

Referências

ABRAHÃO, Júlia I.; PINHO, Diana L. M. **As transformações do trabalho e desafios teóricos da ergonomia**: Estudos de Psicologia. Volume 7. Natal: 2002. 24p.

BACH, Cédric; SCAPIN, Dominique L. **Critères Ergonomiques pour les Interactions Homme-Environnements Virtuels: définitions, justifications et exemples**. Rapport de recherche n° 5531. Rocquencourt, França: Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique - INRIA, 2005.

BASTIEN, J. M. Christian; SCAPIN, Dominique L. **Ergonomic Criteria for the Evaluation of Human-Computer Interfaces (versão 2.1)**. Technical Report n° 156. Rocquencourt, França: Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique - INRIA, 1993.

BEAUDOIN, Luc; PARENT, Marc-Antoine; VROOMEN, Louis C. **Cheops: A Compact Explorer For Complex Hierarchies**. Montreal, Canada: Centre de Recherche Informatique de Montréal, 1996.

Beispiele für Visualisierungen abstrakter Informationsräume. Disponível em: <http://nd.loopback.org/hyperd/zb/>. Acesso em: 21 set. 2006.

CAVA, Ricardo Andrade. **Bifocal Tree: uma técnica de visualização de estruturas organizadas hierarquicamente**. 2002. 97f. Dissertação (Mestrado em Ciência da Computação) - Programa de Pós-Graduação em Computação, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre-RS.

CHI, Ed H.; PITKOW, James; MACKINLAY, Jock; PIROLI, Peter; GOSSWEILER, Rich; CARD, Stuart K. **Visualizing the Evolution of Web Ecologies**. Palo Alto, United States of America: Xerox Palo Alto Research Center, 1998.

CYBIS, Walter de Abreu. **ENGENHARIA DE USABILIDADE: UMA ABORDAGEM ERGONÔMICA**. Florianópolis, Brasil: Universidade Federal de Santa Catarina, Laboratório de Utilizabilidade de Informática, 2003.

EPCC Training and Education Centre. The University of Edinburgh. Disponível em: http://www.epcc.ed.ac.uk/computing/training/document_archive/SciVis-course/SciVis.book_47.html. Acesso em: 25 set. 2006.

Fred Bernal, Steve Betten, Chris Horn: Visualization of Shallow Trees with Nodal Attributes. Disponível em: <http://www.otal.umd.edu/SHORE2001/visTree/index.htm> >. Acesso em: 25 set. 2006.

FURNAS, G. W. **The FISHEYE view: a new look at structured files.** Bell Laboratories Technical Memorandum. Murray Hill, United States of America: Bell Laboratories, 1981.

GERSHON, Nahum; EICK, Stephen G. Information Visualization. **IEEE Computer Graphics and Applications**, v. 17, n. 4, p. 29-31, jul./ago. 1997.

GERSTMANN, Derek. **Advanced Visual Interfaces for Hierarchical Structures.** Research Paper Human Computer Interaction. Washington, United States of America: Center for Multimedia Research, University of Washington, 2001.

HARTSON, H. Rex. Human-computer interaction: Interdisciplinary roots and trends. **The Journal of Systems and Software** [da] Elsevier Science Inc., p.103-118, 1998.

HEER, Jeffrey. **Position Paper for the Workshop on Information Visualization Software Infrastructures at IEEE 2004 Visualization.** Berkeley, United States of America: Group for User Interface Research, Berkeley Institute of Design, University of California, 2004.

Hypertextforschung und HTML - Publishing - 3.5.5 Graphische Übersicht. Disponível em: <http://www.fask.uni-mainz.de/user/warth/hypertext/diplom/Hypertext-3.5.5.html> >. Acesso em: 24 set. 2006.

H3: Laying Out Large Directed Graphs in 3D Hyperbolic Space. Disponível em: <http://graphics.stanford.edu/papers/h3/> >. Acesso em: 29 set. 2006.

Information Cube. Disponível em: <http://www.dcs.gla.ac.uk/~drg/seminars/visualisation/sld009.htm> >. Acesso em: 25 set. 2006.

Institut National de l'audiovisuel. Disponível em: <http://www.ina.fr/recherche/projets/encours/vie/etatartvisu/images/infoslices.gif> >. Acesso em: 21 set. 2006.

ISO 9241 Part 11. **Ergonomic requirements for office work with visual display terminals, Part 11 Usability Statements** - Draft International Standard ISO 9241-11, 1993.

JAKOB Nielsen: Heuristics for User Interface Design. Disponível em: http://www.useit.com/papers/heuristic/heuristic_list.html >. Acesso em: 10 out. 2006.

JEONG, C.; PANG, A. **Reconfigurable disc trees for visualizing large hierarchical information space.** In: IEEE SYMPOSIUM ON INFORMATION VISUALIZATION, 1998, Raleigh Durham. Proceedings... Los Alamitos: IEEE Computer Society Press, 1998. p.19-25.

JERDING, Dean F.; STASKO, John T. **The Information Mural: A Technique for Displaying and Navigating Large Information Spaces.** Atlanta, United States of

America: Georgia Institute of Technology - Graphics, Visualization, and Usability Center, College of Computing, 1995.

