CI-0127 Bases de Datos, Universidad de Costa Rica

Sivana Hamer

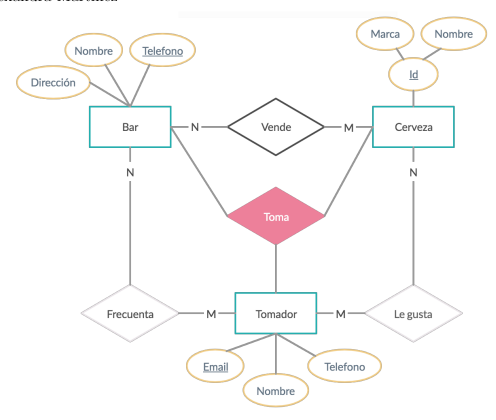
Importante: Este documento recopila contenidos de diversos de sitios web especializados, académicos y documentos compartidos por universidades. Toda la información es utilizada con fines estrictamente académicos. Para más información, puede ver las referencias.

Instrucciones: Para cada uno de los siguientes modelos EER, cree su diseño lógico utilizando el modelo relacional. En caso de ambigüedad u omisión en los requerimientos, puede hacer suposiciones lógicas.

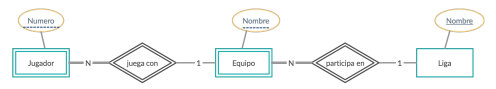
Diseño lógico: Simple

Sistema de bares

De: Dra. Alexandra Martínez

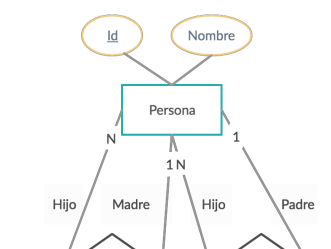


Sistema de ligas



Sistema de genealogía

De: Dra. Alexandra Martínez
Parte 1:



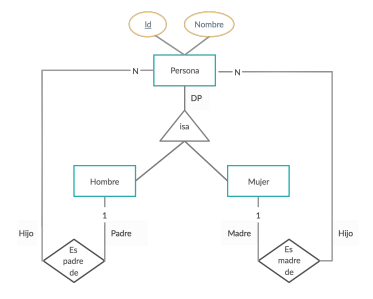
Tiene

padre

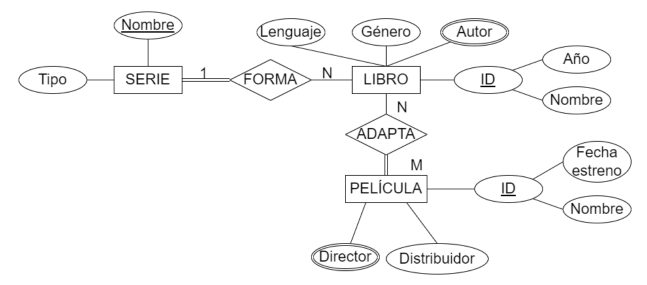
Tiene

madre

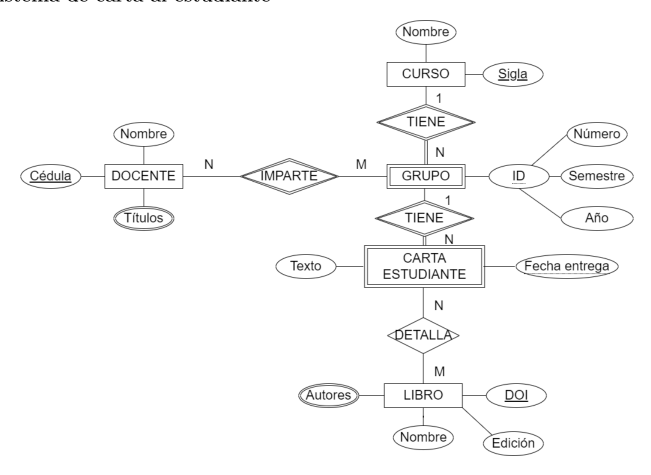
Parte 2:



