

7

Referências Bibliográficas

"Uma longa viagem começa com um único passo".

(Lao-Tsé)

Buschmann, F., Meunier, R., Rohnert, H., Sommerland, P. & Stal, M., (1996). "Pattern-Oriented Software Architectur – A System of Patterns", John Wiley & Sons.

Camargo, A. A. B. de, Khouri, L. H. El & Giarola, P. C., (2005). "O Uso de Sistemas Colaborativos na Gestão de Projetos: Fatores Relevantes para o Sucesso". Trabalho de Conclusão de Curso, Fundação Instituto de Administração – FIA.

Chalmer, B.J., (2001). "Collaborative Assessment: An Alternative to Psychology Evaluation". Vermont Center for Collaborative Assessment, Montpelier, Vermont.

Conklin, J., (2006). "Dialogue Mapping: Building Shared Understanding of Wicked Problems". Capítulo 1, Wiley, CogNexus Institute.

Conklin, J., (1998). "The Ibis Manual – Short Course in IBIS methodology". Touchstone Whitepapers.

DeGrace, P. & Hulet Stahl, L., (1998). "Wicked Problems, Righteous Solutions: A Catalog of Modern Engineering Paradigms". 1ª edição, Prentice Hall PTR.

DevTrack, (2007). Página oficial do sistema DevTrack. Disponível em <<http://www.techexcel.com/products/devsuite/devtrack.html>> Última visita em 20/03/2007.

Ellis, C. A., Gibbs, S. J. & Rein, G. L., (1991). "Groupware - Some Issues and Experiences". Communications of the ACM.

Escovedo, T., Pimentel, M., Fuks, H. & Lucena, C.J.P., (2006). "Avaliei, Avaliei... Ensinei? Investigações Sobre Avaliação Nas Conferências de um Curso Online". XII WIE - Workshop de Informática na Escola, Anais eletrônico do XXVI Congresso da SBC. Campo Grande, MS, 14 a 20 de julho de 2006.

Fayol, H., (1994). "Administração industrial e geral". 10ª edição, Atlas, São Paulo - SP.

Ford, H., (1933). "Minha vida e minha obra". Tradução de Monteiro Lobato. 3ª edição, Companhia Editora Nacional, São Paulo - SP.

Fuks, H., Raposo, A. B. & Gerosa, M. A., (2003). "Do Modelo de Colaboração 3C à Engenharia de Groupware". Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Web – Webmidia 2003, Trilha especial de Trabalho Cooperativo Assistido por Computador, 03 a 06 de Novembro de 2003, Salvador - BA.

Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., Vlissides, J., (1995). "Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software". Addison-Wesley.

Hibernate, (2007). Página oficial do Framework Hibernate. Disponível em <<http://www.hibernate.org/>>. Última visita em 20/01/2007.

Jira, (2007). Página oficial do sistema Jira. Disponível em <www.atlassian.com/software/jira/>. Última visita em 20/03/2007.

Krausse, J. & Lichtenstein C., (2001). "Your Private Sky: R. Buckminster Fuller Art Design Science". Lars Muller Publishers, Zurique, Suíça.

Lima, M. M., Abraham, Costa, A. P. C. S., (2004). "Sistemas de Workflow e Groupware na Gestão do Conhecimento como Diferencial Competitivo". V IntEmpres, Recife - PE.

Lucena, C. J. P. & Fuks, H. (2000). "Professores e Aprendizes na Web: A Educação na Era da Internet". Editora Clube do Futuro, Rio de Janeiro - RJ.

McConnell, D., (2002). "Collaborative Assessment as a Learning Event in E-learning Environments". CSCL 2002, Boulder, Colorado, Estados Unidos.

MySQL, (2007). Página oficial do banco de dados MySQL. Disponível em <<http://www.mysql.com/>>. Último acesso em 20/01/2007.

Oliveira, C., (2006). “Sistemas Colaborativos”. Artigo publicado no site iMasters – <http://www.imasters.com.br/>.

O'Sullivan, R.G., (2004). “Practicing evaluation: a collaborative approach”. California SAGE, Califórnia, Estados Unidos.

Pinto, S. C. C. S., (2000). “Composição em WebFrameworks”. Tese de Doutorado, Departamento de Informática PUC-Rio.

Pree, W., (1995). “Design Patterns for Object-Oriented Software Development”. Addison-Wesley.

Ritchey, T., (2005). “Wicked Problems. Structuring Social Messes with Morphological Analysis”. Swedish Morphological Society. Disponível em <<http://www.swemorph.com/pdf/wp.pdf>>. Último acesso em 30/05/2007.

Rittel, H., & Webber, M., (1973). “Dilemmas in a General Theory of Planning”. Policy Sciences, Vol. 4, pp 155-169. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdã, Holanda.

Roschelle, J., & Teasley, S., (1995). “The construction of shared knowledge in collaborative problem solving”, Springer Verlag, Berlim, Alemanha.

Santoro, F.M., (2001). “Um Modelo de Cooperação para Aprendizagem Baseada em Projetos”. Tese de Doutorado. COPPE Programa de Sistemas e Computação, UFRJ, Brasil.

Santoro, F. M. & Santos, N., (2006). “Aprendizagem Organizacional - Uma Abordagem baseada em Processos e Colaboração”. SBIE - Simpósio Brasileiro de Informática na Educação 2006, Brasília - DF.

SmartBoard, (2007). Página oficial do SmartBoard. Disponível em <<http://www.smarttech.com/>>. Última visita em 19/06/2007.

SBC, (2007). Página oficial da Sociedade Brasileira de Computação. Disponível em <[http:// www.sbc.org.br/](http://www.sbc.org.br/)>. Última visita em 19/06/2007.

Spring, (2007). Página oficial do Framework Spring. Disponível em <<http://www.springFramework.org/>>. Última visita em 20/01/2007.

Stahl, G., Koschmann, T. & Suthers, D., (2006). "Computer-supported collaborative learning: An historical perspective". Em Cambridge handbook of the learning sciences. Cambridge University Press, Cambridge, Reino Unido.

SUN, (2007). Sun Developer Network - <<http://java.sun.com/javaee/>>. Última visita em 22/03/2007.

Taglibs, (2007). Página oficial do projeto Jakarta Taglibs. Disponível em <http://jakarta.apache.org/taglibs/>. Última visita em 20/01/2007.

Taylor, F. W., (1990). "Princípios de administração científica". 8ª edição. Atlas, São Paulo – SP.

UML, (2007). Unified Modeling Language – <<http://www.uml.org>>. Última visita em 15/03/2007.

Walls, C. & Breidenbach, R., (2006). "Spring In Action". 1ª edição. Ciência Moderna.

WfMC, 2006). The Workflow Management Coalition – <<http://www.wfmc.org>>. Última visita em 20/01/2007.

WoodPecker, (2007). Página oficial do sistema WoodPecker. Disponível em <<http://www.woodpecker-it.com>>. Última visita em 20/03/2007.