

"UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES"



FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CURSO:

Base de Datos II

DOCENTE:

Mg.Raúl Fernandez Bejarano

CICLO:

V

AULA:

A1

INTEGRANTES:

Luis Ramirez Brayan Esnayder

HUANCAYO – PERU 2024



Enunciado 01:

Un concesionario de automóviles de la ciudad de Huancayo desea informatizar su gestión de ventas de vehículos. En particular, se quiere tener almacenada la información referente a los clientes que compran en el concesionario, los vehículos vendidos, así como los vendedores que realizan las distintas ventas. Para ello se tendrá en cuenta que:

- Existen diferentes marcas de automóviles, para cada marca se almacena un identificador único y un nombre. Por ejemplo, pueden existir las marcas Audi, BMW, Volkswagen, etc.
- ➤ Una marca puede tener muchos modelos diferentes pero un modelo sólo puede pertenecer a una marca. De cada modelo se almacena un identificador único y un nombre. Por ejemplo, para la marca Audi, podemos tener los modelos A1, A3, A4, etc.
- ➤ Para cada modelo pueden existir diferentes versiones. De cada versión se almacena un identificador único, un nombre de versión, la potencia, un precio base y el tipo de combustible que puede ser Gasolina o Diesel. Por ejemplo, para la marca Audi, modelo A3, pueden existir las versiones AUDI A3 1.0 TFSI 85kW (116CV), AUDI A3 1.6 TDI 85kW (116CV), etc.
- ➤ Cada una de las versiones dispondrá de unos extras adicionales (aire acondicionado, pintura metalizada, etc). Los extras vienen definidos par un identificador, nombre y una descripción. Hay que tener en cuenta que un extra puede ser común para varias versiones variando sólo el precio en cada caso.
- En cuanto a los clientes, la información de interés es el nombre, apellidos, NIF, dirección y teléfono, lo mismo que para los vendedores.
- ➤ Los clientes pueden ceder su coche usado al comprar un vehículo nuevo. El coche usado vendrá definido por su marca, modelo, matrícula y precio de tasación. Es importante conocer la fecha en la que el cliente realiza esta cesión.
- ➤ Se desea saber qué vendedor ha vendido qué modelo a qué cliente. También la fecha de la venta y la matrícula del nuevo vehículo.

Entidades:

Marca:

Atributos:

- > identificador único
- > nombre de la marca

Modelo:

Atributos:

- > identificador único
- > nombre del modelo

Versión:

Atributos:

- ➤ identificador único,
- > un nombre de versión
- ➤ la potencia
- > un precio base
- > el tipo de combustible(Gasolina o Diesel)

Extra:

Atributos:

- > identificador único
- > nombre
- > descripción

Cliente:

Atributos:

- ➤ nombre
- ➤ apellidos
- > NIF
- > dirección
- > teléfono



Vendedor:

Atributos:

- ➤ nombre
- ➤ apellidos
- > NIF
- ➤ dirección
- > teléfono

Coche Usado:

Atributos:

- > marca
- > modelo
- > matrícula
- > precio de tasación
- > fecha de cesión

Venta:

Atributos:

- ➤ modelo
- > cliente
- > fecha de la venta
- > matrícula del nuevo vehículo

Relaciones y Cardinalidades:

"Tiene":Marca - Modelo

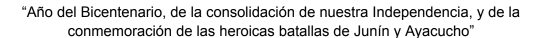
Cardinalidad: 1 a N (Una marca tiene muchos modelos, pero un modelo pertenece a una sola marca)

Cardinalidad: 1

"Tiene": Modelo - Versión

Cardinalidad: 1 a N (Un modelo tiene muchas versiones, pero una versión pertenece a un solo modelo.)

Cardinalidad: 1





"Dispone": Versión - Extra

Cardinalidad: N a M (Una versión dispone de varios extras, y un extra puede

estar en varias **versiones**.)

