PASO 1 – ANALISIS DE REQUERIMIENTOS

EJERCICIO 1

BASE DE DATOS BIBLIOTECA

ENTIDADES

- LIBRO
- USUARIO

ATRIBUTOS LIBRO

- CODIGO
- ISBN
- TITULO
- AUTOR
- AÑO PUBLICACION
- EDITORIAL
- CATEGORIA
- ESTADO (DISPONIBLE/PRESTADO)

ATRIBUTOS USUARIO

- <u>ID USUARIO</u>
- NOMBRE COMPLETO
- DIRECCION
- TELEFONO
- CORREO
- FECHA DE REGISTRO

RELACIÓN Y CARDINALIDAD:

PRÉSTAMO

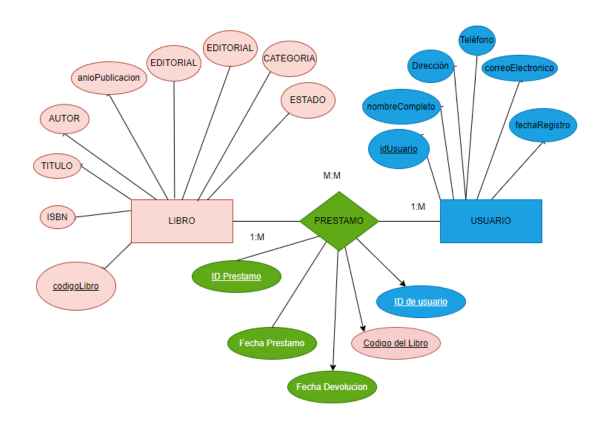
- Un Usuario puede prestar uno o muchos Libros 1: M
- Un Libro puede ser prestado por uno o muchos Usuarios 1: M

TOTAL: M: M

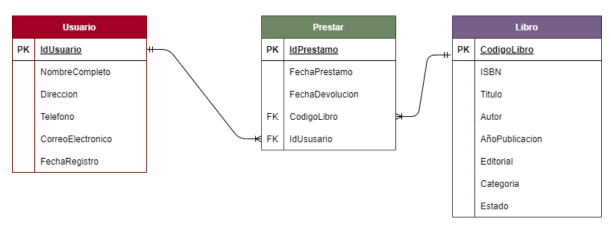
ENTIDAD INTERMEDIA

PRÉSTAMO

- ID PRÉSTAMO
- FECHA PRESTAMO
- FECHA DEVOLUCION
- CÓDIGO DEL LIBRO
- ID DE USUARIO



PASO 3: DISEÑO LÓGICO



BASE DE DATOS AGENCIA DE VIAJES

ENTIDADES

- PAQUETE
- CLIENTE

ATRIBUTOS PAQUETE

- CODIGO PAQUETE
- DESTINO
- FECHA DE SALIDA
- FECHA DE RETORNO
- PRECIO
- CUPOS DISPONIBLES

ATRIBUTOS CLIENTE

- N° DE CLIENTE
- NOMBRE
- DOCUMENTO
- TELEFONO
- CORREO
- FECHA DE RESERVA

RELACIÓN Y CARDINALIDAD:

RESERVAR

- Un Cliente puede reservar uno o varios Paquetes 1: M
- Un Paquete puede ser reservado por uno o varios Clientes

