



UNLP
Facultad de Informática
Tecnologías Aplicadas para Business Intelligence
Curso 2019

Práctica 2

- Analice el modelo relacional de una cadena de comercios dedicados al alquiler de películas.

Imagine que está participando de una reunión con dos importantes personas del medio:

- ❖ El dueño de la cadena de sucursales. Su principal interés será cómo ganar más dinero, cual es el rendimiento de sus sucursales y cuales son los títulos por zona que más se alquilan.
- ❖ Un referente de la industria del cine. Su principal interés será conocer cuáles son los actores que más venden, qué tipo de películas le conviene producir.

1. Defina 6 consultas sobre el modelo de datos relacional.
3 de interés para el dueño y 3 para el referente de la industria.
Solo describir en lenguaje natural.
(Ej. Dueño(1) : *Las ganancias mensuales de los últimos 3 meses, de la sucursal que más gana en el último año.*)
(Ser concreto al formular la consulta, no debe quedar con interpretación ambigua.)
2. **[ENTREGA]** Seleccione 3 de las consultas anteriores y cree el SQL relacionado.
3. **[ENTREGA]** Diseñe un COMIC evidenciando algún momento en particular de la reunión
(Esta es una herramienta posible para diseñar un cómic: <https://www.storyboardthat.com/> , pero pueden utilizar la que deseen.)

