Avance 1 - Proyecto Base de Datos I

May 7, 2023

Contents

1	Req	equisitos 3		
	1.1	Introducción		
	1.2	Descripción general del problema/organización/empresa		
	1.3	Necesidad/usos de la base de datos		
	1.4	¿Cómo resuelve el problema de hoy?		
		1.4.1 ¿Cómo se almacenan/procesan los datos hoy? 4		
		1.4.2 Flujo de datos		
	1.5	Descripción detallada del sistema		
		1.5.1 Objetivos de información actuales		
		1.5.2 Características y funcionalidades esperadas		
		1.5.3 Tipos de usuarios existentes/necesarios		
		1.5.4 Tipos de consulta, actualizaciones		
		1.5.5 Tamaño de la base de datos		
	1.6	Objetivos del proyecto		
	1.7	Referencias del proyecto		
	1.8	Eventualidades		
		1.8.1 Problemas que pudieran encontrarse en el proyecto 6		
		1.8.2 Limites y alcances del proyecto		
2	Mod	delo Entidad-Relación 7		
	2.1	Reglas semánticas		
	2.2	Modelo Entidad-Relación		
	2.3	Especificaciones y conseideraciones sobre el modelo 9		
		2.3.1 Entidad Persona		
		2.3.2 Entidad Cliente		

		2.3.3	Entidad Asesor	10
		2.3.4	Entidad Mecánico	10
		2.3.5	Entidad Proveedor	10
		2.3.6	Entidad Empresa	11
		2.3.7	Entidad Suministro	11
		2.3.8	Entidad Compra	11
		2.3.9	Entidad Vehículo	11
		2.3.10	Entidad Modelo	12
		2.3.11	Entidad ServicioPostVenta	12
3	Mod	dolo R	elacional 1	12
•				
	3.1	Model	o Relacional	1^{2}
	3.2	Especi	ficaciones de transformación	13
		3.2.1	Entidades	13
		3.2.2	Entidades débiles	15
		3.2.3	Entidades superclase/subclase	15
		3.2.4	Relaciones binarias	15
	3.3	Diccio	nario de datos	1 F

1 Requisitos

1.1 Introducción

En este proyecto se desea desarrollar una base de datos para una tienda de autos que se dedica a la compra de vehículos de otras empresas, nuevos y seminuevos, para revenderlos al público. La tienda se basa en tiendas como ¡nombre de tienda¿ y tiene como objetivo ofrecer vehículos asequibles para el peruano promedio. Debido a la naturaleza de constante rotación de mercancía es necesario modelar una base de datos robusta que permita la entrada de los vehículos adquiridos y la fácil y eficiente consulta de aquellos que están en stock.

1.2 Descripción general del problema/organización/empresa

La necesidad de vehículos motorizados es importante en la ciudad de Lima, ya que el transporte público no está muy desarrollado. La tienda de autos busca solucionar esta necesidad ofreciendo vehículos nuevos y seminuevos a precios accesibles, al obtenerlos en suministros de gran cantidad directamente de diversas empresas distribuidoras de vehículos, o que venden sus flotas usadas de trabajo.

El problema recae en el monitoreo y manejo de la información de esta gran cantidad de vehiculos que rota constantemente en el stock de la tienda. Al usar métodos tradicionales como registros a mano, se requiere mucho tiempo al realizar la compra y venta de vehículos, es difícil para el cliente saber qué tiene la tienda a la venta, existe la posibilidad de error en la lectura y escritura, y se pierde la posibilidad de análisis estadístico de las ventas de la empresa (para obtener un mayor márgen de ganancia/más ventas).

1.3 Necesidad/usos de la base de datos

La base de datos es necesaria para llevar un control de los vehículos que se compran, se venden y los que se encuentran en inventario, así como también para llevar un registro de los clientes, los asesores de venta y los proveedores.

1.4 ¿Cómo resuelve el problema de hoy?

La tienda actualmente lleva un registro manual de los vehículos, los clientes y las ventas, lo cual es un proceso lento y propenso a errores. La base de datos ayudará a mejorar el proceso de registro y seguimiento de los vehículos, clientes y ventas. La implementación de la base de datos en la tienda es la solución.

