

DESCRIPCIÓN TAREA:

El banco en el que trabajas almacena datos de sus empleados en formato XML para poder pasar cierta información a otros departamentos o sedes. A la hora de considerar posibles bonificaciones, necesitan saber cuántos de estos empleados tienen determinados sueldos. Encargan este trabajo al departamento de informática, donde eres coordinador, y te piden crear una hoja de transformación para obtener directamente esos datos.

- Debes crear un documento XML que describa la ficha de un empleado de un banco. Debe tener una etiqueta raíz, una etiqueta por cada empleado y dentro de ellas etiqueta para el DNI, nombre, apellidos y sueldo. Deberá haber un mínimo de 15, de los que al menos 2 tendrán un sueldo mayor que 2000, y otros 2 tendrán un sueldo menor de 1500.
- Crea un documento XSL que transforme el documento anterior y obtenga uno en formato HTML que liste los nombres y apellidos de aquellos empleados que tengan un sueldo mayor que 2000.
- Crea un documento XSL que transforme el documento anterior y obtenga uno en formato HTML que liste los nombres y apellidos de todos los empleados, ordenados por el sueldo en orden ascendente.

Se debe entregar tanto el archivo XML como el archivo XSL con la transformación.