Sergio Romero Romero

Javier Villarreal Hinojo

Antonio Calzado Sanchez

Alejandra Mensaque Fonteseca

Daniel Carpintero Quesada

Se quiere guardar la información acerca de la empresa de informática Ramirez S.A. Para ello necesitamos almacenar los siguientes datos de los empleados: DNI, nombre, apellido, dirección , teléfono y nss. Teniendo en cuenta que dentro de los empleados puede haber varios técnicos y repartidores, pero solo un dependiente.

De los técnicos queremos conocer su titulación, del dependiente si ha obtenido el título de la ESO y de los repartidores que tipo de carnet tienen y la zona por la que trabaja.

De la empresa queremos conocer el NIF, la dirección, fax y teléfonos ( que pueden ser varios por tanto necesitaremos guardarlos específicamente).

Teniendo en cuenta que un dependiente atiende a varios clientes y a un cliente solo le atiende un dependiente, del cliente queremos conocer su DNI, teléfono, nombre y apellidos.

Los técnicos reparan ordenadores, de los cuales queremos almacenar su código por el que se identificara, y su arquitectura. Para reparar estos ordenadores necesitaremos almacenar la cantidad de piezas que necesitaremos , que variarán en función del ordenador reparado.

De las piezas que son adquiridas por la empresa a un distribuidor queremos saber el código de la pieza por el que se identificará, la marca y el modelo.

La empresa adquiere a varios distribuidores. A su vez un distribuidor distribuye a varias empresas.

Del distribuidor queremos saber su NIF, teléfono, nombre y dirección. Un distribuidor puede vender piezas a otro distribuidor, a su vez un distribuidor puede comprar piezas a varios distribuidores.

Un repartidor reparte a varios clientes, pero a un cliente solo le reparte un repartidor.