1.4.1 ¿Cómo se almacenan/procesan los datos hoy?

Actualmente los datos se almacenan en archivos físicos (papel) y en hojas de cálculo en línea (Excel). No hay una base de datos centralizada y el proceso de registro de los vehículos, clientes y ventas se hace manualmente. La consulta de datos se hace igualmente de forma manual.

1.4.2 Flujo de datos

El flujo de datos actual comienza con el suministro de vehículos realizado por parte de los proveedores, seguido de la recepción de los vehículos por parte de la tienda. En caso de que el modelo o motor del vehículo no estén registrados, se tienen que añadir previamente a las tablas correspondientes. A continuación, los vehículos son agregados al inventario de la tienda. Los clientes consultan el inventario y realizan compras, supervisadas por los asesores de ventas. Por último, la orden de compra es registrada y el vehiculo deja de ser mostrado en el inventario de la tienda. Los clientes pueden consultar el historial de compras que han realizado ellos.

1.5 Descripción detallada del sistema

1.5.1 Objetivos de información actuales

Los objetivos de información actuales son llevar un control de los vehículos en inventario (tanto en la compra y venta de estos), permitir a los clientes consultar los vehículos disponibles, llevar control de las compras que remueven (u ocultan) a los vehículos de la base de datos.

1.5.2 Características y funcionalidades esperadas

Se espera que la base de datos permita llevar un registro de los vehículos en inventario, de los clientes y de las ventas realizadas. También se espera que

permita generar reportes y estadísticas sobre el inventario, las ventas y los clientes.

1.5.3 Tipos de usuarios existentes/necesarios

Los tipos de usuarios necesarios son los asesores de ventas, los clientes y los proveedores. Se espera que el proveedor brinde la información requerida de cada vehículo suministrado, la cual será incorporada en la base de datos. Así se elimina la necesidad de añadir manualmente con un administrador.

1.5.4 Tipos de consulta, actualizaciones

Los tipos de consulta y actualización que se esperan por parte de los clientes son: Consulta del stock (vehículos), consulta de las compras realizadas. Actualización (Eliminar/ocultar) la lista de vehículos al realizar la compra, registro de la compra.

Los proveedores registran la lista de vehículos al realizar el suministro. Igualmente registran en motor y modelo cuando se añaden vehículos con estos no presentes.

son consultas de inventario, consultas de clientes y consultas de ventas realizadas. Las actualizaciones que se esperan son actualizaciones de inventario, actualizaciones de clientes y actualizaciones de ventas realizadas.

Tabla	Tamaño de atributos	Total
Cliente		10
Asesor	10	10
Proveedor	10	10
Empresa	10	10
Compra	10	10
Suministro	10	10
Vehículo	10	10
Motor	10	10
Modelo	10	10

1.5.5 Tamaño de la base de datos

El tamaño de la base de datos es directamente proporcional al tamaño del negocio, así como la frecuencia de las ventas. El tamaño del negocion nos da una perspectiva de la cantidad de vehículos en stock por vez, y la frecuencia

de las ventas nos da una perspectiva de la tasa de crecimiento de las tablas de clientes y compras.

En el caso de autoland, estimamos unas 40 ventas por mes, y aproximadamente 5000 ventas anuales. Esto nos da un estimado de una entrada de al menos 100 000 datos anuales, incluyendo la información de los suministros, los clientes, las compras, y las especificaciones de los vehículos.

1.6 Objetivos del proyecto

1.7 Referencias del proyecto

El proyecto se inspiró en tiendas de autos como Autoland, que tienen un gran stock de vehículos y que necesitan llevar un registro de los mismos, así como de los clientes y las ventas realizadas. Originalmente planeamos un portal en línea como neoauto donde se pueden comprar y vender vehículos, pero decidimos que una base de datos para una tienda funcionaría mejor.

1.8 Eventualidades

1.8.1 Problemas que pudieran encontrarse en el proyecto

Nuestro proyecto cuenta con las siguientes posibles problemas:

- No se incluye un sistema de autenticación de usuarios, por lo que no se puede distinguir entre los diferentes tipos de usuarios (clientes, asesores de ventas, proveedores) cuando se filtre por su llave única (DNI).
- La base de datos no considera servicios de mantenimiento, ni de reparación de vehículos.
- Se ha priorizado el entendimiento del modelo por encima de la eficiencia de las consultas, por lo que el tiempo de consultas puede no ser el ideal.

