

Enunciado

Se pide diseñar una base de datos en formato XML. Para ello cada alumno deberá pensar para un problema con temática libre un conjunto de datos y su modelado en XML.

Elementos mínimos:

- 3 grupos de datos
 - 2 Entidades
 - 1 Relación
- Mostrar 1 grupo con condicionales

Tareas:

- **Documentación 3 puntos**
 - Introducción: descripción del problema (1 punto)
 - Modelo entidad – relación
 - Diagrama (1 punto)
 - Descripción de los campos (1 punto)
 - Diseño de la transformación (Esquema de reparto)
- **Implementación (7 puntos)**
 - Procesar la lectura del fichero/ficheros XML (2 puntos)
 - Gestión lógica en contenedores (3 puntos)
 - Procesar la escritura de fichero/ficheros XML (2 puntos)