Análisis de requerimientos Modelos entidad relación

Nombre de base de datos:

Libros a Usuarios

Análisis de requerimiento:

En una entrevista realizada al director de la Biblioteca Municipal, los aprendices del tecnólogo en análisis y desarrollo de software levantaron los siguientes requerimientos.

Necesito un sistema que me permita registrar todos los libros que están en la biblioteca y las personas que los solicitan para tener un control de préstamos y devoluciones.

Entidad:

- Libros
- Usuarios

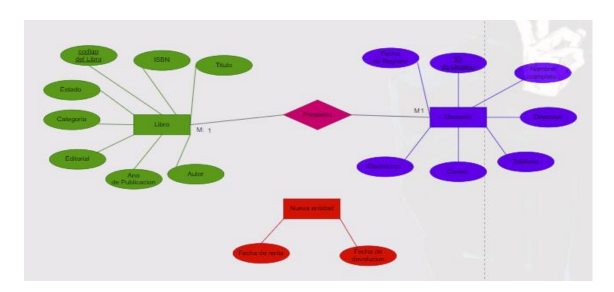
Atributos:

Libros: registramos el <u>Código del Libro</u>, ISBN, Título, Autor, Año de Publicación, Editorial, Categoría, Estado (disponible/prestado).

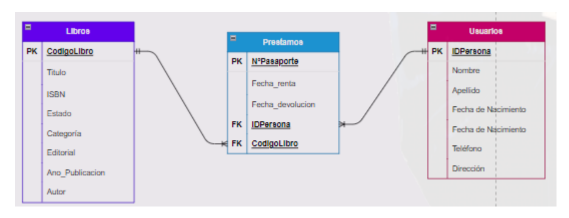
Usuarios: registramos <u>ID de Usuario</u>, Nombre completo, Dirección, Teléfono, Correo Electrónico y Fecha de Registro

Relaciones:

M:M



MODELO RELACIONAL:



Nombre de base de datos:

Paquete a Cliente

Análisis de requerimiento:

Se necesita un sistema que me permita registrar los paquetes turísticos que ofrecemos y llevar un control de los clientes que reservan esos paquetes

Entidad:

- Paquetes
- Cliente

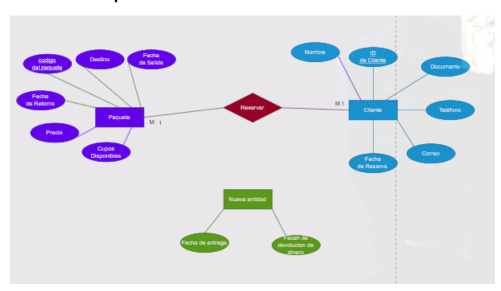
Atributos:

Paquetes: registramos el <u>Código de Paquete</u>, Destino, Fecha de Salida, Fecha de Retorno, Precio, y Cupos Disponibles.

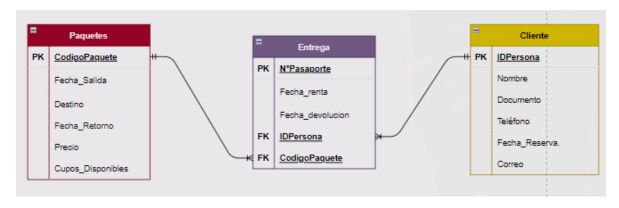
Cliente: registramos el <u>N° de Cliente</u>, Nombre, Documento, Teléfono, Correo, Fecha de Reserva.

Relaciones:

M:M



MODELO RELACIONAL:



Nombre de base de datos:

Personas a Pasaporte

Análisis de requerimiento:

Se necesita un sistema que registre la información de las personas y sus pasaportes para tener un control detallado sobre la emisión, vigencia y autenticidad de cada documento.