1.8.2 Limites y alcances del proyecto

• Alcances

Este proyecto tendrá un alcance a cualquier tienda con un modelo de negocio compatible dentro del país, y se espera que sea usada por una tienda de venta de vehículos como Autoland, la cual cuenta con sedes en diversos distritos de la ciudad de Lima Metropolitana.

• Limites

Este proyecto no aplica para tiendas de venta de vehículos que no tengan un modelo de negocio compatible, como por ejemplo, tiendas de venta de vehículos de segunda mano que compran a personas naturales en vez de personas jurídicas (empresas). Tampoco considera negocios que lidien con extranjeros, sea al contratarlos como asesores, o al vender a clientes sin documento de identidad nacional (DNI).

2 Modelo Entidad-Relación

2.1 Reglas semánticas

A continuación, las reglas semánticas que definen el fucionamiento de la base de datos.

- La tienda contrata asesores de ventas que se encargan de supervisar la venta de vehículos. Cuentan con DNI, RUC, Nombres, Apellidos y Salario.
- La tienda contrata mecánicos. Cuentan con DNI, RUC, Nombres, Apellidos y Salario. Estos pueden encargarse de realizar inspecciones a vehículos antes de su adquisición por parte de la tienda, o servicios de postventa a los clientes.
- Los clientes se identifican con su DNI, Nombres y Apellidos. Para ser considerado cliente, debe haber realizado por lo menos una compra.
- Los proveedores son los agentes que nos suministran de vehículos. Se identifican con su DNI. Cuentan con nombres, apellidos, y el RUC de la empresa en la que trabaja. Cada proveedor trabaja para una sola empresa, que se identifica con su razón social y RUC.
- Los clientes pueden realizar múltiples compras (las compras dependen del cliente).
- La compra de un vehículo debe ser atendida solo por un asesor de ventas, y se registra con un código numérico único, fecha, DNI del cliente, DNI del asesor y VIN del vehículo.

- Cada compra corresponde a la adquisición de un solo vehículo.
- Un cliente tiene la posibilidad de acceder a cero o más servicios de postventa. Este servicio sólo existe gracias al cliente.
- El servicio de postventa es realizado por uno o más mecánicos. Se identifica con el número de orden en el que se realizó. Además, se registra la fecha en la que se realizó, el tipo de servicio (reparación, mantenimiento, pintura) y el costo.
- Los proveedores realizan suministros. Para ser registrado como proveedor debe haber realizado mínimo un suministro a la tienda.
- Cada suministro corresponde a un solo proveedor. Igualmente no existe sin éste.
- Cada suministro añade uno o más vehículos al inventario de nuestra empresa.
- Cada suministro se identifica con un código numérico y el DNI de su proveedor. Además incluye fecha, y el importe total.
- Tenemos vehículos cuyo identificador único es el código alfanumérico VIN.
- Los vehículos cuentan con el color de pintura y precio de venta.
- Los vehículos, si son usados, tienen kilometraje. Si son nuevos, este será 0.
- Todos los vehículos son inspeccionados por uno o más mecánicos, se registra la fecha de inspección.
- Todos los vehículos cuentan con una transmisión.
- La transmisión puede ser de 3 tipos: automática, manual o secuencial.
- Los vehículos cuentan con un solo motor. Un tipo de motor puede encontrarse en muchos vehículos, o igualmente, en ninguno.
- El motor se identifica por su código alfanumérico correspondiente a su modelo. Además se identifica por su marca, tipo de combustible, número de cilindros, cilindrada, y finalmente, la potencia.

