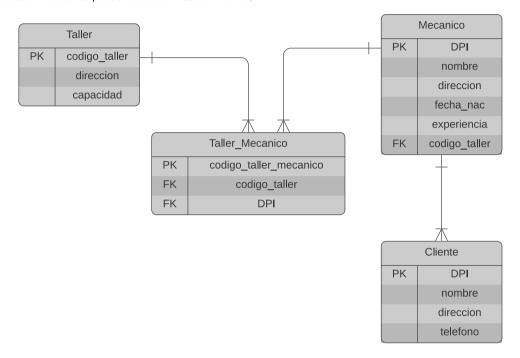
Ejemplos

Ejemplo 1. Una red de talleres mecánicos desea almacenar la información de toda su cobertura, para esto se conoce de cada taller, la dirección, y capacidad de carros que puede alojar, cada taller posee una cantidad de mecánicos, que cuentan con un nombre, DPI, dirección de domicilio, fecha de nacimiento y experiencia en años. Cada mecánico posee una cartera de clientes, de quien se sabe el nombre, número de teléfono y dirección de domicilio. Diagrame las tablas que se requieren.

*Nota: Un mécanico puede atender a más de un taller.



Ejemplo 2. Diseñe el modelo relacional para llevar el control de los productos almacenados en una bodega, cada producto cuenta con una descripción, nombre y fecha de almacenaje. Los productos son llevados por transportistas, de quienes importa saber el DPI, nombre y licencia de conducir, considerar que un producto puede ser distribuido por varios transportistas. Cada transporte (camioneta o pick-up) es asignado a un solo transportista y este a su vez sólo puede manejar un transporte. Del transporte se requiere el número de placa y el modelo.

*Nota: El transportista puede distribuir varios productos.