Sistema de adaptaciones

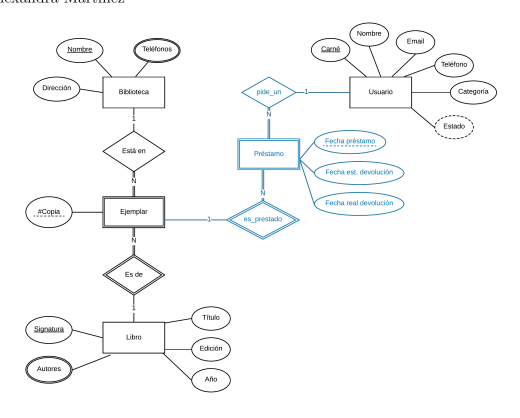


Sistema de carta al estudiante



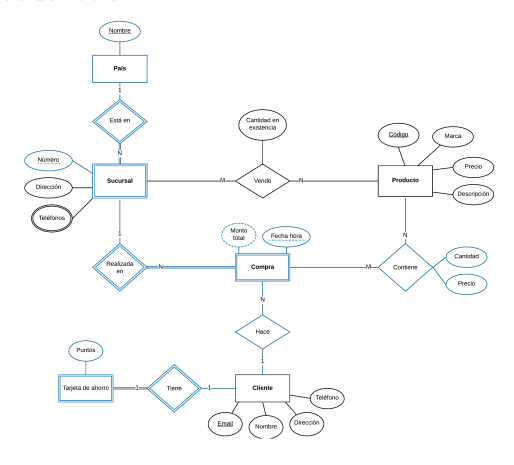
Diseño lógico: Mediano

Sistema de bibliotecas BIBS

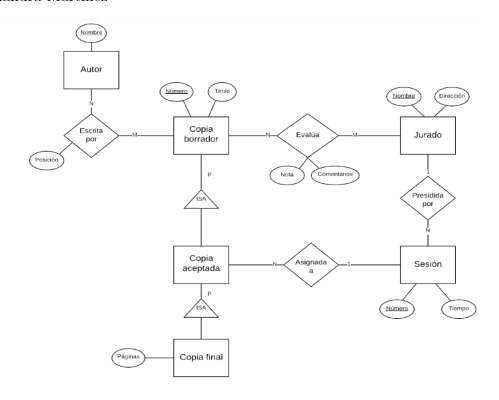


Sistema de supermercados SUPERK

De: Dra. Alexandra Martínez

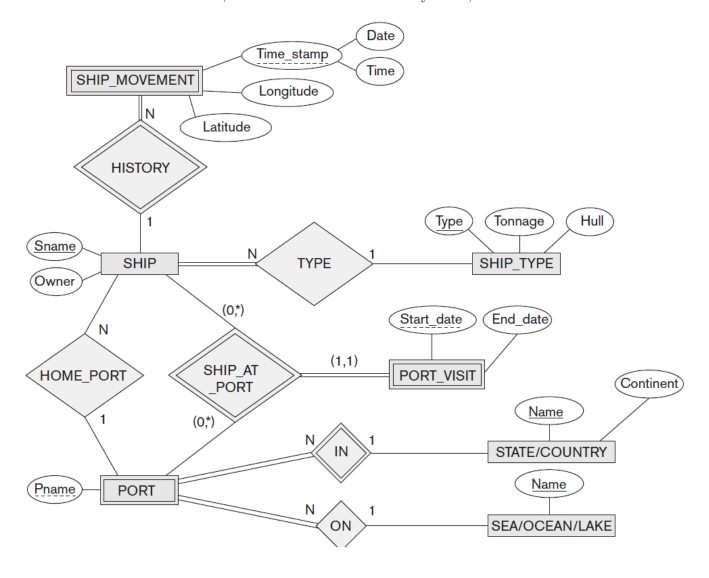


Sistema de Conferencia

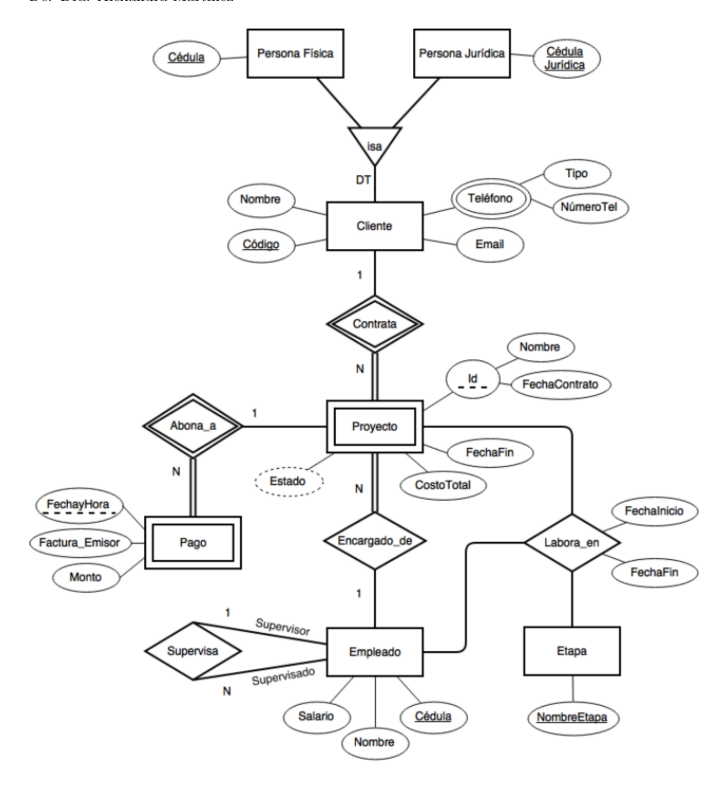


Sistema de Buques

De: R. Elmasri and S. Navathe, Fundamentals of database systems, 7th ed.