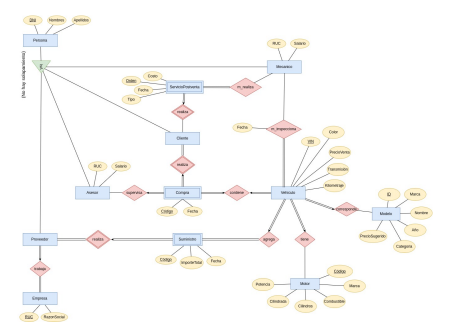


Figure 1: Modelo Entidad-Relación

- Cada vehículo corresponde a exactamente un Modelo.
- Todos los modelos se identifican por su ID numérico único, además tienen Marca, Nombre, Año y Precio Sugerido.
- Hay 4 categorías de Modelo: auto, camioneta, moto y camión.

2.2 Modelo Entidad-Relación

A continuación, el modelo entidad-relación que representa la base de datos:

2.3 Especificaciones y conseideraciones sobre el modelo

2.3.1 Entidad Persona

Especificaciones

Clase padre de Cliente, Asesor, Mecánico y Proveedor. Contiene la información necesaria para identificarlos como sus Nombres y Apellidos, y su llave primaria es el DNI.

Consideraciones

Se usa el DNI como llave primaria por la posibilidad de homonimia y la facilidad que este provee como identificador único.

2.3.2 Entidad Cliente

Especificaciones

Contiene información específica del cliente, como su dirección, correo electrónico y teléfono, y su llave primaria es el DNI.

Consideraciones

Un cliente puede tener múltiples vehículos, por lo que se establece una relación entre las entidades Cliente y Vehículo.

2.3.3 Entidad Asesor

Especificaciones

Contiene información específica del asesor, como su número de empleado y fecha de contratación, y su llave primaria es el DNI.

Consideraciones

Un asesor puede atender a múltiples clientes y vehículos, por lo que se establece una relación entre las entidades Asesor, Cliente y Vehículo.

2.3.4 Entidad Mecánico

Especificaciones

Contiene información específica del mecánico, como su número de empleado y especialidad, y su llave primaria es el DNI.

Consideraciones

Un mecánico puede trabajar en múltiples servicios y vehículos, por lo que se establece una relación entre las entidades Mecánico, ServicioPostVenta y Vehículo.

2.3.5 Entidad Proveedor

Especificaciones

Contiene información específica del proveedor, como su dirección y número de contacto, y su llave primaria es su nombre.

Consideraciones

Un proveedor puede proveer múltiples suministros, por lo que se establece una relación entre las entidades Proveedor y Suministro.

2.3.6 Entidad Empresa

Especificaciones

Contiene información específica de la empresa, como su nombre y dirección, y su llave primaria es su nombre.

Consideraciones

Una empresa puede tener múltiples proveedores y empleados, por lo que se establece una relación entre las entidades Empresa, Proveedor y Persona.

2.3.7 Entidad Suministro

Especificaciones

Contiene información específica del suministro, como su nombre y precio, y su llave primaria es su nombre.

Consideraciones

Un suministro puede ser proporcionado por múltiples proveedores, por lo que se establece una relación entre las entidades Proveedor y Suministro.

2.3.8 Entidad Compra

Especificaciones

Contiene información específica de la compra, como su fecha y cantidad, y su llave primaria es un identificador único. **Consideraciones**

Una compra puede incluir múltiples suministros y ser realizada por múltiples empleados, por lo que se establece una relación entre las entidades Compra, Suministro y Persona.

2.3.9 Entidad Vehículo

Especificaciones

Contiene información específica de cada vehículo que se ha tenido en stock, como su marca y modelo, y su llave primaria es su número de identificación.

