

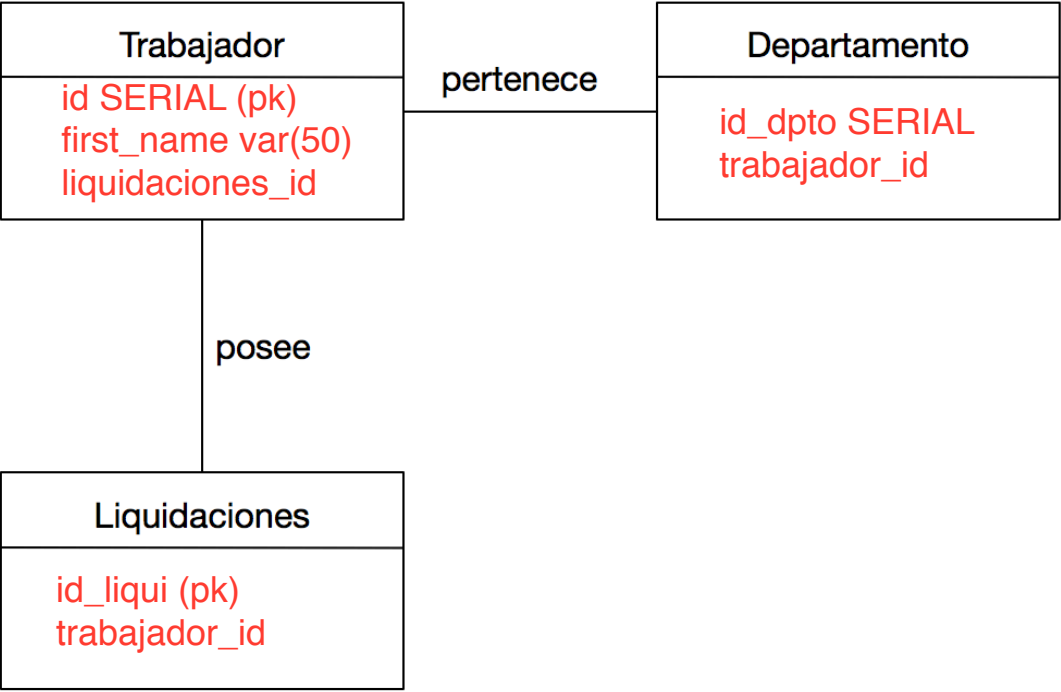
Experiencia 17 - Actividad Presencial I

Modelado de datos

El objeto de la siguiente actividad es repasar los conceptos de modelo conceptual, lógico, físico y normalización mediante ejercicios prácticos de modelamiento de datos.

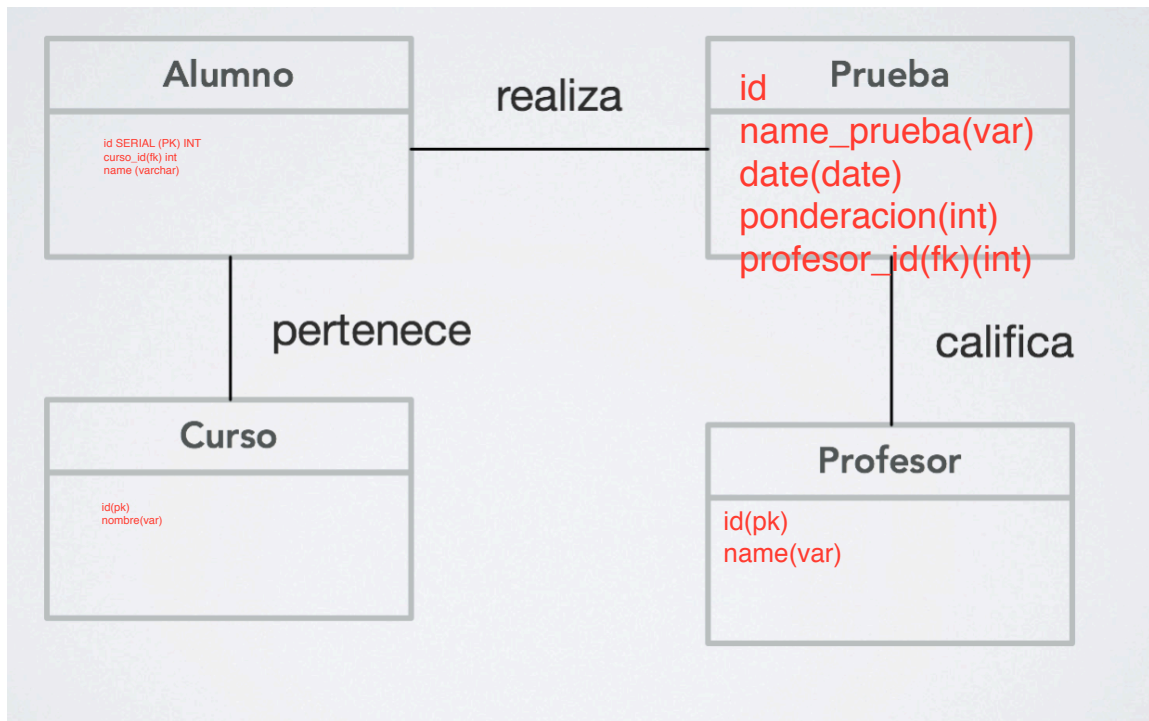
Ejercicio 1:

- Transformar el siguiente modelo conceptual en un modelo lógico:



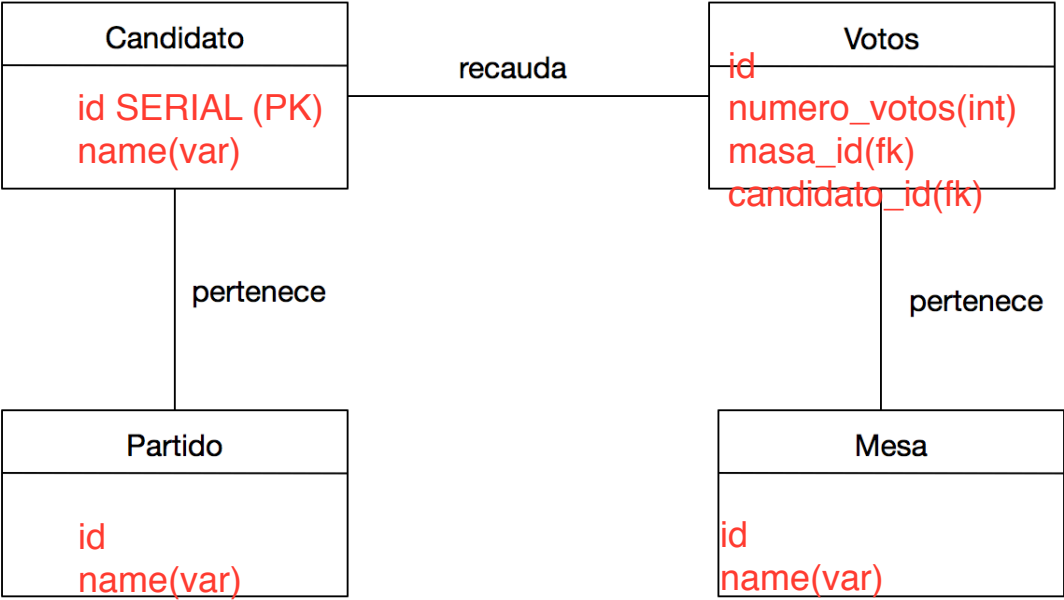
Ejercicio 2:

- Transformar el siguiente modelo conceptual en un modelo lógico:



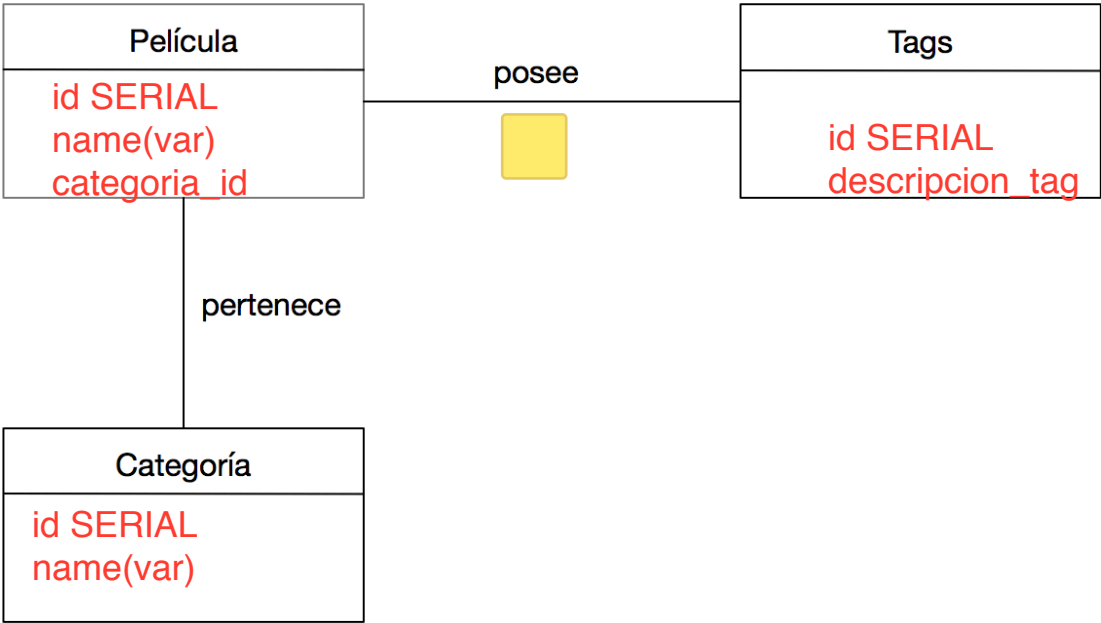
Ejercicio 3:

- Transformar el siguiente modelo conceptual en un modelo lógico:



Ejercicio 4:

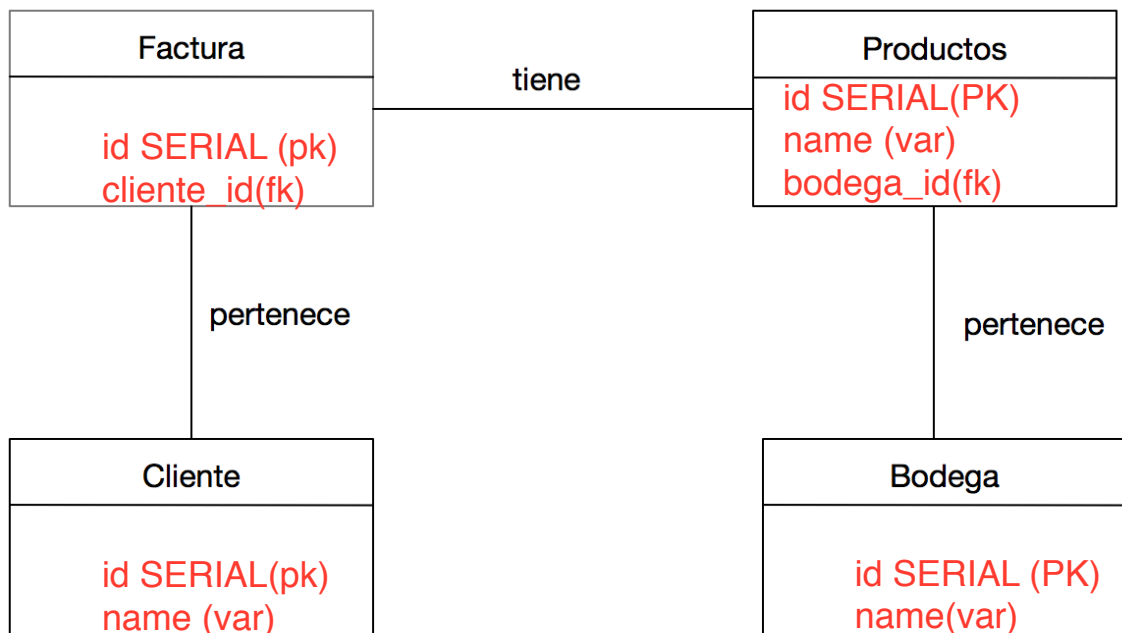
- Transformar el siguiente modelo conceptual en un modelo lógico:



HINT: La relación entre película y tags es de tipo N a N.

Ejercicio 5:

- Transformar el siguiente modelo conceptual en un modelo lógico:



HINT: La relación entre factura y productos es de tipo N a N.

Ejercicio 6:

- Transformar los modelos lógicos creados en modelos físicos para su implementación en PostgreSQL.