Cardinalidad: N

"Ceder":Cliente - Coche Usado

Cardinalidad: 1 a N (Un cliente cede su coche usado cuando compra un

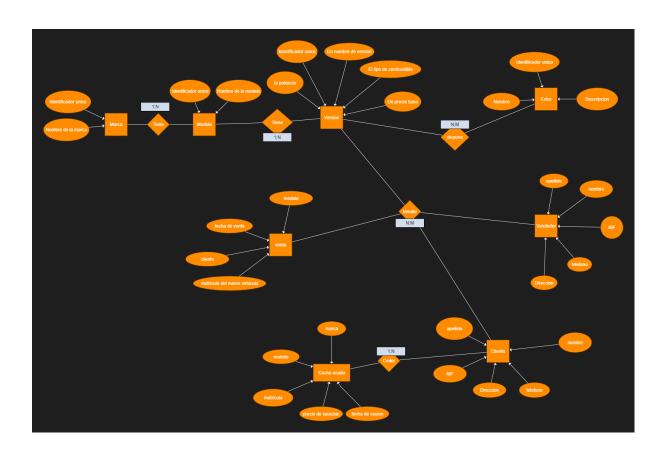
vehículo nuevo.) Cardinalidad: 1

"Vender": Venta (Cliente - Vendedor - Versión)

Cardinalidad: N a M (Un vendedor vende una versión de un vehículo a un

cliente.)

Cardinalidad: N





Enunciado 2:

La Empresa "Andaluz" es una empresa que alquila viviendas, necesita una base de datos para gestionar los alquileres de las viviendas de particulares. Los requisitos de esta base de datos son los que se detallan a continuación.

- Es necesario almacenar información sobre la duración de cada uno de los alquileres de una vivienda con el fin de conocer el histórico de alquileres.
- La información que se guarda de cada alquiler es un identificador único de alquiler, fecha de inicio, fecha de fin, importe mensual, fianza y fecha de la firma.
- Se quiere almacenar información sobre la renovación de un alquiler de una vivienda.
- Es necesario saber si un alquiler es una renovación de otro alquiler anterior o no, con el fin de poder seguir fácilmente la secuencia de alquileres de una vivienda con la misma persona.
- Un alquiler es realizado por un inquilino y de cada inquilino se almacena un identificador único, DNI, nombre, apellidos, fecha de nacimiento y teléfono de contacto.
- Es necesario almacenar información sobre las agencias inmobiliarias que gestionan los alquileres de las viviendas.
- De cada agencia inmobiliaria se almacena un identificador de agencia, RUC, dirección y teléfono.
- Una vivienda sólo se oferta en una única agencia inmobiliaria. Una agencia sólo puede gestionar los alquileres de las viviendas ofertadas por ella.
- De cada vivienda se almacena un identificador de vivienda, calle, número, piso, código postal, población y una descripción.
- Una vivienda pertenece a un único propietario y un propietario puede tener muchas viviendas.
- De cada propietario se almacena un identificador único, DNI, nombre, apellidos, teléfono, dirección y email.

Entidades y Atributos

1. Inquilino

- **ID Inquilino** (PK)
- o DNI
- o Nombre
- o Apellidos
- o Fecha Nacimiento
- o Teléfono

2. Agencia Inmobiliaria

- o ID_Agencia (PK)
- o RUC
- o Dirección
- o Teléfono

3. Propietario

- o ID_Propietario (PK)
- o DNI
- Nombre
- Apellidos
- o Teléfono
- o Dirección
- o Email

4. Vivienda

- o **ID_Vivienda** (PK)
- o Calle
- o Número
- o Piso
- o Código Postal
- o Población
- o Descripción
- o **ID** Agencia (FK) Relacionado con Agencia Inmobiliaria
- o **ID_Propietario** (FK) Relacionado con Propietario

5. Alquiler

- o **ID** Alquiler (PK)
- o Fecha Inicio
- o Fecha Fin
- o Importe Mensual



- Fianza
- o Fecha_Firma
- o **ID_Inquilino** (FK) Relacionado con Inquilino
- o ID_Vivienda (FK) Relacionado con Vivienda
- o **ID_Alquiler_Anterior** (FK) Relacionado con el alquiler anterior (puede ser NULL si no es una renovación)