Consideraciones

2.3.10 Entidad Modelo

Especificaciones
Consideraciones

2.3.11 Entidad ServicioPostVenta

Especificaciones
Consideraciones

3 Modelo Relacional

3.1 Modelo Relacional

- 1. Asesor(**DNI: VARCHAR(8)**, Nombres: VARCHAR(50), Apellidos: VARCHAR(50), RUC: VARCHAR(11), Salario: FLOAT)
- 2. Mecánico(**DNI: VARCHAR(8)**, Nombres: VARCHAR(50), Apellidos: VARCHAR(50), RUC: VARCHAR(11), Salario: FLOAT)
- 3. Cliente(**DNI: VARCHAR(8)**, Nombres: VARCHAR(50), Apellidos: VARCHAR(50))
- 4. Proveedor(**DNI: VARCHAR(8)**, Nombres: VARCHAR(50), Apellidos: VARCHAR(50), Empresa.RUC: VARCHAR(11))
- 5. Empresa(RUC: VARCHAR(8), RazonSocial: VARCHAR(100))
- 6. Compra(Cliente.DNI: VARCHAR(8), Código: INT, Vehículo.VIN:, Asesor.DNI, Fecha: DATE)
- 7. Suministro(Proveedor.DNI: VARCHAR(8), Código: INT, Fecha: DATE, Importe: FLOAT)
- 8. Vehículo(VIN: VARCHAR(17), Color: VARCHAR(20), Precio: FLOAT, Kilometraje: INT, Transmisión: VARCHAR(10), Motor.Código: VARCHAR(20), Modelo.ID: INT, Modelo.Categoria: VARCHAR(20))
- 9. Motor(**Código: VARCHAR(20)**, Marca: VARCHAR(20), Combustible: VARCHAR(20), Cilindros: INT, Cilindrada: INT, Potencia: INT)

- 10. Modelo(<u>ID: INT</u>, Marca: VARCHAR(20), Nombre: VARCHAR(20), Año: INT, PrecioSugerido: FLOAT)
- 11. ServicioPostventa(Cliente.DNI: VARCHAR(8), Orden: INT, Fecha: DATE, Tipo: VARCHAR(15), Costo: FLOAT)
- 12. m_inspecciona(Mecanico.DNI: VARCHAR(8), Vehiculo.VIN: VARCHAR(17), Fecha: DATE)
- 13. m_realiza(Mecanico.DNI: VARCHAR(8), ServicioPostventa.Orden: INT, Cliente.DNI: VARCHAR(8))

3.2 Especificaciones de transformación

3.2.1 Entidades

Tabla	Asesor
Clave Primaria	DNI
Clave Foránea	RUC

Table 1: Tabla Asesor

Tabla	Mecánico
Clave Primaria	DNI
Clave Foránea	RUC

Table 2: Tabla Mecánico

Tabla	Proveedor
Clave Primaria	DNI
Clave Foránea	Empresa.RUC

Table 3: Tabla Proveedor

Tabla	Empresa
Clave Primaria	$\underline{\mathrm{RUC}}$
Clave Foránea	N/A

Table 4: Tabla Empresa

Tabla	Vehículo
Clave Primaria	VIN
Clave Foránea	Motor.Código, Modelo.ID, Cliente.DNI

Table 5: Tabla Vehículo

Tabla	Motor
Clave Primaria	Código
Clave Foránea	N/A

Table 6: Tabla Motor

Tabla	Modelo
Clave Primaria	$\overline{\text{ID}}$
Clave Foránea	N/A

Table 7: Tabla Modelo

Tabla	Compra
Clave Primaria	Cliente.DNI, Código
Clave Foránea	Asesor.DNI, Vehículo.VIN

Table 8: Tabla Compra

Tabla	Suministro	
Clave Primaria	Proveedor.DNI, Código, Fecha	
Clave Foránea	N/A	

Table 9: Tabla Suministro

Tabla	ServicioPostventa
Clave Primaria	Cliente.DNI, Orden, Fecha
Clave Foránea	N/A

Table 10: Tabla ServicioPostventa

3.2.2 Entidades débiles

3.2.3 Entidades superclase/subclase

3.2.4 Relaciones binarias

Tabla	m_inspecciona
Clave Primaria	Mecánico.DNI, Vehículo.VIN
Clave Foránea	N/A

Table 11: Tabla m_inspecciona

Tabla	m_realiza
Clave Primaria	Mecánico.DNI, ServicioPostVenta.Orden
Clave Foránea	N/A

Table 12: Tabla m_inspecciona

3.3 Diccionario de datos

Asesor

Mecanico

Cliente

Proveedor

Empresa

Compra

Suministro

Vehiculo

Motor

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción	
DNI	VARCHAR(8)	X		Número de identificación del asesor	
Nombres	VARCHAR(50)			Nombres del asesor	
Apellidos	VARCHAR(50)			Apellidos del asesor	
RUC	VARCHAR(11)			Registro Único del Contribuyente del asesor	
Salario	FLOAT			Salario del asesor	

