

## 7 Referências bibliográficas

- [1] MYERS, BA., ROSSON, MB. - **Survey on user interface programming**, 1992. Disponível em: <<http://www.cs.cmu.edu/~bam/papers/surveymyersrosson92.pdf>> Acessado em: 25 de Maio de 2006.
- [2] GERSHON, N., EICK, S. G. - **Information Visualization**, IEEE Computer Graphics and Applications, 1997.
- [3] GERSHON, N., EICK, S. G - **Visualization's new tack: Making sense of information**. IEEE Spectrum, 1995.
- [4] CARLA MARIA DAL SASSO FREITAS, OLINDA MIOKA CHUBACHI, PAULO ROBERTO GOMES LUZZARDI, RICARDO ANDRADE CAVA, **Introdução à Visualização de Informações**, 2001. Disponível em: <<http://www.inf.ufrgs.br/cg/publications/carla/Freitas-RITA2001.pdf>>. Acessado em: 15 de Julho de 2006.
- [5] SHNEIDERMAN, B., **Information visualization: Dynamic queries, starfield displays, and LifeLines**. Disponível em: <http://www.cs.umd.edu/hcil/members/bshneiderman/ivwp.html>. Acessado em: 18 de Julho de 2006.
- [6] MAPLE, AMANDA. **Faceted Access: A Review of the Literature**, 1995, Disponível em: <<http://www.musiclibraryassoc.org/BCC/BCC-Historical/BCC95/95WGFAM2.html>>. Acessado em: 23 de Maio de 2006.
- [7] WYNAR, BOHDAN S., **Introduction to cataloging and classification**. 8th edition. p. 320
- [8] HUTCHINS, EDWIN L., HOLLAN, JAMES D, NORMAN D., **Direct manipulation interfaces**, 1985.
- [9] SHNEIDERMAN, B., **Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction**, 1992.
- [10] DENNEHY M., **Direct Manipulation**, Disponível em

<<http://www.hitl.washington.edu/scivw/EVE/I.D.2.c.DirectManipulation.html>>.

Acessado em: 20 de Maio de 2006.

[11] FROHLICH, DAVID M., **The history and future of direct manipulation**, Behaviour & Information Technology 12, 6 (1993).

[12] D. ROBERTS, R. JOHNSON, **Evolving Frameworks: A Pattern Language for Developing Object-Oriented Frameworks**, 1996.

[13] ADLER, P., WINOGRAD, T., **The Usability Challenge**, In Usability: Turning Technologies into Tools, 1992 p.3-14.

[14] SILVA, S.R.P.: Um Modelo Semiótico para Programação por Usuários Finais, 2001.

[15] Wikipedia, the free encyclopedia - **Application framework**. Disponível em: <[http://en.wikipedia.org/wiki/Application\\_framework](http://en.wikipedia.org/wiki/Application_framework)>. Acessado em: 10 de Julho de 2006.

[16] MATTSSON, M. **Object-Oriented Frameworks: A Survey of Methodological Issues**. 1996.

[17] SAUVÉ, JACQUES P., **Frameworks**. Disponível em: <<http://www.dsc.ufcg.edu.br/~jacques/cursos/map/html/frame/oque.htm>>. Acessado em: 17 de Julho de 2006.

[18] angGoGo Component. Disponível em: <<http://com.anggogo.com/download/index.html>>. Acessado em 3 de Junho de 2005.

[19] GOOD, L., **Niagara**. Disponível em: <<http://goodle.org/niagara.html>>. Acessado em 10 de Agosto de 2005.

[20] SUH, B., BEDERSON, B., B., **SAPHARI** - Semi-Automatic Image Annotation Using Event and Torso Identification , 2004. Disponível em: <<http://www.cs.umd.edu/hcil/saphari>>. Acessado em: 1 de Agosto de 2005.

[21] SUH, B., BEDERSON, B., B., KANG H., **PhotoMesa Image Browser**. Disponível em: <<http://www.cs.umd.edu/hcil/photomesa>>. Acessado em: 23 de Julho de 2005.

[22] HABASH, N., TONG, J., Multi-Faceted Tree Viewer, 1999. Disponível em: <<http://www.cs.umd.edu/hcil/jazz/applications/mftv>>. Acessado em: 5 de agosto de 2005.

[23] **The Flamenco Search Interface Project**. Disponível em: <<http://flamenco.berkeley.edu/>>. Acessado em: 25 de Julho de 2005.

- [24] LIMBOURG, Q., VANDERDONCKT, J., **UsiXML: USer Interface eXtensible Markup Language.** Disponível em: <<http://www.usixml.org>>. Acessado em: 2 de Julho de 2005.
- [25] **OpenLaszlo.** Disponível em: <<http://www.openlaszlo.org>>. Acessado em 6 de Julho de 2005.
- [26] **Piccolo.** Disponível em: < <http://www.cs.umd.edu/hcil/jazz/>>. Acessado em 2 de Abril de 2005.