

Supuesto 1

EMPLEADO(DNI:texto,nombre:texto,especialidad:texto ~~DNI_C:texto~~)

PK:DNI

~~FK:DNI_C>CLIENTE~~

Perdida semantica en el 1:N de EMPLEADO con CITA

VENTA(DNI_E:texto,DNI_C:texto,Codigo: numerico,cantidad: numerico,comision: numerico)

PK:DNI_E,DNI_C,codigo

FK:DNI_E>EMPLEADO

FK:DNI_C>CLIENTE

FK:codigo>COSMETICO

COSMETICO(codigo: numerico,nombre:texto,precio: numerico)

PK:codigo

CLIENTE(DNI:texto,nombre:texto,profesion:texto,telefono: numerico,direccion:texto)

PK:DNI

SERVICIO(codigo: numerico,FechaHora: numerico,tipoServicio:texto, ~~DNI:texto~~)

PK:codigo

~~FK:DNI>TRATAMIENTOS~~

Perdida semantica en el 1:N de SERVICIO con CITA

CITA(DNI_E:texto,DNI_C:texto,Codigo: numerico, FechaHora: numerico)

PK:PK:DNI_E,~~DNI_C~~,codigo , FechaHora

FK:DNI_E>EMPLEADO

FK:codigo>SERVICIO

FK:DNI_C>CLIENTE

DNI_C no forma parte de la PK FechaHora sí por la mara de temporalidad

Supuesto 2

VECINO(DNI:texto,nombre:texto,apellidos:texto,rey
magoo;texto,convencido: boolean,nombre:texto)

PK:DNI

FK:convencido>VECINO

FK:Nombre>GRUPOVECINO

FALTA VNN de las dos FK

Perdida semantica en 1 de 1:N entre VECINO y VECINO

GRUPOVECINO(nombre:texto,barrio:texto)

PK:nombre

NºINTEGRANTES(nºintegrantes: numerico,nombre:texto)

PK:nºintegrantes,nombre

FK:nombre>GRUPOVECINO

EVENTOS(fechaHora: numerico,nombre:texto,ubicacion:teto)

PK:fechaHora,nombre

Fk:nombre>GRUPOVECINO

NIÑO(codigo: numerico,nombre:texto,apellido:texto,FechaHora: numerico,Regalo:texto)

Pk:codigo

FK:FechaHora>EVENTOS

FK:Regalo>ACUDE

Perdida semantica en el 1 de 1:N entre NIÑOS y Acude