos atributos en tablas separadas no aporta ventajas, ya que no son repetitivos o compartidos entre distintas entidades. Su lugar natural es dentro de la tabla **Vehicle**, donde aportan contexto sin generar redundancia.

#### Propósito descriptivo:

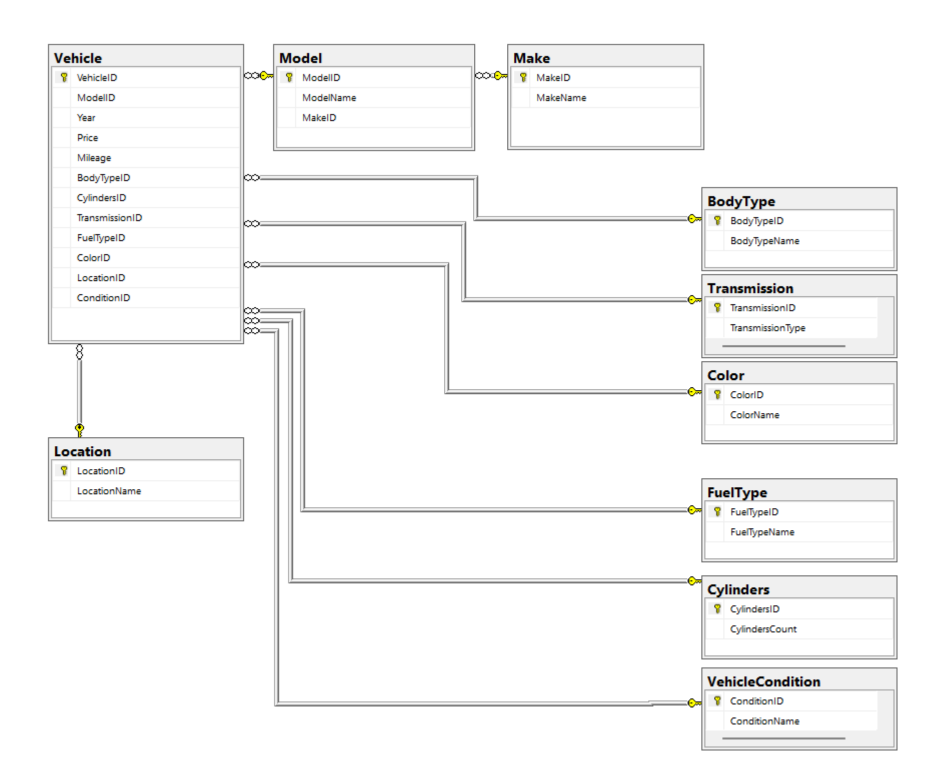
Estas columnas no tienen un propósito de conexión, sino que enriquecen la descripción del vehículo. Como tales, no necesitan referencias externas.

Si algún día se requiere incorporar análisis relacionados con estos atributos (como rangos de precios, segmentación por año, etc.), esto se haría directamente desde la tabla **Vehicle** sin necesidad de relaciones adicionales.

# A CONTINUACION SE ADJUNTA EL DIAGRAMA ENTIDAD RELACION REALIZADO:



## TAMBIEN ADJUNTO EL DIAGRAMA REALIZADO EN SQL SERVER A MODO DE PRACTICA:



### **ESTA ES MI BASE DE DATOS PARA LA ENTREGA 2 CON SUS TABLAS:**

