

## Boletín 1: Diagramas E/R

Realizar un DER que permita modelar el sistema de información de una empresa de software atendiendo las siguientes premisas:

La empresa crea proyectos para otras empresas. De dichas empresas se almacena el CIF,
nombre, dirección y teléfono así como un código interno de empresa.
Los proyectos se inician en una determinada fecha y finalizan en otra. Además al planificar
se almacena la fecha prevista de finalización (que puede no coincidir con la finalización real).
Los proyectos los realizan varios trabajadores, cada uno de ellos desempeña un
determinado rol en el proyecto (analista, jefe de proyecto, programador,), dicho rol tiene un
código. En el mismo proyecto puede haber varios analistas, programadores,
Todos los trabajadores tienen un código de trabajador, un dni, un nombre y apellidos. Su rol
puede cambiar según el proyecto: en uno puede ser jefe y en otro un programador.
Se anota las horas que ha trabajado cada trabajador en cada proyecto.
Puede haber varios proyectos que comiencen el mismo día.
A todas las empresas les hemos realizado al menos un proyecto.
Todos los trabajadores han participado en algún proyecto.
En la base de datos, el rol "administrador de diseño" no lo ha desempeñado todavía ningún
trabajador o trabajadora.



Una empresa se dedica a la compra venta de coches de segunda mano y necesita hacer un seguimiento a su actividad. Crea un DER basándote en las siguiente descripción:

La empresa almacena datos de sus clientes a los que compra y vende coches
CIF, nombre, teléfonos, calle, número, provincia, CP.
También almacena datos sobre los coches que compra y vende: matrícula,
marca, modelo, color, número de bastidor, año de fabricación, kilómetros, una
lista de desperfectos y a quién se lo compra.
La empresa tiene a varios empleados que se dedican a la venta. De ellos se
almacena el DNI, nombre, fecha de nacimiento y contratación, salario base y
porcentaje comisión.
Cuando se realiza una compra se anota el empleado que la realiza, el coche
que se compra y el cliente que lo vende. Se anota además la fecha en que se
produce (un mismo coche puede comprarse más de una vez en diferentes
fechas).
A cada coche comprado se le pueden hacer una serie de reparaciones para
mejorar su estado. Se anotarán las reparaciones, quién las realiza y su precio.
Cuando se realiza una venta se anota el vendedor, el coche que se vende y el
cliente que lo compra. Se anota además la fecha en que se produce la venta y
el precio. Un mismo coche puede venderse más de una vez en diferentes
fechas.



## Crear el DER que permita gestionar reservas de vuelos, de modo que:

Los clientes pueden reservar viajes.
La reserva tiene un identificador único, las plazas que se reservan y se anota
también el tiempo total necesario para llegar y la compañía con la que se
realiza la reserva.
El viaje que se reserva tiene además la ciudad de origen y la de destino. Cada
viaje puede realizarse como mínimo en un vuelo aunque puede tener varios
vuelos.
De cada vuelo, se almacena la IATA (código de compañía aérea que lo
realiza), una fecha y hora de salida prevista de un aeropuerto y la fecha y hora
de llegada prevista a otro aeropuerto. Además se guarda el avión que se
utiliza para realizar el vuelo.
Los aeropuertos poseen un código único, además del nombre, la localidad y
el país en el que se encuentran.
Se guarda información sobre los aviones, compañía, código y número de
plazas. Los vuelos sólo los puede realizar un avión determinado, pero el
mismo avión puede realizar (como es lógico) otros vuelos.
Las reservas van asociadas a un único cliente, del que se anotan sus datos
personales (dni, nombre, apellidos, dirección y teléfono) y datos de la forma
de pago y número de tarjeta (visa, paypal etc.).