



Activitat 6 - Solucions

L'empresa de projectes: Disseny de Models Relacionals

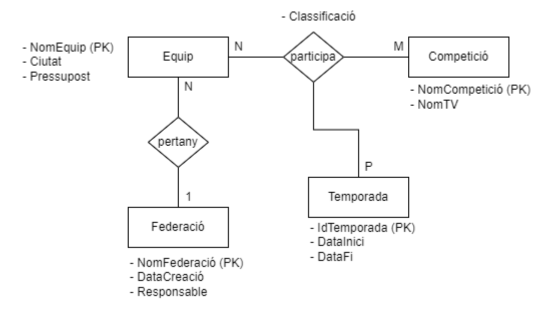
Un cop els nostres clients de LSG Solutions ens han validat les nostres modelitzacions conceptuals dels seus projectes ja podem fer el següent pas, fer el pas d'aquest models conceptuals al model relacional. alerta! en algun moment el nostre cap de projectes (professor) ens demanarà aleatòriament un dels projectes per validar la feina que estem fent.



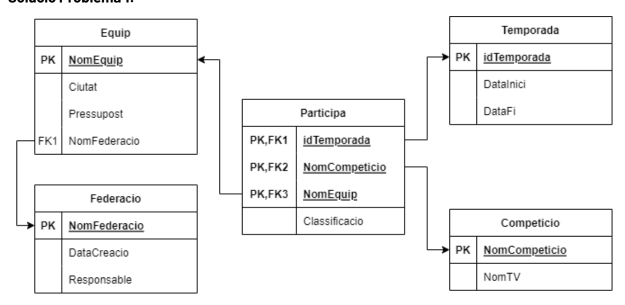


Problema 1:

Passa el model conceptual següent a model relacional gràfic.



Solució Problema 1:

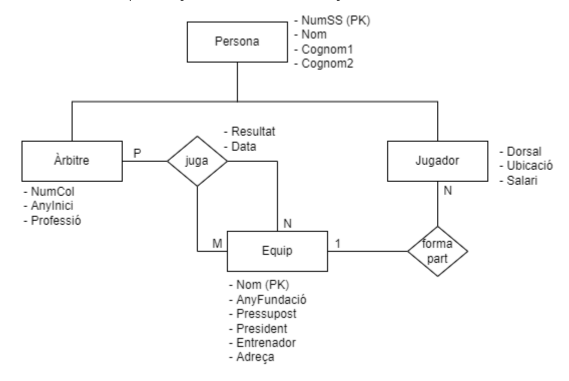




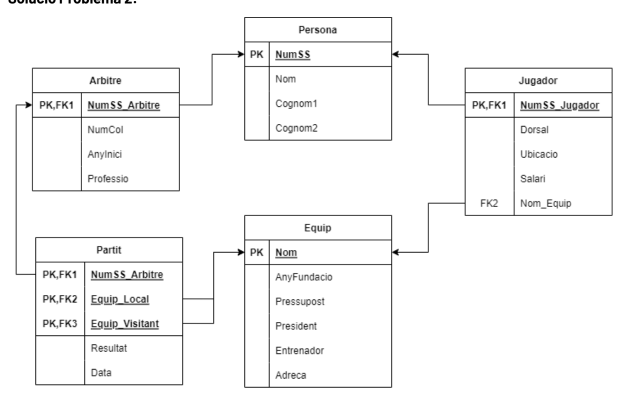


Problema 2:

Passa el model conceptual següent a model relacional gràfic.