Table 13: Tabla Asesor

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
DNI	VARCHAR(8)	X	Número de identificación del mecánico	
Nombres	VARCHAR(50)		Nombres del mecánico	
Apellidos	VARCHAR(50)		Apellidos del mecánico	
RUC	VARCHAR(11)		Registro Único del Contribuyente del mecá	
Salario	FLOAT			Salario del mecánico

Table 14: Tabla Mecanico

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
DNI	VARCHAR(8)	X		Número de identificación del cliente
Nombres	VARCHAR(50)			Nombres del cliente
Apellidos	VARCHAR(50)			Apellidos del cliente

Table 15: Tabla Cliente

	Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
Ì	DNI	VARCHAR(8)	X		Número de identificación del proveedor
	Nombres	VARCHAR(50)			Nombres del proveedor
	Apellidos	VARCHAR(50)			Apellidos del proveedor
	Empresa.RUC	VARCHAR(11)		X	Registro Único del Contribuyente de la empresa p

Table 16: Tabla Proveedor

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
RUC	VARCHAR(8)	X		Registro Único del Contribuyente de la empresa
RazonSocial	VARCHAR(100)			Razón social de la empresa

Table 17: Tabla Empresa

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
Cliente.DNI	VARCHAR(8)	X	X	Documento de identificación del cliente
Código	INT			Código de la compra
Vehículo.VIN	VARCHAR(17)		X	Número de identificación del vehículo comprado
Asesor.DNI	VARCHAR(8)		X	Número de identificación del asesor encargado de
Fecha	DATE			Fecha de la compra

Table 18: Tabla Compra

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
Proveedor.DNI	VARCHAR(8)		X	Número de identificación del proveedor
Código	INT			Código del suministro
Fecha	DATE			Fecha del suministro
Importe	FLOAT			Importe del suministro

Table 19: Tabla Suministro

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
VIN	VARCHAR(17)	X		Número de identificación del vehículo
Color	VARCHAR(20)			Color del vehículo
Precio	FLOAT			Precio del vehículo
Kilometraje	INT			Kilometraje del vehículo
Transmisión	VARCHAR(10)			Tipo de transmisión del vehículo
Motor.Código	VARCHAR(20)		X	Código del motor del vehículo
Modelo.ID	INT		X	ID del modelo del vehículo
Modelo.Categoria	VARCHAR(20)			Categoría del modelo del vehículo

Table 20: Tabla Vehiculo

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
Código	VARCHAR(20)	X		Código del motor
Marca	VARCHAR(20)			Marca del motor
Combustible	VARCHAR(20)			Tipo de combustible del motor
Cilindros	INT			Número de cilindros del motor
Cilindrada	INT			Cilindrada del motor
Potencia	INT			Potencia del motor

Table 21: Tabla Motor

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
ID	INT	X		ID del modelo
Marca	VARCHAR(20)			Marca del modelo
Nombre	VARCHAR(20)			Nombre del modelo
Año	INT			Año del modelo
PrecioSugerido	FLOAT			Precio sugerido del del auto

Table 22: Tabla Modelo

Modelo ServicioPostventa

Nombre Campo	_	PK	FK	Descripción
Cliente.DNI	VARCHAR(8)		X	Número de identificación del cliente
Orden	INT	X		Número de orden del servicio postventa
Fecha	DATE			Fecha del servicio postventa
Tipo	VARCHAR(15)			Tipo de servicio postventa
Costo	FLOAT			Costo del servicio postventa

Table 23: Tabla ServicioPostventa

 $\begin{array}{l} m_inspecciona \\ m_realiza \end{array}$

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
Mecanico.DNI	VARCHAR(8)		X	Número de identificación del mecánico
Vehiculo.VIN	VARCHAR(17)		X	Número de identificación del vehículo inspecciona
Fecha	DATE			Fecha de la inspección

Table 24: Tabla m_inspecciona

Nombre Campo	Tipo de dato	PK	FK	Descripción
Mecanico.DNI	VARCHAR(8)		X	Número de identificación del mecánico
ServicioPostventa.Orden	INT		X	Número de orden del servicio postventa re

Table 25: Tabla m_realiza