

8 Bibliografia

[Apache] **The Apache Software Foundation**. Pode ser encontrado em <http://www.apache.org/>.

[AppFuse] A descrição do AppFuse pode ser encontrada no seguinte endereço eletrônico: <https://appfuse.dev.java.net/>

[AulaNet] **AulaNet**. Pode ser encontrado em <http://aulanet.les.inf.puc-rio.br/aulanet/>

[Brown00] Brown, A.W. **Large-Scale, Component-Based Development**. Prentice Hall, Reading, EUA, 2000.

[Castor05] **The Castor Project**. 2005. Pode ser encontrado em <http://www.castor.org>.

[Czarnecki03] Czarnecki, K. e Helsen, S. **Classification of Model Transformation Approaches**. Em: OOPSLA'03 Workshop on Generative Techniques in the Context of Model-Driven Architecture, Outubro de 2003, California, EUA. 2003.

[Czarnecki04] Czarnecki, K. e Eisenecker, U. W. **Generative Programming**. Addison-Wesley, Reading, EUA, 2004.

[Gamma99] Gamma, E.; Helm, R.; Johnson, R. E Vlissides, J. **Padrões de Projeto**. Bookman, 1999.

[Graphviz] **Graph Visualization Software**. Pode ser encontrado em <http://graphviz.org/>

[Greenfield04] Greenfield, J.; Short, K.; Cook, S. e Kent, S. **Software Factories**. Wiley, Reading, EUA, 2004.

[Hibernate] **Hibernate Reference Documentation**. Versão 3.1.1. Pode ser encontrado em http://www.hibernate.org/hib_docs/v3/reference/en/pdf/hibernate_reference.pdf.

[iBATIS] **Data Mapper Developer Guide**. 2005. Pode ser encontrado em <http://easynews.dl.sourceforge.net/sourceforge/ibatisnet/DevGuide.pdf>.

[Iseger05] Iseger, M. **Domain-Specific Modeling For Generative Software Development**. 2005. Pode ser encontrado em <http://www.itarchitect.co.uk/articles/display.asp?id=161>.

[J2EE] **Java™ 2 Platform, Enterprise Edition (J2EE™) Specification**. Versão 1.4. Pode ser encontrado em http://java.sun.com/j2ee/j2ee-1_4-fr-spec.pdf.

[Jacobson00] Jacobson, I.; Booch, G. e Rumbaugh, J. **The Unified Software Development Process**. Addison-Wesley, Reading, EUA, 2000.

[JDO] **Java Data Objects**. Pode ser encontrado em <http://java.sun.com/products/jdo/>

[Kleppe03] Kleppe, A.; Warmer, J. e Bast, W. **MDA Explained: The Model Driven Architecture: Practice and Promise**. Addison-Wesley, Reading, EUA, 2003.

[Kruszelnicki02] Kruszelnicki, J. **Persist data with Java Data Objects**. 2002. Pode ser encontrado em <http://www.javaworld.com/jw-04-2002/jw-0412-jdo-p2.html>.

[MDA] Miller, J. e Mukerji, J. **OMG MDA Guide**. Versão 1.0.1. 2003. Pode ser encontrado em <http://www.omg.org/docs/omg/03-06-01.pdf>.

[Metastorage] A descrição do Metastorage pode ser encontrada no seguinte endereço eletrônico: <http://www.meta-language.net/metastorage.html>.

[Metastorage05] **Metastorage Presentation**. Em: IV Fórum Paraense de Software Livre, Abril de 2005, Belém, Pará, Brasil. 2005.

[MIA] **Model-In-Action Transformation Guide**. Pode ser encontrado em http://www.mia-software.com/download/transformation/3.7.1/manual_en.pdf

[MySQL] **The MySQL Reference Manual**. Pode ser encontrado em <http://dev.mysql.com/doc/refman/5.1/en/index.html>

[ODMG] **Object Data Management Group - The Standard for Storing Objects**. Pode ser encontrado em <http://www.odmg.org/>.

[Odyssey-MDA05] Maia, N. E. N.; Blois, A. P. B. e Werner, C. M. **Odyssey-MDA: Uma Ferramenta para Transformações de Modelos UML**. Em: 19º Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software, Outubro de 2005, Uberlândia, Minas Gerais, Brasil. 2005.

[OJB05] **ObJect Relational Bridge**. 2005. Pode ser encontrado em <http://db.apache.org/ojb/>.

[Oliveira05] Oliveira, T. C.; Alencar, P. S. C.; Lucena, C. J. P.; Cowan, D. D. **RDL: A Software Process Language for Framework Instantiation Representation**. Relatório Técnico. 2005.

[OTM] **Object Transaction Manager Tutorial**. Pode ser encontrado em <http://db.apache.org/ojb/docu/tutorials/otm-tutorial.html>.

[PB] **Persistence Broker Tutorial**. Pode ser encontrado em <http://db.apache.org/obj/docu/tutorials/pb-tutorial.html>.

[Poseidon] Boger, M; Graham, E. e Köster, M. **Poseidon for UML**. Pode ser encontrado em http://gentleware.com/fileadmin/media/archives/userguides/poseidon_users_guide/book1.html

[Spring] **Spring - Java/J2EE Application Framework Reference Documentation**. Version 1.2.8. Pode ser encontrado em <http://static.springframework.org/spring/docs/1.2.x/reference/index.html>

[Struts] Goodwill, J. **Mastering Jakarta Struts**. Wiley, Reading, EUA, 2002.

[UML] **OMG Unified Modeling Language Specification**. Versão 1.5, 2003. Pode ser encontrado em <http://www.omg.org/docs/formal/03-03-01.pdf>.

[UMT] Oldevik, J. **UML Model Transformation Tool: Overview and User Guide Documentation**. Versão 0.8. 2004. Pode ser encontrado em http://umt-qt.sourceforge.net/docs/UMT_documentation_v08.pdf.

[UMT04] Gronmo, R. e Oldevik, J. **An Empirical Study of the UML Model Transformation Tool (UMT)**. Em: First International Conference on Interoperability of Enterprise Software and Applications, Fevereiro de 2004, Geneva, Suíça. 2004.

[XML] **Extensible Markup Language (XML)**. 2004. Pode ser encontrado em <http://www.w3.org/TR/2004/REC-xml-20040204/>.

[XMI] **MOF 2.0/XMI Mapping Specification**. Versão 2.1. 2005. Pode ser encontrado em <http://www.omg.org/cgi-bin/apps/doc?formal/05-09-01.pdf>.

[XSLT] **XSL Transformations**. Pode ser encontrado em <http://www.w3.org/TR/xslt>

[WSDL] **Web Services Description Language**. Pode ser encontrado em <http://www.w3.org/TR/wsdl>