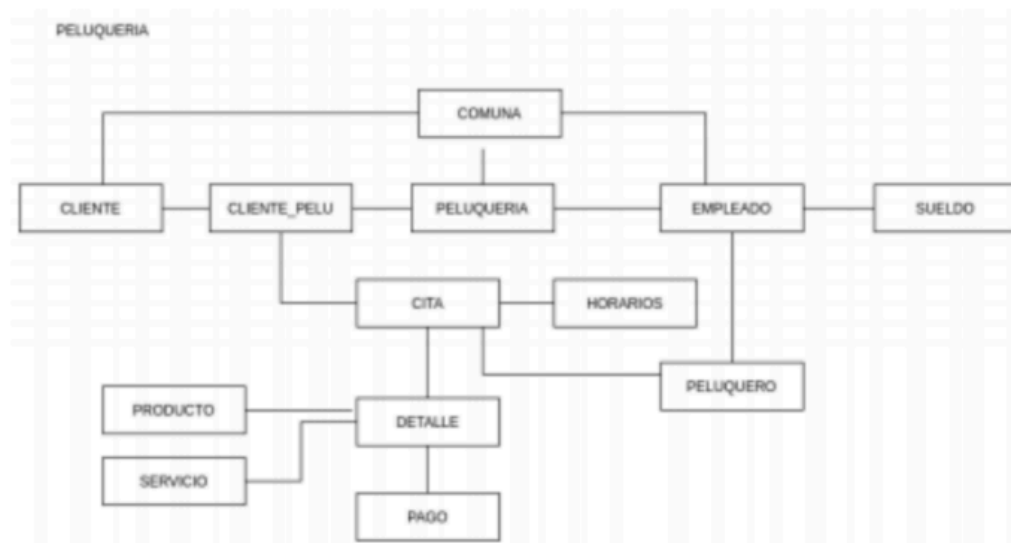


GRUPO 3 (Base de datos de peluquerías)



Comuna → Peluquería

Comuna.IdComuna (1) → Peluqueria.IdComuna (N) (una comuna puede tener varias peluquerias)

Peluqueria → Comuna

Peluqueria.IdComuna (n) → Comuna.IdComuna (1) (una comuna puede tener varias peluquerias)

Comuna → Cliente

Comuna.IdComuna (1) → Cliente.IdComuna (N) (una comuna puede tener varios clientes)

Comuna → Empleado

Comuna.idComuna(1) → Empleado.IdComuna(N) (una comuna puede tener varios clientes)

Empleado → Sueldo

Empleado.idEmpleado(1) → Sueldo.idEmpleado(1)
(un empleado recibe un sueldos)

Sueldo → Empleado

Sueldo.idEmpleado(N) → Empleado.idEmpleado(1)
(cada registro de sueldo, pertenece solo a un empleado, pero un empleado puede tener varios registros)

Peluqueria → Empleado

Peluqueria.IdPeluqueria (1) → Empleado.IdPeluqueria (N) (una peluqueria puede tener muchos empleados)

Empleado → Empleado_cita (especialidad)

Empleado.idEmpleado(1) → Empleado_cita.IdEmpleado (N) (Un empleado participa en muchas citas)

Empleado_cita → Cita

Empleado_cita.idCita(1) → Cita.idCita(N) (Un peluquero (Empleado_cita) puede tener muchas citas)

Cita→Empleado_cita

Cita.IdCita(1)→Empleado_Cita.IdCita(N) (Una cita puede involucrar a mucho empleados)

Cliente→Cliente_Pelu

Cliente.IdCliente (1→)Cliente_pelu.IdCliente(N) (Un cliente puede acudir a varias peluquerias)

Peluqueria → Cliente_Pelu

Peluqueria.IdPeluqueria(1) → Cliente_Pelu.IdPeluqueria (N) (una peluquería puede atender a varios clientes)

Cliente_Pelu → Cita

Cliente.idCita(1) → Cita.idCita(N) (Un cliente puede tener muchas citas)

Horario → Cita

Horario.idCita(1) → Cita.IdCita(N) (Un horario puede tener muchas citas)

Cita → Detalle

Cita.idCita(1) → Detalle.idDetalle(N) (Una cita puede tener muchos detalles)

Detalle → Producto

Detalle.IdDetalle (1) → Producto.IdDetalle (N) (un detalle puede tener muchos productos)

Detalle → Servicio

Detalle.IdDetalle (1) → Servicio.IdDetalle (N) (un detalle puede tener muchos servicios)

Detalle → Pago

Detalle.IdDetalle (N) → Pago.IdDetalle (1) (muchos detalles puede tener un solo pago)

Cambios:

- Se cambia nombre tabla Peluquero, por Empleado_Cita
- Con el objetivo de que el modelo quede más limpio y limitar la redundancia de identificadores. Además se considera que es un cambio necesario, ya que la peluquería podría agregar otros cargos que también interactúen con el cliente como “manicurista”.