Solució Problema 2:

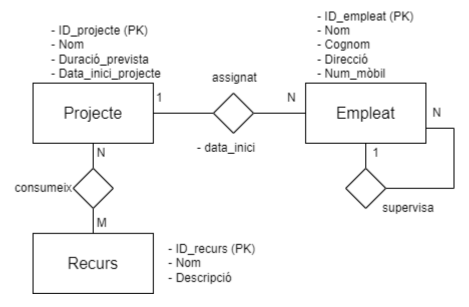




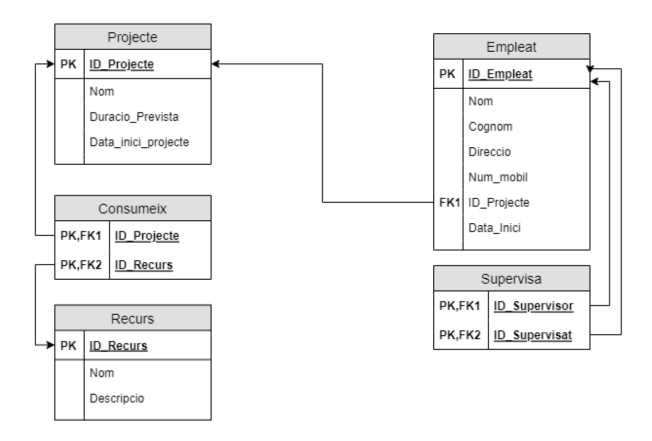


Problema 3:

Passa el model conceptual següent a model relacional gràfic.



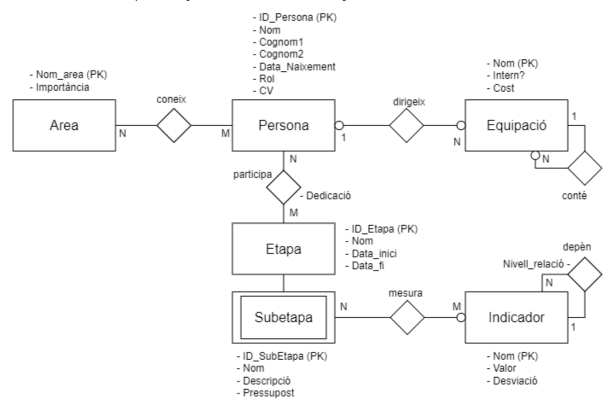
Solució Problema 3:







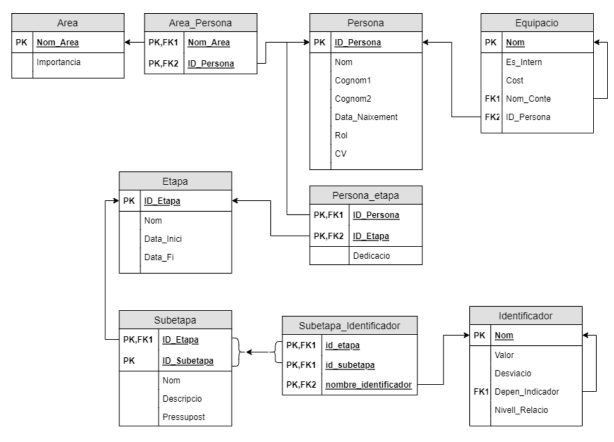
Problema 4:







Solució Problema 4:

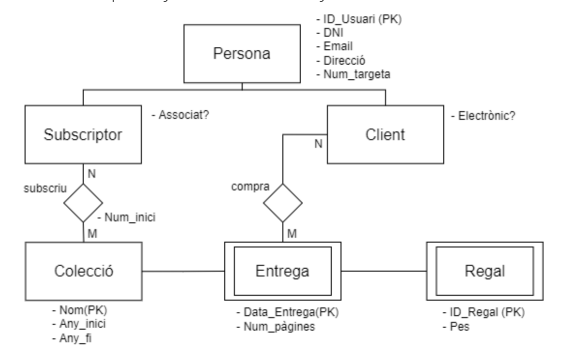




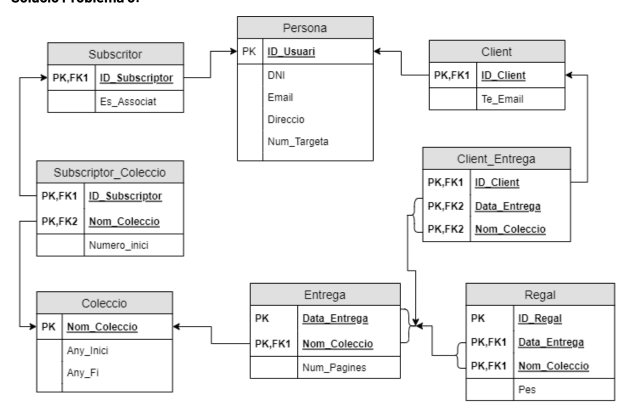


Problema 5:

Passa el model conceptual següent a model relacional gràfic.



