EJERCICIO RESUELTO Módulo: Lenguaje de Marcas y Sistemas de Gestión

Creación de un XSLT

Descripción:

Partimos del siguiente XML (discos.xml en fichero adjunto):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
   <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="discos.xsl"?>
3 ⊟ <catalog>
4 ⊟ <cd>>
5
      <title>Empire Burlesque</title>
6
      <artist>Bob Dylan</artist>
7
      <country>USA</country>
8
      <company>Columbia
9
      <price>10.90</price>
10
      <year>1985</year>
     < cd>
11 |
12 □ <cd>
13
      <title>Hide your heart</title>
14
      <artist>Bonnie Tyler</artist>
15
      <country>UK</country>
      <company>CBS Records/company>
16
17
      <price>9.90</price>
18
      <year>1988</year>
19
     < cd>
20 □ <cd>
      <title>Greatest Hits</title>
21
22
      <artist>Dolly Parton</artist>
23
      <country>USA</country>
24
      <company>RCA</company>
25
      <price>9.90</price>
26
      <year>1982</year>
27
     \langle cd \rangle
28 ⊟ <cd>
      <title>Still got the blues</title>
```

Vamos a crear un XSLT de modo que al aplicarlo al XML nos permita visualizar el contenido del XML del siguiente modo:

My CD Collection

Artist
Bob Dylan
Bonnie Tyler
Dolly Parton
Gary Moore
Eros Ramazzotti
Bee Gees
Dr.Hook
Rod Stewart
Andrea Bocelli
Percy Sledge
Savage Rose
Many
Kenny Rogers
Will Smith
Van Morrison
Jorn Hoel
Cat Stevens
Sam Brown
T`Pau
Tina Turner

La idea es que aparezcan todos los disco en forma de tabla.

Objetivos:

- Conocer el lenguaje XSLT
- Aplicar XSLT a XML
- Utilizar el lenguaje XPath

Recursos:

- U6- Conversión y adaptación de documentos XML. XSLT.
- Editor de texto plano

Resolución:

(ver ficheros discos.xml y discos.xsl adjuntos)

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 xsl:stylesheet version="1.0"
3 □xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
4 □ <>sl:template match="/">
5 ⊟ <html>
6 ⊟ <body>
7
     <h2>My CD Collection</h2>
     <able border="1">
8⊟
9⊟
     10
       <h>Title
11
      Artist
12
      13 ⊟
      14 ⊟
      15
       <xsl:value-of select="title" />
16
      <xsl:value-of select="artist" />
17
      18
      </xsl:for-each>
19
     20
    </body>
21
    </html>
22
   </xsl:template>
23
   </xsl:stylesheet>
24
```