Entidad:

- Personas
- Pasaporte

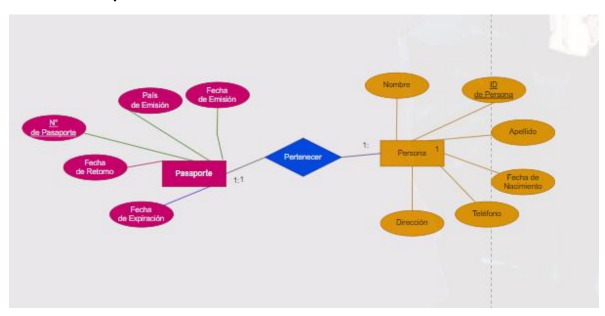
Atributos:

Personas: registramos <u>ID de Persona</u>, Nombre, Apellido, Fecha de Nacimiento, Dirección, Teléfono.

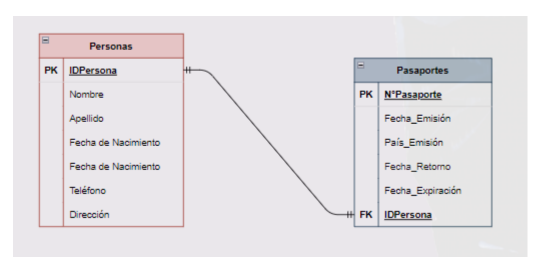
Pasaporte: registramos N° de Pasaporte, País de Emisión, Fecha de Emisión, Fecha de Expiración.

Relaciones:

1:1



MODELO RELACIONAL:



Nombre de base de datos:

Empleados a oficinas

Análisis de requerimiento:

Se necesita un sistema que registre la información de las personas y sus pasaportes para tener un control detallado sobre la emisión, vigencia y autenticidad de cada documento.

Entidad:

- empleados
- oficinas

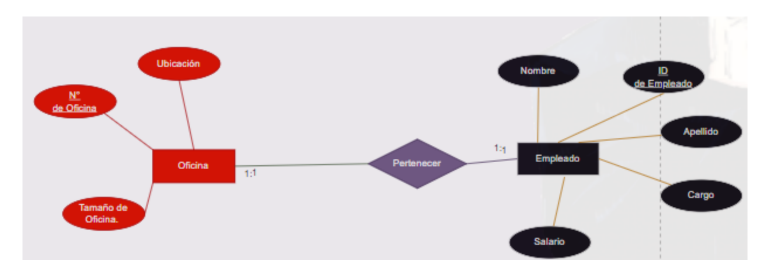
Atributos:

empleados: registramos <u>ID de Empleado</u>, Nombre, Apellido, Cargo, Salario.

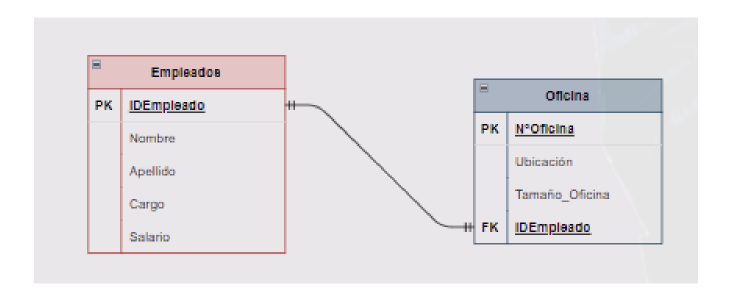
oficinas: registramos N° de Oficina, Ubicación, Tamaño de Oficina.

Relaciones:

1:1



MODELO RELACIONAL:



Nombre de base de datos:

Doctores a pacientes

Análisis de requerimiento:

Se necesita un sistema que registre la información de los pacientes y sus doctores para tener un control adecuado de las consultas y tratamientos realizados en el hospital.

