

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### Referencias WWW

- [WWW001] RDF - Especificación del Modelo y la Sintaxis  
[www.sidar.org/recur/desdi/traduc/es/rdf/rdfesp.html](http://www.sidar.org/recur/desdi/traduc/es/rdf/rdfesp.html)
- [WWW002] SGML y HTML  
[html.conclase.net/articulos/xml/HTML, SGML, XHTML y XML.htm](http://html.conclase.net/articulos/xml/HTML,SGML,XHTMLyXML.htm)
- [WWW003] Espacios de nombres XML  
[html.conclase.net/w3c/xml-names-es/](http://html.conclase.net/w3c/xml-names-es/)
- [WWW004] Tabla de navegadores  
[hotwired.lycos.com/webmonkey/reference/browser\\_chart/](http://hotwired.lycos.com/webmonkey/reference/browser_chart/)
- [WWW005] Simple API para XML  
<http://www.megginson.com/SAX/sax.html>
- [WWW006] Especificación del DOM del W3C  
<http://www.w3.org/TR/DOM/>
- [WWW007] <http://www.jclark.com/XML/expat.html>
- [WWW008] <http://www.textuality.com/lark>
- [WWW009] <http://www.alphaworks.ibm.com/formula/xml>
- [WWW010] JAXP  
<http://java.sun.com/xml/jaxp/index.html>
- [WWW011] Especificación de los requerimientos para XQL  
<http://www.w3.org/TR/2003/WD-xquery-requirements-20031112>
- [WWW012] XDBs  
<http://www.sys-con.com/xml/archivesa.cfm?volume=03&issue=06>
- [WWW013] Especificación XSL de W3C  
<http://www.w3.org/TR/xsl/>
- [WWW014] Transformaciones XML/XSL en aplicativos web  
<http://www.w3.org/TR/xsl/Overview.html>
- [WWW015] Recuento de las tecnologías para el desarrollo de aplicaciones web  
[http://glud.udistrital.edu.co/glud/areas/doc/articulos/1\\_articulo\\_ws/aplicaciones-web.html](http://glud.udistrital.edu.co/glud/areas/doc/articulos/1_articulo_ws/aplicaciones-web.html)
- [WWW016] Elementos software para la construcción de una aplicación web  
<http://red.coral.com.mx/ceyusa/tesis/html/titulacion.html>

- [WWW017] Servidor Web Apache  
<http://jakarta.apache.org>
- [WWW018] Desarrollo de aplicaciones Web con software libre  
[red.coral.com.mx/ceyusa/tesis/html/titulacion.html](http://red.coral.com.mx/ceyusa/tesis/html/titulacion.html)
- [WWW019] MySQL  
[http://www.salnet.com.ar/inv\\_mysql/pag01\\_intro.htm](http://www.salnet.com.ar/inv_mysql/pag01_intro.htm)
- [WWW020] Directorios de Tomcat  
<http://www.programacion.com/java/tomcatintro/tomcat3.htm>
- [WWW021] Estructura de Cocoon  
<http://lucas.hispalinux.es/Tutoriales/APACHE-COCOON-2/multiple-html/>
- [WWW022] Herramientas para Linux  
<http://www.iespana.es/alpesoft/disenio.htm>

### **Referencias Libros**

- [LIB001] YOUNG, Michael. Aprenda XML ya, pág10.
- [LIB002] YOUNG, Michael. Aprenda XML ya, pág 72.
- [LIB003] MORRISON, Michael. XML al descubierto, pág. 378.
- [LIB004] MORRISON, Michael. XML al descubierto, pág. 380.
- [LIB005] STURM, Jack. Desarrollo de aplicaciones con XML pág. 50
- [LIB006] MORRISON, Michael, XML al descubierto pág. 189
- [LIB007] YOUNG, Michael, Aprenda XML ya, pág. 82
- [LIB008] Características y Ventajas de Linux. REA, M. Y ARCOS A. Cap. 2
- [LIB009] Evaluación de los sistemas de bases de datos freeware. CHECA, M. Y FREIRE A. Cap. 3