KAFURE, Ivette. **Validação do Formalismo TAOS para a Análise da Tarefa no Contexto da Concepção de Interfaces Homem-Computador**. 2000. 128f. Dissertação (Mestrado em Informática) - Programa de Pós-Graduação em Informática, Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande-PB.

KLEIN, J.; MOON, Y.; PICARD, R. W. This computer responds to user frustration: Theory, design, and results. **Interacting with Computers**, n. 14, p. 119-140, 2002.

LABIUTIL - Laboratório De Utilizabilidade da Informática, Universidade Federal de Santa Catarina. ErgoList. Disponível em: <http://www.labiutil.inf.ufsc.br/ergolist/>. Acesso em: 2 abril 2006.

LAMPING, John; RAO, Ramana; PIROLI, Peter. **A Focus+Context Technique Based on Hyperbolic Geometry for Visualizing Large Hierarchies**. In: CONFERENCE ON HUMAN FACTORS IN COMPUTER SYSTEMS, 1995, New York. Proceedings... New York: ACM Press, 1995. p.401-408.

LUZZARDI, Paulo Roberto Gomes. **Crerios de Avaliao de Tcnicas de Visualizao de Informaes Hierarquicas**. 2003. 248f. Tese (Doutorado em Cincia da Computao)-Programa de Ps-Graduao em Computao, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre-RS.

MACKINLAY, Jock D.; ROBERTSON, George G.; CARD, Stuart K. **The Perspective Wall: Detail and Context Smoothly Integrated**. Palo Alto, United States of America: Xerox Palo Alto Research Center, 1991.

MUNZNER, Tamara; BURCHARD, Paul. Visualizing the Structure of the World Wide Web in 3D Hyperbolic Space. In: SYMPOSIUM ON THE VRML MODELING LANGUAGE, 1995, San Diego. **Proceedings...** New York: ACM Press, 1995. p.33-38.

NASCIMENTO, Jos Antonio Machado do. **Usabilidade no contexto de gestores, desenvolvedores e usurios do website da Biblioteca Central da Universidade de Braslia**. 2006. 215f. Dissertao (Mestrado em Cincia da Informao e Documentao) - Faculdade de Economia, Administrao, Contabilidade e Cincia da Informao e Documentao, Universidade de Braslia, Braslia.

NIELSEN, Jakob. **Usability Engineering**. Mountain View: Morgan Kaufmann, 1993. 362p.

NIELSEN, Jakob. Cardsorting: How Many Users to Test. Disponvel em: <http://www.useit.com/alertbox/20040719.html>. Acesso em: 29 set. 2006.

PRATES, R.O.; BARBOSA, S.D.J. Avaliao de Interfaces de Usurio - Conceitos e Mtodos. In: Jornada de Atualizao em Informtica, Congresso da Sociedade Brasileira de Computao, 2003, Campinas. **Anais do...** Porto Alegre: SBC, 2003.

RAO, Ramana; CARD, Stuart K. **The Table Lens: Merging Graphical and Symbolic Representations in an Interactive Focus+Context Visualization for Tabular Information**. Proceedings of the ACM SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems. Palo Alto, United States of America: Xerox Palo Alto Research Center, 1994.

ROBERTSON, George G.; MACKINLAY, Jock D.; CARD, Stuart K. **CONE TREES: ANIMATED 3D VISUALIZATIONS OF HIERARCHICAL INFORMATION**. Palo Alto, United States of America: Xerox Palo Alto Research Center, 1991.

SANTOS, Robson L. G. dos. A importância da satisfação do usuário para o projeto de interfaces. In: Congresso Internacional de Ergonomia e Usabilidade, Design Interfaces e Interação Homem-Computador, 3^o, 2004, Rio de Janeiro. **Anais do...**

SAP Design Guild - The Art of Hiding - Part II. Disponível em: <http://www.sapdesignguild.org/community/design/art_of_hiding2.asp>. Acesso em: 27 set. 2006.

SARKAR, Manojit; BROWN, Marc H. **Graphical Fisheye Views of Graphs**. In: CONFERENCE ON HUMAN FACTORS IN COMPUTER SYSTEMS, 1992, New York. Proceedings... New York: ACM Press, 1992. p.83-91.

STASKO, John; ZHANG, Eugene. **Focus+Context Display and Navigation Techniques for Enhancing Radial, Space-Filling Hierarchy Visualizations**. Atlanta, United States of America: Gvu Center and College of Computing, Georgia Institute of Technology, 2000.

Treemap: Home page. Disponível em: <<http://www.cs.umd.edu/hcil/treemap/>>. Acesso em: 21 set. 2006.

Usability First - Your Online Guide to Usability Resources. Disponível em: <http://www.usabilityfirst.com/glossary/term_31.txt>. Acesso em: 20 set. 2006.

WISS, Ulrika; CARR, David. **A Cognitive Classification Framework for 3-Dimensional Information Visualization**. Research report LTU-TR. Lulea, Sweden: Lulea University of Technology, Department of Computer Science and Electrical Engineering, 1998.