IIC2413 – Bases de Datos

Guía 4

Se le pide construir una base de datos para la aplicación DCCanvas, para la cual le han encargado realizar primero un modelo Entidad/Relación (E/R). A continuación se presentan los requerimientos de DCCanvas; se le recomienda leerlos por completo antes de comenzar a realizar el diagrama E/R. Su diagrama debe contener sólo la información aquí pedida; otros atributos no son permitidos. Debe modelar las restricciones de multiplicidad; sin información particular, se puede asumir que la multiplicidad es cero-o-más.

P1.

Su diagrama E/R debe capturar lo siguiente:

- El objetivo general de DCCanvas es guardar la información de notas por pregunta de alumnos en los distintas cursos y sus evaluaciones.
- Cada curso tiene un codigo, el año y el semestre en que se dicta, un nombre y una descripcion. Un curso se diferencia de otro por el codigo, el año, y el semestre.
- Los alumnos tienen un rut unico, un nombre y un email.
- Un alumno puede tomar 0 o más cursos.
- Un curso tiene al menos 1 alumno.
- Un curso tiene asociado siempre un unico profesor. Un profesor tiene un rut unico, un nombre y un email
- Un curso puede también tener ayudantes. Un ayudante tiene un rut unico, un nombre y un email.
- Un curso tiene evaluaciones, y una evaluacion se distingue de otra por el nombre de esta y el curso al cual esta asociada. Una evaluacion también registra la fecha de ésta.
- Se requiere registrar las notas que tuvieron los alumnos en cada pregunta de una evaluacion. La nota se registra como un puntaje (numero). Cada nota se distingue de otra por el nombre de la pregunta, y la evaluacion y el alumno a la que esta asociada.
- Una nota puede ser revisada por a lo más 1 ayudante.

P2

Transforme su diagrama E/R (de la P1) en un modelo relacional. No es necesario describir los tipos, pero es necesario indicar las llaves primarias y las llaves foráneas. En caso de haber varias opciones posibles, debe explicar su eleccion.