

Bibliografía

[JavaBeans, 2007]. JavaBeans. Introducción a los JavaBeans. Consultado:20/03/07.
<http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/cursoJava/applets/javaBeans/fundamento.htm>

[Daly, 2006]. Daly, J. El Consorcio World Wide Web Publica VozXML 2.0 y Gramática de Reconocimiento del Habla como Recomendaciones del W3C. Consultado 20/04/06
 Disponible: <http://www.w3c.es/Prensa/2004/nota040316.html>.

[Deister, 2006]. Deister S.A. (2006). JSP: Aislar la información del aspecto estético. Consultado: 20/03/07.
<http://www.deister.es/deisterwww/es/technology/jsp.html>

[Edgar, 2001]. Edgar Bob (2001). The voiceXML handbook: Understanding and building the phone enable web. Ed, CMP Books.

[Grimaldi, 1997] Grimaldi, R.P. (1997) Matemáticas Discreta y Combinatoria. Ed Addison Wesley Longman.

[Hunt y McGlashan, 2004]. Hunt, A. y McGlashan, S. Speech Recognition Grammar Specification Version 1.0. Consultado el 20/04/06 Disponible:
<http://www.w3.org/TR/2004/REC-speech-grammar-20040316/>.

[Kirschning, 2006]. Kirshning, I. Reconocimiento de Voz. Consultado: 20/04/06.
 Disponible: <http://ict.udlap.mx/people/ingrid/Clases/IS412/index.html>

[Lapuente,2007]. María Jesús Lamarca Lapuente. Hipertexto, el nuevo concepto de documento en la cultura de la imagen. Disponible:
http://www.hipertexto.info/documentos/otros_leng consultado 26/04/06

[Lleida, 2000]. Lleida, E. (2000) Tecnologías del Habla.Consultado 20/04/06.
 Disponible: <http://dihana.cps.unizar.es/investigacion/voz/voz.html>

[Meza, 1999]. Meza, H (1999). Modelos estadísticos de Duraciones de los Fonemas en el Español Mexicano. Tesis de Licenciatura, Universidad de las Américas Puebla, México Primavera 1999.

[Murray y Pappas, 1998]. William H. Murray, Chris H. Pappas. JavaScript and HTML 4.0 User's. Ed, Prentice Hall, 1998.

[Nandayapa, 1997]. Nandayapa, A. (1997). Uso de gramáticas de rasgos para reconocimiento de oraciones en español. LANIA, A.C.

[Poza, 1991]. Poza, L. Teoría y aplicaciones del reconocimiento automático del habla. Consultado: 29/04/2007.Disponible.
<http://ww.tid.es/presencia/publicaciones/comsid/esp/articulos/vol23/habla.html>

[Preiss,1998]. Preiss, B.Data Structures and Algorithms with Object-Oriented Design Patterns in Java. Consultado el 10/02/07
Disponible: <http://www.brpreiss.com/books/opus5/html/page257.html>.

[Sharma y Kunins, 2001]. Sharma, C. y Kunins, J. (2001). VoiceXML: Professional Developers Guide. Ed,Wiley.

[Voxeo, 2006] Voxeo (2006). VoiceXML Development Guide.Consultado el 26/04/06.
Disponible: <http://www.vxml.org/>

[VXML, 2004]W3C (2004).Voice Extensible Markup Language.Consultado el 29/04/2007. Disponible: <http://www.w3.org/Tr/voicexml 20>

[W3C,1994]. W3C. (1994). Leading the Web to Its Full Potencial. Consultado: 20/04/06. Disponible: <http://www.w3.org/>

[W3C,1995]. W3C. (1995). “Voice Browser” Activity. Consultado: 20/04/06.
Disponible: <http://www.w3.org/Voice>