TOTAL: M: M

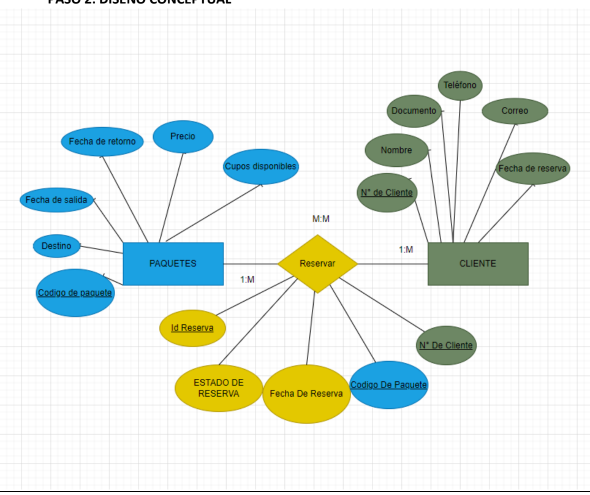
1: M

ENTIDAD INTERMEDIA

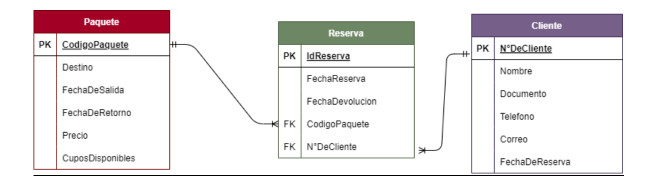
RESERVAR

- ID RESERVA
- FECHA RESERVA
- FECHA DEVOLUCION
- CÓDIGO PAQUETE
- N° DE CLIENTE

PASO 2: DISEÑO CONCEPTUAL



PASO 3: DISEÑO LÓGICO



BASE DE DATOS DPTO IMIGRACION

ENTIDADES

- PERSONA
- PASAPORTE

ATRIBUTOS PERSONA

- ID PERSONA
- NOMBRE
- APELLIDO
- FECHA DE NACIMIENTO
- DIRECCION
- TELEFONO

ATRIBUTOS PASAPORTE

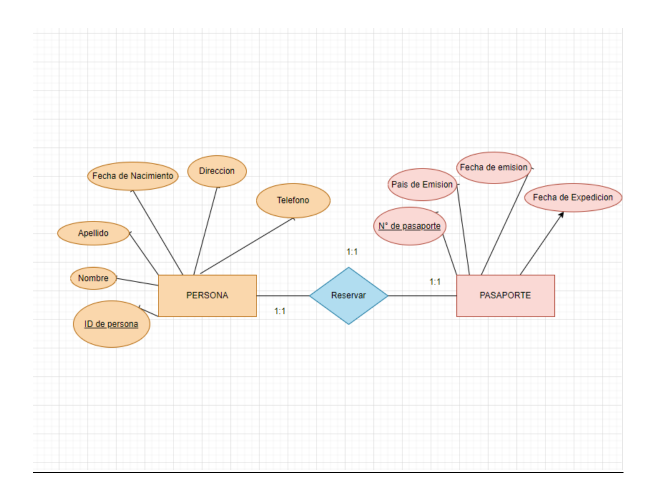
- N° PASAPORTE
- PAIS EMISION
- FECHA EMISION
- FECHA EXPIRACION

RELACION Y CARDINALIDAD

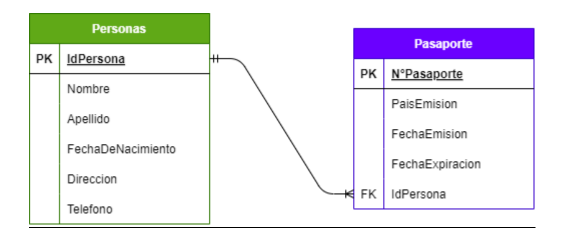
PERTENECE

- Cada persona le pertenece un único pasaporte 1: 1
- Cada pasaporte pertenece a una sola persona 1: 1

TOTAL: 1:1



PASO 3: DISEÑO LÓGICO



BASE DE DATOS EMPRESA

ENTIDADES

- EMPLEADO
- OFICINA

ATRIBUTOS EMPLEADO

- ID EMPLEADO
- NOMBRE
- APELLIDO
- CARGO
- SALARIO

ATRIBUTOS OFICINA

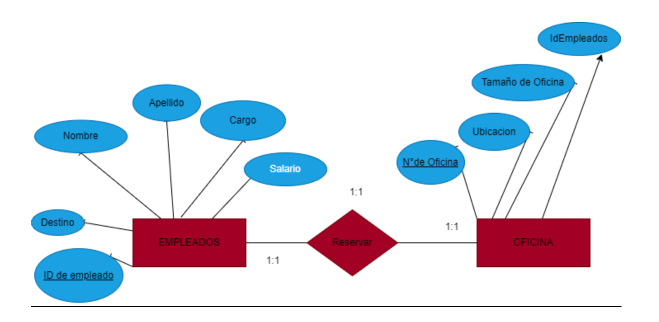
- N° OFICINA
- UBICACION
- TAMAÑO OFICINA

RELACION Y CARDINALIDAD

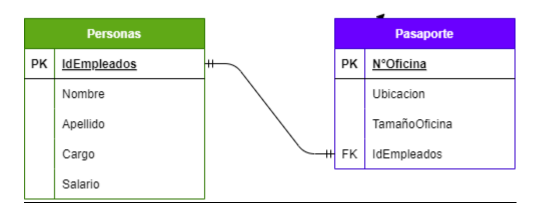
TENER

- Cada empleado tiene una única oficina personal 1: 1
- Cada oficina pertenece a un solo empleado 1: 1