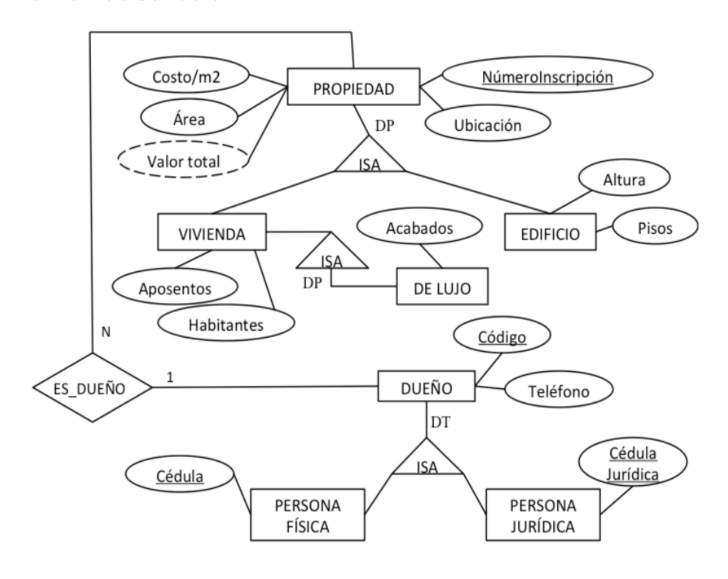


Sistema de Proyectos

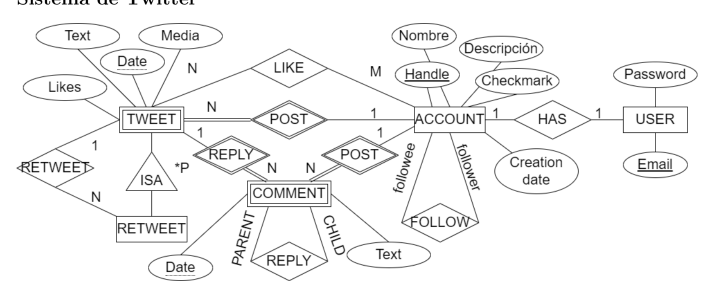


Sistema de Propiedades

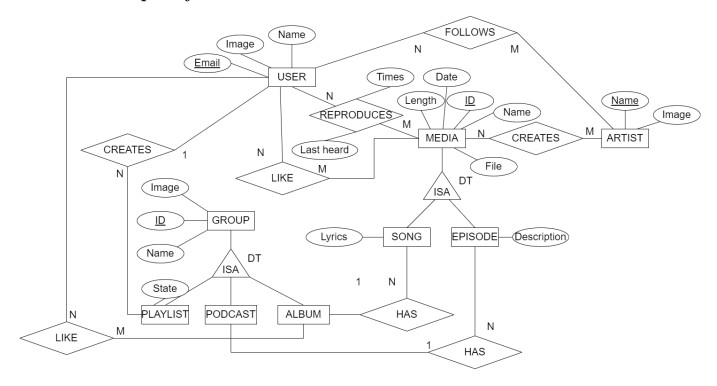
De: Dra. Alexandra Martínez



Sistema de Twitter



Sistema de Spotify



References

- [1] A. Martínez, "Unidad 2.2 diseÑo lÓgico usando el modelo relacional parte i," CI-0127 Bases de Datos Universidad de Costa Rica, 2021.
- [2] —, "Unidad 2.2 diseÑo lÓgico usando el modelo relacional parte ii," CI-0127 Bases de Datos Universidad de Costa Rica, 2021.
- [3] —, "Clase 4: Ejercicios guiados de diseño conceptual simples," CI-0127 Bases de Datos Universidad de Costa Rica, 2021.
- [4] —, "Clase 5: Ejercicios de diseño conceptual de mediana complejidad," CI-0127 Bases de Datos Universidad de Costa Rica, 2021.
- [5] R. Elmasri and S. Navathe, Fundamentals of database systems, 7th ed. Pearson, 2016, chapters 3 and 4.