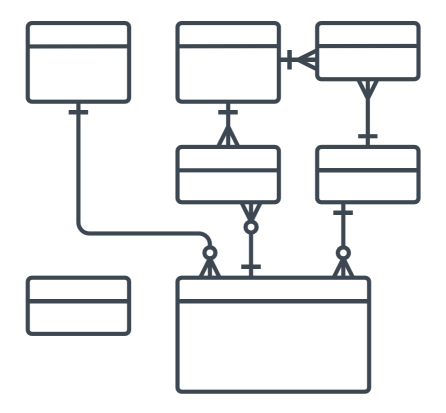


DISEÑO DE BASE DE DATOS RELACIONALES

PRACTICA 03 MODELO RELACIONAL



Docentes:

Eric Gustavo Coronel Castillo youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronel@uni.edu.pe Julio Enrique Flores Manco unidevpe@yahoo.es



Página 2 de 6

INDICE

INSTRUCCIONES GENERALES	3
ESTRUCTURA DEL INFORME	
Partes del Informe	
Estructura de un Problema	3
PROBLEMAS PROPUESTOS	4
PROBLEMA 01: Futbol Profesional Peruano	4
PROBLEMA 02: Sistema para Colegios	5
PROBLEMA 03: Ventas al Público	6



Página 3 de 6

INSTRUCCIONES GENERALES

- El practica se resuelve en equipos según las indicaciones dadas en clase.
- Los archivos de la solución se deben empaquetar en un archivo RAR o ZIP.
- Solo deben resolver 3 de los problemas propuestos.
- Solo un integrante del grupo debe enviar la solución al correo egcc.uni@gmail.com, en el asunto del correo debe indicar:

DISBDR ##### PRACTICA 03

Donde ##### es el código del curso.

ESTRUCTURA DEL INFORME

Partes del Informe

- 1. Caratula
- 2. Índice
- 3. Solución de problemas
- 4. Enlace de video en Youtube

En el video se debe explicar la solución de los problemas, todos los integrantes del equipo deben exponer en el vídeo.

- 5. Conclusiones
- 6. Recomendaciones

Estructura de un Problema

- 1. Enunciado
- 2. Listado de entidades y atributos
- 3. Relación entre entidades de 2 en 2
- 4. Modelo relacional completo

Página 4 de 6

PROBLEMAS PROPUESTOS

PROBLEMA 01: Futbol Profesional Peruano



La Federación Peruana de Futbol (FPF) esta solicitado una base de datos para llevar el control de los jugadores por equipo en cada uno de los campeonatos profesionales de la **LIGA 1** que se realizan por año.

Los criterios que deben tomarse en cuenta son los siguientes:

- 1. Por año solo se realiza un campeonato, denominado "LIGA 1 <Sponsor> <Año>", por ejemplo: "LIGA 1 Movistar 2020".
- 2. Cada campeonato tiene 20 equipos, pueden ser más o menos según las bases de cada campeonato.
- 3. Cada equipo debe tener una lista de por lo menos 22 jugadores.
- 4. Un jugador solo podrá jugar por un equipo en un campeonato.
- 5. De cada jugador se necesita saber entre otras cosas: fecha de nacimiento, nacionalidad.
- 6. También es importante conocer el entrenador de cada equipo. Un equipo puede tener mas de un entrenador en un campeonato y un entrenador puede estar en mas de un equipo por campeonato.

La base de datos debe estar diseñada de tal manera que permita responder a las siguientes consultas:

- a. Cuantos jugadores nacionales y extranjeros tienen cada equipo por campeonato.
- b. En que campeonatos ha participado cada jugador y con qué equipo.



Página 5 de 6

- c. Cuál es el equipo con la mayor cantidad de jugadores extranjeros por campeonato.
- d. Cuántos entrenadores ha tenido cada equipo por campeonato.

Usted es el responsable de realizar el diseño de la BD solicitado por la FPF.

PROBLEMA 02: Sistema para Colegios



La institución educativa "El Alma del Saber" necesita una base de datos para registrar los alumnos de sus diferentes grados. Margarita Rosales, la analista funcional ha elaborado una hoja de requerimientos preliminar los cuales se describen a continuación:

- 1. El colegio cuenta con dos niveles: Primario y Secundario.
- 2. De cada grado solo se programa una sección por año lectivo, en caso sea necesario se programa una nueva sección y así sucesivamente.
- 3. Un estudiante solo puede estar matriculado en una sola sección en cada año lectivo.
- 4. En cada sección programada existe un profesor principal.
- 5. A cada sección se le programan sus cursos respectivos y se le asigna un profesor.
- 6. A cada sección programada se le asigna un tutor.

A usted se le ha encargado desarrollar el modelo relacional para que el analista funcional pueda presentarlo en su próxima reunión de trabajo, es necesario identificar por lo menos 4 atributos de cada entidad, así como identificar las relaciones entre las entidades.



Página 6 de 6

PROBLEMA 03: Ventas al Público



La empresa **Todo Barato SAC** se dedica a la comercialización de artefactos electrónicos y del hogar, en estos momentos necesita de una base de datos que permita apoyar la gestión de ventas.

Es importante saber el proveedor de cada producto que comercializa la empresa.

La finalidad de conocer el proveedor es poder contactarse con un representante ya sea mediante teléfono, email, portal del proveedor, etc.

Se ha pensado manejar dos precios de venta, uno correspondiente a la lista del catálogo, y otro que se debe aplicar en ventas al por mayor. Se considera una venta al por mayor para un producto cuando el cliente está comprando más de 12 unidades.

También es importante conocer datos de los clientes, por razones legales y para poder hacer un marketing personalizado o por teléfono, y también para las campañas.

Los productos deben estar clasificados, es importante tener dos niveles de clasificación, por ejemplo, Clase y Subclase.

Cada venta puede ser de un producto o varios productos, es importante saber quién registra la venta, el motivo es que los vendedores ganan comisión por cada venta realizada, la comisión se paga mensual.

También es necesario conocer la comisión que se le paga a cada vendedor en cada mes y a que ventas corresponde.

Usted es el responsable de realizar del modelo relacional de la base de datos que ha solicitado la empresa Todo Barato SAC.