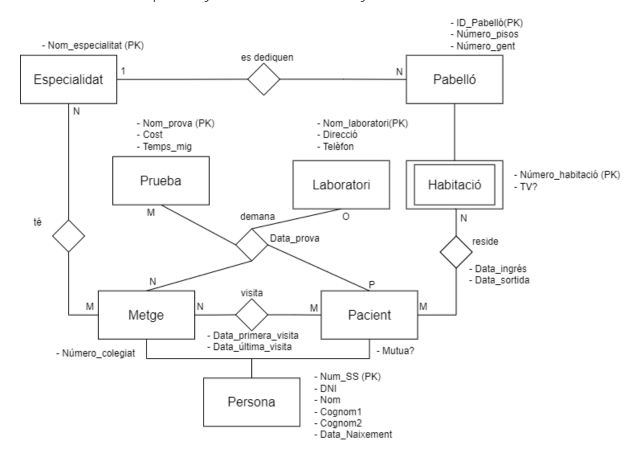
Solució Problema 5:







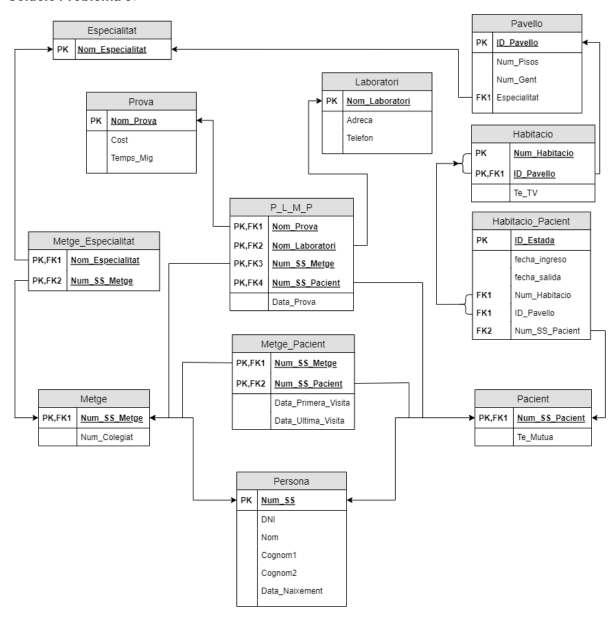
Problema 6:







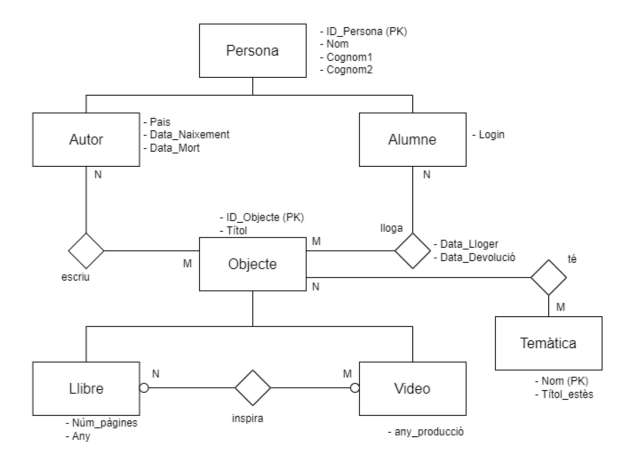
Solució Problema 6:







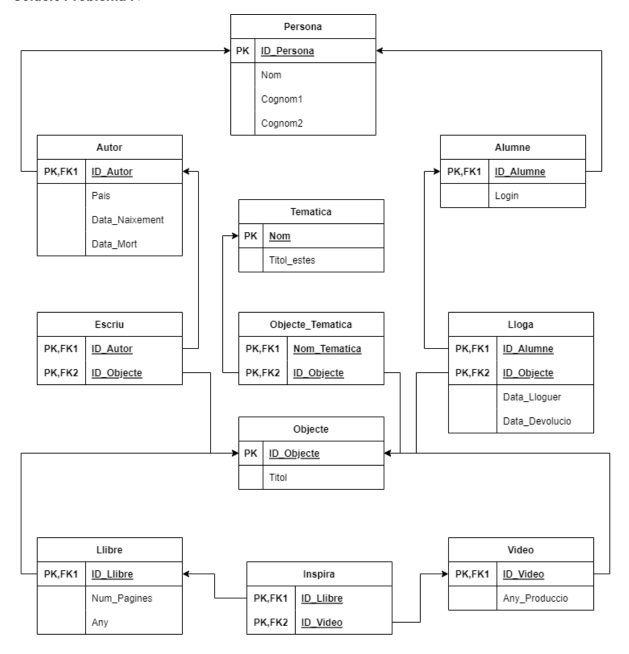
Problema 7:







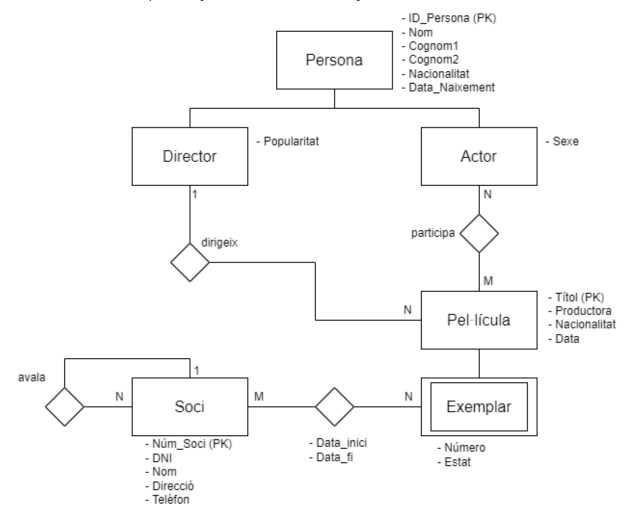
Solució Problema 7:







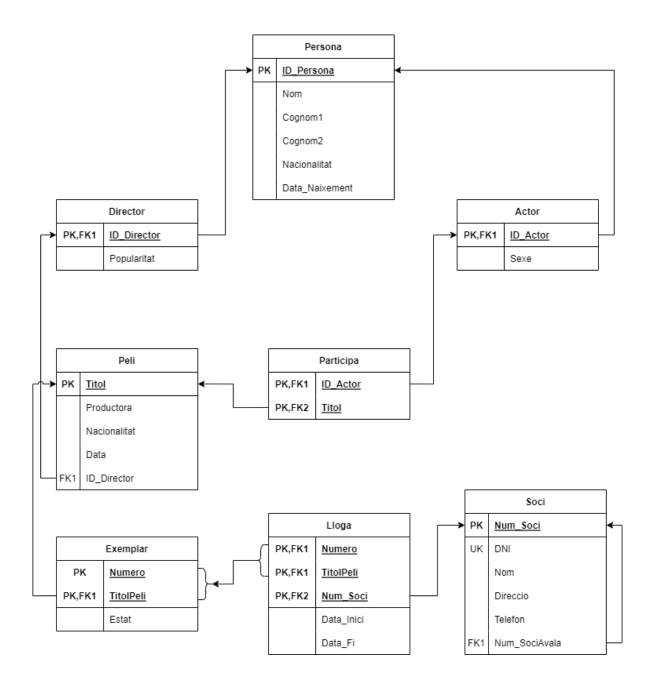
Problema 8:







Solució Problema 8:

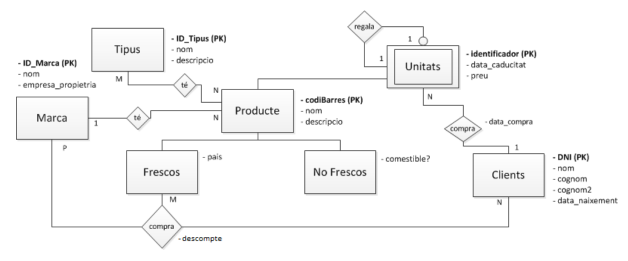




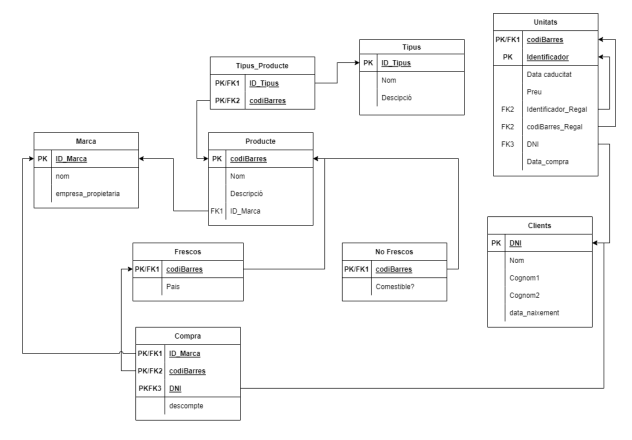


Problema 9:

Passa el model conceptual següent a model relacional gràfic.



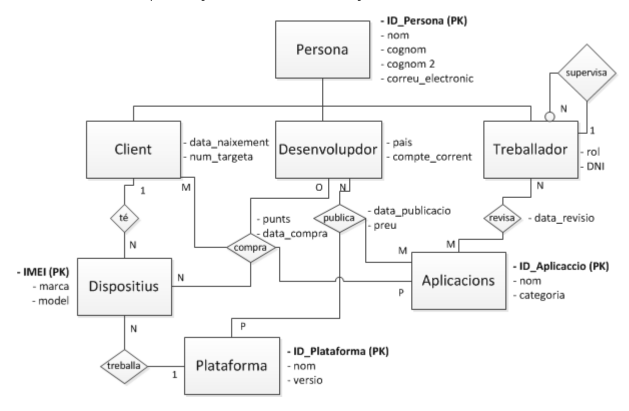
Solució Problema 9:







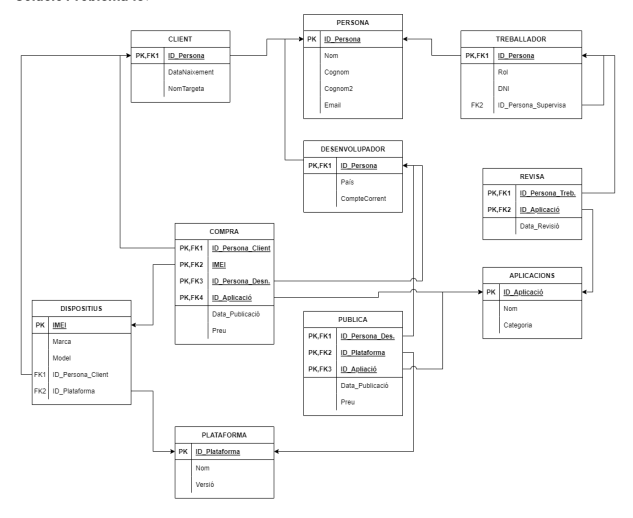
Problema 10:







Solució Problema 10:







Format d'entrega:

Cal entregar **únicament** del problema que indiqui el professor:

- 1. Arxiu d'imatge en format .png amb el **diagrama del Model Relacional**. Useu draw.io amb les figures del bloc Entitat-Relació i exporteu-ho usant el menú de l'aplicació.
- 2. Arxiu en PDF amb el diagrama del Model Relacional en Schema.

Avaluació de l'activitat 6:

Del problema que es demani entregar:

1. Model gràfic, taules: 2.5 punts

2. Model gràfic, claus primàries: 2 punts

3. Model gràfic, claus foranes: 2.5 punts

4. Model en Schema: 3 punts