Entidad:

- Doctores
- pacientes

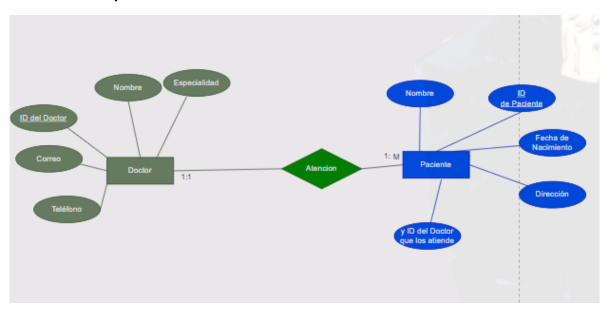
Atributos:

Doctores: registramos ID del Doctor, Nombre, Especialidad, Teléfono y Correo

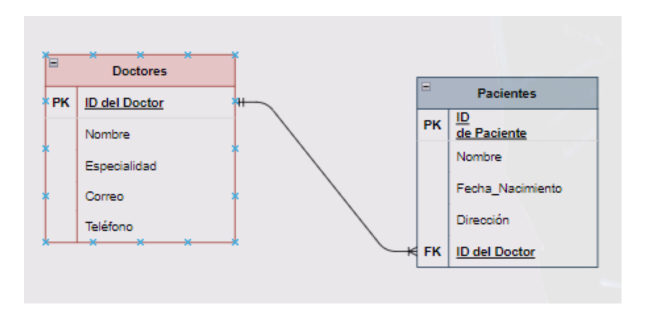
Pacientes: registramos <u>ID del Paciente</u>, Nombre, Fecha de Nacimiento, Dirección y ID del Doctor que los atiende.

Relaciones:

M:1



MODELO RELACIONAL:



Nombre de base de datos:

Propietarios a Vehículos

Análisis de requerimiento:

Se necesita un sistema que registre la información de los propietarios y los vehículos que poseen, para llevar un control de las ventas y el mantenimiento.

Entidad:

- Propietarios
- Vehículos

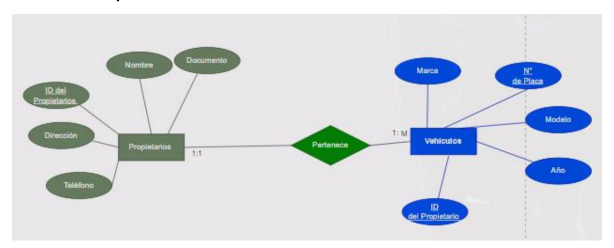
Atributos:

Propietarios: registramos <u>ID del Propietario</u>, Nombre, Documento, Teléfono y Dirección.

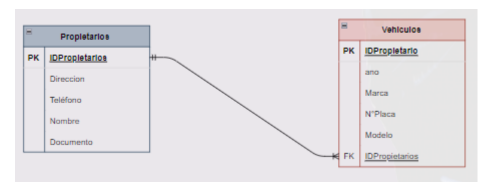
Vehículos: registramos N° de Placa, Marca, Modelo, Año, y el ID del Propietario que lo posee.

Relaciones:

M:1



MODELO RELACIONAL:



Nombre de base de datos:

Animales a Propietarios

Análisis de requerimiento:

Se necesita un sistema que me permita registrar la información de los animales que atendemos y sus propietarios para llevar un control de las consultas y tratamientos. **Entidad**:

- Animales
- Propietarios

Atributos:

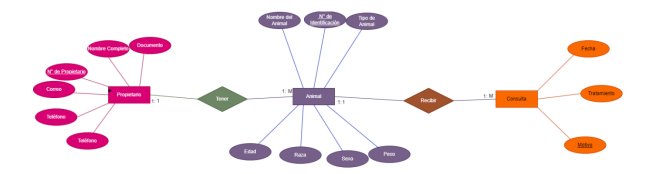
Animales: registramos el <u>N° de Identificación</u>, Nombre del Animal, Tipo de Animal (perro, gato, etc.), Raza, Edad, Sexo, Peso.

Propietarios: registramos <u>N° de Propietario</u>, Nombre Completo, Documento, Dirección, Teléfono, Correo Electrónico

Relaciones:

M:1

		iseño					4		
11	110	∧r	\mathbf{n}	\sim	٦n	\sim	nt	112	
ப		C 1	w				LJU	ua	



MODELO RELACIONAL:

