Unidad 5. XPath

Hoja 2.- Ejercicio 2

Dado el siguientes datos xml2.xml se pide realizar las siguientes consultas en:

- 1. Los elementos de cada coche.
- 2. Los elementos de cada reparación.
- 3. El contenido de La matrícula de los coches.
- 4. Todos los nodos (elementos y contenido) de los coches de la marca Renault.
- 5. Todos los nodos de los coches de más de 200000 km.
- 6. El contenido del color del coche de matrícula 1234C.
- 7. El contenido de la descripción de las reparaciones realizadas al coche de matrícula: 4444B.
- 8. El contenido de la descripción de la reparación de código J0005.
- 9. Suma de las horas invertidas reparando coches.
- 10. Número de coches en el documento.
- 11. Selecciona todos los elementos del primer coche.
- 12. Selecciona todos los elementos de la última reparación.
- 13. Selecciona todos los elementos del coche de la marca Seat con color Rojo.
- 14. Propietario del coche modelo Polo 1.2 Advance.
- 15. Contenido de la descripción de las reparaciones realizadas con fecha de entrada 2013/06/06.

CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES WEB (1 Curso) LENGUAJE DE MARCAS

- 16. Seleccionar los coches rojos y grises.
- 17. Número de coches que entraron a reparar el 2013/06/03.
- 18. Contenido del modelo del propietario P01.
- 19. Código de la reparación con fecha de entrada 2013/06/03.
- 20. Suma de las horas de reparación del coche de matrícula 4444B.
- 21. Matrícula de los coches marca Ford y Volkswagen.

Xpath on line

, XPath online real-time tester, evaluator and generator for XML & HTML (xpather.com)