TOTAL: 1:1



PASO 3: DISEÑO LÓGICO



BASE DE DATOS HOSPITAL

ENTIDADES

- DOCTOR
- PACIENTE

ATRIBUTOS DOCTOR

- ID DOCTOR
- NOMBRE
- ESPECIALIDAD
- TELEFONO
- CORREO

ATRIBUTOS PACIENTE

- <u>ID PACIENTE</u>
- NOMBRE
- FECHA NACIMIENTO
- DIRECCION
- ID DOCTOR CONSULTA

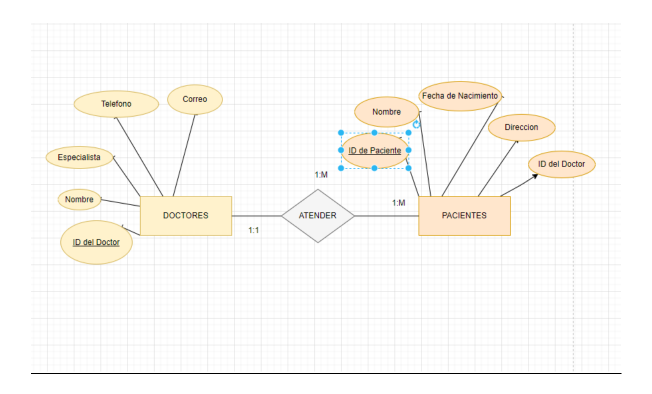
RELACION Y CARDINALIDAD

ATENDER

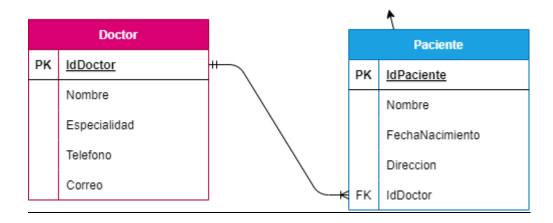
- Un doctor puede atender a varios pacientes 1: M

- Un paciente puede ser atendido por un único doctor 1: 1

TOTAL: 1: M



PASO 3: DISEÑO LÓGICO



BASE DE DATOS CONCECIONARIO AUTOMOVILES

ENTIDADES

- PROPIETARIO
- VEHICULO

ATRIBUTOS PROPETARIOS

- ID PROPIETARIO
- NOMBRE
- DOCUMENTO
- TELEFONO
- DIRECCION

ATRIBUTOS VEHICULO

- N° PLACA
- MARCA
- MODELO
- AÑO
- ID PROPIETARIO

RELACION Y CARDINALIDAD

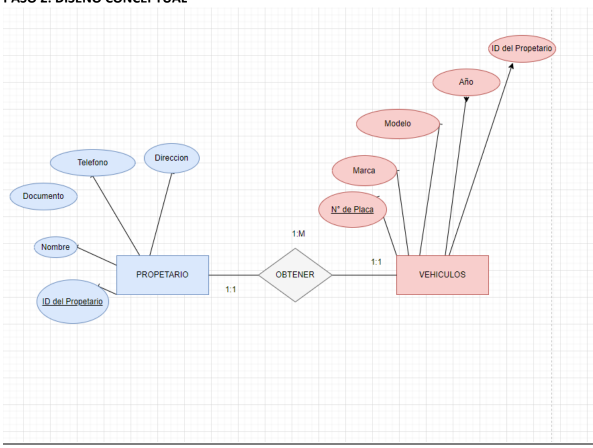
TENER

- Un propietario puede tener varios vehículos

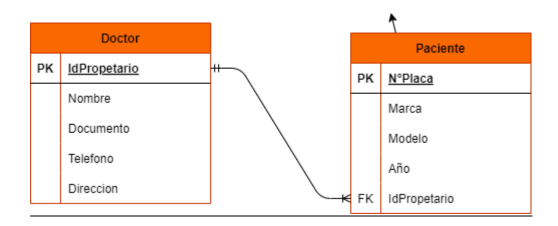
1: M 1: 1

- Un vehículo pertenece a un único propietario

TOTAL: 1: M



PASO 3: DISEÑO LÓGICO



BASE DE DATOS CLINICA VETERINARIA

ENTIDADES

- ANIMAL
- PROPIETARIO
- CONSULTA

ATRIBUTOS ANIMAL

- N° DE IDENTIFICACION
- NOMBRE DE ANIMAL
- TIPO DE ANIMAL
- RAZA
- EDAD
- SEXO
- PESO

ATRIBUTOS PROPIETARIO

- N° DE PROPIETARIO
- NOMBRE COMPLETO
- DOCUMENTO
- DIRECCION
- TELEFONO
- CORREO

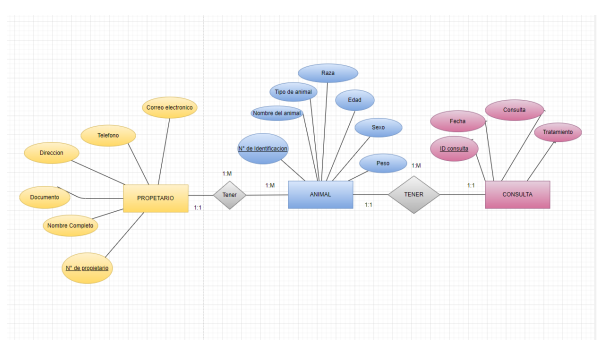
ATRIBUTOS CONSULTA

- ID CONSULTA
- FECHA
- MOTIVO
- TRATAMIENTO

RELACION Y CARDINALIDAD

TENER 1:M

RECIBIR 1:M



PASO 3: DISEÑO LÓGICO

