

## BIBLIOGRAFIA

CALDERÓN Macías, marcos. Una visión general de los sistemas manejadores de bases de datos orientadas a objetos. Soluciones avanzadas. 37-43p.

ESTIVILL Castro, Vladimir. Un panorama de las bases de datos orientadas a objetos. Soluciones avanzadas. 43-50p.

GIRALDO G., Iván Darío y GAMBOA V., Claudia Liliana. Bases de datos heterogéneas y distribuidas. Medellín: Universidad Eafit, 1991. 178p.

JOHNSON, James L. Bases de datos: modelos, lenguajes, diseño. México: Oxford university press, 2000. 1028p.

KORTH, Henry F. y SILBERSCHATZ, Abraham. Fundamentos de Bases de Datos. 2 ed. España: Mc Graw Hill, 1993. 739p.

NAUGHTON, Patrick. Manual de Java. España: Mc Graw Hill, 1996. 397p.

ROBO, Peter y CORONEL, Carlos. Sistemas de bases de datos: diseño, implementación y administración. 5 ed. Australia: Thomson, 2003. 838p.

SALDARRIAGA V., Jorge Ignacio. Futuro de las bases de datos orientadas a objetos. AUC: Asociación de Usuarios de Computadores. 38-41p.

VARGAS Areiza, Fabio León y GARCÍA Salgar, Cesar Augusto. Paralelo entre bases de datos orientadas a objetos y bases de datos relacionales. Medellín: Universidad EAFIT, 1997. 149p.

## BIBLIOGRAFIA ELECTRONICA

- (1) Bases de datos empotradas (I) [en línea]. Grupo de usuarios LINUX, 2002. <<http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1472>>.
- (2) Philipp Janert. Embedded Databases [en línea]. The source for Perl, 2004. <<http://www.perl.com/pub/a/2004/09/12/embedded.html>>.
- (3) Definitions of Embedded Databases [en línea]. Global leader in business technology. <<http://www.techweb.com/encyclopedia/defineterm.jhtml?term=embedded+database>>.
- (4) Bases de Datos Orientada a Objetos [en línea]. Departamento de Ingeniería de Sistemas. <http://www.basesdatos.uc3m.es/fileadmin/Docencia/BDA-I/teoria/BDOO.pdf>.
- (5) Bases de Datos Objeto-Relaciones en la Tecnología [en línea]. Oracle. <<http://sinbad.dit.upm.es/docencia/grado/curso0506/BDO-R%20en%20Oracle.pdf>>.
- (6) Berkeley DB [en línea]. Wikipedia. <[http://es.wikipedia.org/wiki/Berkeley\\_DB](http://es.wikipedia.org/wiki/Berkeley_DB)>.
- (7) The Metakit from Wikipedia [en línea]. <<http://en.wikipedia.org/wiki/Metakit>>.
- (8) Metakit embedded database library [en línea]. <<http://www.equi4.com/metakit/index.html>>.
- (9) VISCUSO, Germán. Base de Objetos [en línea]. The db4o Forums, 2005. <<http://www.db4o.com/espanol/db4o20Whitepaper20-20Bases20de20Objetos.pdf>>.
- (10) Una base de datos embebida [en línea]. Blog Seraphinux. <<http://www.seraphinux.com/index.php/102/2008/04/30/sqlite-una-base-de-datos-embebida/>> [Consulta: 30 Abril de 2008].

- (11) Oracle Berkeley DB Product Family [en línea]. Oracle. <<http://www.oracle.com/technology/products/berkeley-db/index.html?fname=db-4.4.20.msi&prod=core>> [Consulta: Septiembre 2006].
- (12) Acerca de SQLite y ejemplos [en línea]. <<http://usuarios.pntic.mec.es/sqlite.php>>.
- (13) VISCUSO, Germán. db4o: Una alternativa a la persistencia [en línea]. Artículos en español, 2007. <[http://developer.db4o.com/forums/storage/15/33746/5054%20code34%20Architectu re.pdf](http://developer.db4o.com/forums/storage/15/33746/5054%20code34%20Architectu%20re.pdf)>.
- (14): PATERSON, Jim. Persistencia de Objetos utilizando db4o [en línea]. <[http://www.programacion.net/java/articulo/jap\\_persis\\_db4o/](http://www.programacion.net/java/articulo/jap_persis_db4o/)>.
- (15) BUU, Nguyen. Object-Oriented database programming with db4o [en línea]. <[http://www.codeproject.com/KB/database/OOP\\_with\\_db4o.aspx#qbe](http://www.codeproject.com/KB/database/OOP_with_db4o.aspx#qbe)>.
- (16) Documentation db4o [en línea]. <<http://developer.db4o.com/Resources/view.aspx/Documentation>>.
- (17) Documentación db4o [en línea]. <<http://www.db4o.com/about/productinformation/db4o%20Product%20Information%20New%20in%20V6.0.pdf>>.