

Referencias

[Ai Squared, 2006] Ai Squared Products. "ZoomText Magnifier/Reader".

Disponible en: <http://www.aisquared.com/Products/index.cfm>

Última consulta: 16 de noviembre de 2007.

[AMIPCI, 1999] Asociación Mexicana de Internet (AMIPCI). "Estudio AMIPCI de Internet en México".

Disponible en: <http://www.amipci.org.mx/estudios.php>

Última consulta: 26 de septiembre 2007.

[Argaez, 2002] Enrique de Argaez. "Internet World Stats".

Disponible en: <http://www.internetworldstats.com/>

Última consulta: 27 de septiembre 2007.

[Cantú et al., 1999] Ludivina Cantú, Julieta Flores, Ma. del Carmen Roque.

"Comunicación oral y escrita". Editorial Continental. pp 3-12. 2001. México.

[CSLU, 2007] CSLU. "CSLU Toolkit".

Disponible en: <http://www.cslu.ogi.edu/toolkit/index.html>.

Última consulta: 02 de octubre 2007.

[Elizalde, 2006] Gustavo Elizalde. "Linter-Vox: Control Interactivo para Escuchar Documentos de Internet". Tesis de Licenciatura, Universidad de las Américas-Puebla. Cholula, Puebla, México, 2006.

[Freedom Scientific, 2007] Freedom Scientific. "JAWS for Windows".

Disponible en: http://www.freedomscientific.com/fs_products/software_jaws.asp

Última consulta: 14 de octubre 2007.

[Furui, 1989] Sadaoki Furui. "Digital Speech Processing, Synthesis and Recognition". MARCEL DEKKER, INC. pp 225-229. 1989. USA.

[Grasso et al, 1999] Michael A. Grasso y Tim Finin. "Integración de Tareas en Ambientes de Reconocimiento de Voz Multimodales".

Disponible en: <http://www.acm.org/crossroads/espanol/xrds3-3/taskint.html>

Última consulta: 17 de noviembre 2006.

[Google, 2007] Google. "1-800-GOOG-411".

Disponible en: <http://www.google.com/goog411/index.html>.

Última consulta: 02 de octubre 2007.

[Hancock, 1981] Alan Hancock "Communication planning for development: an operational framework". pp 11-14, 1981, France.

[IBM, 2007] IBM Human Ability and Accessibility Center. "Home Page Reader Version 3".

Disponible en: <http://www.spectronicsinoz.com/product.asp?product=3997>

Última consulta: 16 de noviembre de 2007.

[INEGI, 2004] INEGI "Discapacidad en México".
Disponible en: <http://cuentame.inegi.gob.mx/poblacion/discapacidad.aspx?tema=P>
Última consulta: 04 de octubre 2007.

[Joch, 2002] Alan Joch. "Speak Easy IBM aims to solve speech recognition's nagging problems".
Disponibile en: <http://www.technologyreview.com/Infotech/12822/?a=f>
Última consulta: 24 de septiembre 2007.

[Kate, 2006] Kate Greene. "The Search for Voice Activation".
Disponibile en: <http://www.technologyreview.com/Infotech/16725/>
Última consulta: 24 de septiembre 2007.

[Leiner et al, 2003] Barry M. Leiner, Vinton G. Cerf, David D. Clark, Robert E. Kahn, Leonard Kleinrock, Daniel C. Lynch, Jon Postel, Larry G. Roberts, Stephen Wolff. "A Brief History of the Internet, version 3.32".
Disponibile en: <http://www.isoc.org/internet/history/brief.shtml>
Última consulta: 26 de septiembre 2007.

[López et al, 2006] López. A. & Kirschnin I. "Finder and Reader of Web Pages in Spanish for People with Visual Disadvantages". Proc. the 16th International Conference on Electronics, Communications, and Computers (CONIELECOMP'06). Puebla, México, 2006.

[Madrid, 2007] Madrid Tecnología "FreeSpeech 2000".
Disponibile en:
<http://www.munimadrid.es/portal/site/munimadrid/menuitem.f4bb5b953cd0b0aa7d245f019fc08a0c/?vgnnextoid=84d1b6b6ee36a010VgnVCM10000026205a0aRCRD&vgnnextchannel=254a171c30036010VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD&idCapitulo=4213776>
Última consulta: 26 de septiembre 2007.

[Microsoft, 2007] Microsoft Corporation "Microsoft Speech API 5.3".
Disponibile en: <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms720151.aspx>.
Última consulta: 03 de octubre 2007.

[NUANCE, 2007] NUANCE. "Dragon NaturallySpeaking 9".
Disponibile en: <http://spain.nuance.com/naturallyspeaking/preferred/>
Última consulta: 26 septiembre 2007.

[Rowden, 1992] Chris Rowden. "SPEECH PROCESSING". MacGRAW-HILL. pp 223-227. 1992. England.

[Rubin, 1994] Jeffrey Rubin. "Handbook of Usability Testing". JOHN WILEY & SONS, INC. pp 3-10, 26-42. 1994. Canada.

[Sun, 2007] Sun Microsystems. "Java Speech API".
Disponibile en: <http://java.sun.com/products/java-media/speech/>
Última consulta: 03 de octubre 2007.

[Sun Microsystems, 2007] Sun Microsystems. "Java Sound API".
Disponibile en: <http://java.sun.com/products/java-media/sound/>.
Última consulta: 09 de octubre 2007.

[Tcl/Java, 2006] Tcl/Java. "The Tcl/Java Project".
Disponibile en: <http://tcljava.sourceforge.net/docs/website/index.html>
Última consulta: 03 de octubre 2007.

[Universidad de Oviedo, 1998] Universidad de Oviedo. "Tcl/Tk".
Disponibile en: <http://www6.uniovi.es/tcl/tutorial/cap1.html>
Última consulta: 03 de octubre 2007.

[Waibel, 1988] Alex Waibel. "Prosody and Speech Recognition". PITMAN. pp 1-4.
1998. London.

[ZDNet News, 2007] ZDNet News. "Sprint to upgrade Microsoft mobile search services".
Disponibile en: http://news.zdnet.com/2100-1035_22-6208495.html
Última consulta: 02 de octubre 2007.