



BIBLIOGRAFÍA

Barceinas, A. 1998. MICK: Un marco de comunicación inter-agentes en una biblioteca digital. Tesis de Licenciatura. Ingeniería en Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas - Puebla, Pue. Primavera.

Baumann, J. 1999. Mole. Reporte técnico. University of Stuttgart - IPVR Breitwiesenstr. D-70565 Stuttgart, Germany.
<http://mole.informatik.uni-stuttgart.de/>

Cabrera, J. 1997. Integración de servicios y agentes de usuario en la recuperación de información en una biblioteca digital. Tesis de Licenciatura Departamento de Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas Puebla, Cholula Pue. Otoño.

Carballo, A. 2000. Mi Biblio: Ambientes personales para una biblioteca digital. Tesis de Licenciatura. Ingeniería en Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas - Puebla, Pue. Primavera.

Castellanos, E. y Sandoval E. 1997. Un estudio sobre agentes móviles y su aplicación. Tesis de Licenciatura. Ingeniería en Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas Puebla, Cholula Pue. Otoño.

Chess, D., Grosf, B., Harrison, C., Levine, D. y Parris, C. 1995. Itinerant agent for mobile computing. Reporte de investigación de IBM, RC 20010. T.J. Watson Research Center, Yorktown Heights, New York, March.

Cocoletzi, H. 2000. SerGen: Servicios generales para la biblioteca digital U-DL-A. Tesis de Licenciatura. Ingeniería en Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas - Puebla, Pue. Otoño.

Dale, J. 1998. A Mobile Agent Architecture to Support Distributed

Resource Information Management. Thesis submitted to transfer from Master of Philosophy to Doctor of Philosophy. Faculty of Engineering. Department of Electronics and Computer Science. University of Southampton. January.

Milojicic, D., Musliner, D. Schrueder, W. 1998. Agents: Mobility and communication. *Proceedings of the Thirty-first Annual Hawaii International Conference on System Sciences. VIII. 2-3.*

Fernández, L., Sánchez, J. A., García, A. 2000. MiBiblio: Personal Spaces in a Digital Library Universe. *Proceedings of the Fifth International ACM Conerence on Digital Libraries (DL'00, San Antonio, Texas).*

Fernández, L. 2000. Tesis Digitales. Reporte Interno. ICT. Laboratory of Interactive and Cooperative Technologies, Department of Computer Systems Engineering, Universidad de las Américas - Puebla, Cholula, Pue. 72820, México.

Fox, E., Eaton, J. y McMillan, G. 1999. Networked Digital Library of Theses and Dissertations (NDLTD). Virginia Tech. <http://www.ndltd.org/info/index.htm>.

General Magic. 1997. Odyssey. Reporte técnico. Sunnyvale, California, U.S.A. <http://www.genmagic.com/agents/odyssey.html>

Gladney, H. M., Fox, E. A., Ahmed, Z., Ashany, R., Belkin, N. J. y Zemankova M. 1994. Digital library: gross structure and requirements (Report from a March 94 Workshop). *In Proceedings of Digital Libraries '94 (DL '94, College Station, Texas, junio).* 101-107.

Gray, R., Kotz, D., Nog, S., Rus, D. y Cybenko, G. 1996. Mobile agents for mobiling computing. Reporte técnico PCS-TR96-285, Department of Computer Science, Dartmouth College, Hanover, New Hampshire 03755, Mayo. <ftp://ftp.cs.darthmouth.edu/TR/TR96-285.ps.Z>.

Hunter, J. y Crawford, J. 1998. *Java servlet programming.* O'reilly. U.S.A.

Iglesias, E., Gallego, P., Brisaboa, N., Amenedo, D., Penabad, M. López, J. Recuperación de textos en sistemas de gestión de BD relacionales. Reporte técnico. Departamento de Lenguajes y sistemas informáticos. Universidad de Vigo. Campus las Lagoas. 32004. Ourense.

Kalvelagen, E. 1997. MIJDBC: a Native-Protocol Pure Java JDBC Driver for Illustra. <http://illusion.fel.tno.nl/erwin/mijdbc/mijdbc.html>.

Lange, D. B. y Oshima, M. 1998. *Programming and Deploying java mobile agents with aglets*. Addison-Wesley. U.S.A.

Lange, D. 1997. Java aglet application programming interface (J-AAPI) White paper. 2da. Propuesta. IBM Tokyo Research Laboratory, Japón. <http://www.trl.ibm.co.jp/aglets>.

Lieberman, H. 1996. Autonomous Interface Agents. *Media Laboratory. MIT, Cambridge, Mass 02139*. U.S.A.

Maes, P. 1994a, Modeling Adaptative Autonomous Agents. *Artificial Life Journal 1*, 1 & 2. MIT Press, 135-162.

Mintzer, F., Boyle, L. Cazes, A., Christian, B. Cox, C. 1996. Toward on-line, worldwide access to Vatican Library materials. IBM. *Journal in Research and Development 40*, 2 (mar), 139-159.

Mitsubishi. 2000. Concordia. Reporte técnico. Mitsubishi Electric Information Technology Center America (ITA). <http://www.meitca.com/HSL/Projects/Concordia/>

Nwana, H.S. 1996. Software Agents: An Overview. *Knowledge Engineering Review 11*. 3 (October/November) Cambridge University Press, 205-244.

ObjectSpace. 1999. Voyager. Reporte técnico. Dallas, Texas. <http://www.objectspace.com/products/prodVoyager.asp>

Pérez, C. 1998. Agentes móviles en bibliotecas digitales. Tesis de Maestría. Departamento de Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas Puebla, Cholula Pue. Primavera.

Ramírez, M. 2000. SyRex: Sistema de recomendación para la iniciativa U-DL-A. Tesis de Licenciatura. Ingeniería en Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas - Puebla, Pue. Verano.

Salton, G. 1988. *Automatic Text Processing. The Transformation, Analysis, and Retrieval of Information by Computer*. Addison-Wesley Publishing Company. USA.

Salton, G. y Michael, J. 1983. *Introduction to modern information retrieval*. McGraw -Hill. USA.

Sánchez, J. A. 2000. Bibliotecas digitales interoperables y de alto rendimiento en el contexto de la Iniciativa Open Archives. Reporte Interno. ICT. Laboratory of Interactive and Cooperative Technologies, Department of Computer Systems Engineering, Universidad de las Américas - Puebla, Cholula, Pue. 72820, México, Febrary.

Sánchez, J. 1997. A taxonomy of agents. Reporte Técnico ICT-97-1. ICT. Laboratory of Interactive and Cooperative Technologies, Department of Computer Systems Engineering, Universidad de las Américas - Puebla, Cholula, Pue. 72820, México, Enero.

Sánchez, J. A., y Leggett, J. J. 1997. Agent services for users of digital libraries. *Journal of Network and Computer Applications* 20, 1 (Enero), 45-58.

Sánchez, J. A. 1994. User agents in the interface to digital libraries. *In Proceedings of Digital Libraries '94* (DL '94, College Station, Texas, Junio), 217-218.

Schnase, J.L, Kama, D.L., Tomlinson, K.L., Sánchez, J.A., Cunnius E.L., y Morin, N.R. 1997 The Flora of North America digital library: a case study in biodiversity database, publishing. *Journal of Network and Computer Applications* 20, 1, 87-103.

Silberschatz, A., Korth, H., Sudarshan, S. 1998. *Database system concepts*. WCB / McGraw-Hill. USA. Third edition.

sinopsis índice 1 2 3 4 5 6 A B C D E bibliografía

Chevalier Dueñas, G. A. 2000. Agentes móviles para la recuperación personalizada de información. Tesis Licenciatura. Ingeniería en Sistemas Computacionales. Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Escuela de Ingeniería, Universidad de las Américas Puebla. Mayo.



Derechos Reservados © 2000, Universidad de las Américas Puebla.