

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- A QA Focus Document. (2005). *Use of automated tools for web sites accessibility*. Recuperado de: <http://www.ukoln.ac.uk/qa-focus/documents/briefings/briefing-02/html/>
- Baeza-Yates, R.; Rivera Loaiza, C. (2003). *Ubicuidad y Usabilidad en la Web*. Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de Chile. Recuperado de: <http://www.dcc.uchile.cl/%7Erbaeza/inf/usabilidad.html>
- Beizer B. (1995). *Black-Box Testing. Techniques for Functional Testing of software and systems*. New York. U.S.A. John Wiley & Sons.
- Bertolino A. (2003). *Software Testing Research and Practice*. Electronic Edition (Springer Link).
- Bisbal J., Lawless D., Wu B., Grimson J. (1999). *Legacy Information System Migration: A brief Review of Problems, Solutions and Research Issues*. Computer Science Department, Trinity College. Dublin.
- Brodie M., Stonebraker, M. (1995). *Migrating legacy systems: Gateways, Interfaces and the Incremental Approach*. Morgan Kaufmann Publishers.
- Cabero J. (1995). *Navegando, construyendo: la utilización de los hipertextos en la enseñanza*. Universidad de Sevilla. Recuperado de: <http://edutec.rediris.es/documentos/1996/hiper.html>
- Cáceres P., Marcos E. (2003). *Procesos Ágiles para el desarrollo de aplicaciones web*. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid. Recuperado de: <http://www.dlsi.ua.es/webe01/articulos/s112.pdf>
- Desphande Y., Murugesan S., Ginige A., Hansen S. (2002). *Web Engineering*. Journal of Web Engineering. Vol. 1, No. 1.
- Escalona M.J. & Koch N. (2002). *Ingeniería de Requisitos en Aplicaciones para la Web: Un estudio comparativo*. Universidad de Sevilla. Sevilla. <http://lsiweb.lsi.us.es/docs/informes/LSI-2002-4.pdf>
- Espiñeira, Sheldon y asociados (2005). *El problema de la migración*. Florida. U.S.A. Recuperado de: <http://www.pc-news.com/detalle.asp>
- Fernández Sanz L. et al. (2004). *Mejora de la calidad en desarrollos orientados a objetos utilizando especificaciones UML para la obtención y precedencia de casos de prueba*. Universidad de Madrid. Artículo publicado en Revista de Procesos y Métricas de la Tecnología de la Información de la Asoc. Española de Sistemas Informáticos.
- Glass Robert L. (2000). *Has Web Development Changed the Meaning of Testing?* Recuperado de: <http://www.stickymind.com>.
- Harrold M. (2000). *Testing : A Roadmap*. College of Computing. Georgia Institute of Technology. Atlanta. Copyright ACM.
- Hartman A., Kirskin K. & Nagin K. (2002). *A test execution environment running abstract test for distributed software*. Haifa University. Haifa, Israel. *From Proceeding (374) Software Engineering and Applications - 2002*. Recuperado de: <http://www.agedis.de/documents/p144-hartman.pdf>

Hetzel B. (1998) *The complete guide to software testing*. Recuperado de: <http://www.wileyeurope.com/cda/cover/0..0471414352%7Cexcerpt.00.pdf>

Jacobson, I., Booch, G. & Rumbaugh, J. (2000). *El proceso unificado de desarrollo de software*. Madrid: Pearson.

Koch, N. & Kraus, A. (2002). *The expressive Power of UML-based Web Engineering*. Munich: Universidad de Munich.

Liem I., Wahyudin D., Schatten A. (2006). *Data Integration: an experience of Information System Migration*. Proceedings of the International Conference on Information Integration, Web-Applications and Services.

Linz T. , Daigl M. (1997/1998). *Capture and Replay GUI Testing Tools*. Results of the ESSI PIE 24306. Germany.

López O., Laguna, M. García, F. (2001). *Reutilización de Requisitos en el Modelo Mecano*. Valladolid: Universidad de Valladolid. Recuperado de: http://www.giro.infor.uva.es/Publications/2001/LGLM01/JIRA_Laguna.pdf

Memon A.T., Pollack M. & Soffa M.L. (2001). *Automated Test Oracles for GUIs. Regression Testing of GUIs*. Proceedings of the 8th ACM SIGSOFT international symposium on Foundations of software engineering: twenty-first century applications San Diego, California, U.S.A.

Minguens Sanz D., García Morales E. (2003). *Metodologías para el desarrollo de aplicaciones Web: UWE*. Recuperado de: http://www.eici.ucm.cl/Academicos/ygomez/descargas/Ing_Sw2/apuntes/DASBD-Metodolog-ADasParaElDesarrolloDeaplicacionesWeb_UWE.pdf

Murugesan, S. et al. (2001). *Web engineering: A new discipline for development of Web-based systems*. 2001. Proceedings of the International Conference on Software Engineering. 2001. Los Angeles. U.S.A.

Myers, Glenford J. (1984). *El arte de probar software*. Buenos Aires: El Ateneo.

Musciano, Ch. & Kennedy, B. (2002). "*Html And Xhtml, The Definitive Guide*", School & Library Binding .

Nguyen, H. (2003). *Testing application on the web*. Indiana. U.S.A:Wiley Publishing.

NIELSEN, J. (1990). *Hypertext and hypermedia*. Boston: Academic Press

Olsina, L. A. (1999). *Metodología Cuantitativa para la evaluación y comparación de la calidad de sitios Web* [Tesis Doctoral]. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Exactas. Recuperada de: http://gidis.ing.unlpam.edu.ar/downloads/pdfs/Web-site_QEM_VF.pdf

Ortiz, Molina, Moros. *El Modelo del Negocio como base del Modelo de Requisitos*. Universidad de Murcia. Murcia.

Pinheiro da Silva P., Paton N. (2000). *User Interface Modelling with UML*. University of Manchester. Manchester.

- Piattini, M., Calvo-Manzano, J., Cervera, J. & Fernández, L. (2004). *Análisis y Diseño de Aplicaciones Informáticas de Gestión*. México: Alfaomega.
- Pressman, Roger (2003). *Ingeniería de Software. Un enfoque práctico*. Madrid. España: Mc.Graw Hill.
- Ricca F.; Tonella, P. (2001). *Analysis and testing of web applications*. ICSE 2001
- Rosaria S., Robinson H. (2001). *Applying Models in your Testing Process*. Intelligent Search Test Group. Microsoft Corporation.
- Ryden Jesper. "*Web Application Testing, A Methodoly with Tools and Considerations*"
- Sánchez Díaz J., Pastor López, O. (2001). *Generación automática de prototipos de interface de usuario a partir de modelos de requisitos*.
- Schwabe, D. Rossi, G. *The Object-Oriented Hypermedia Design Model (OOHDM)*. (1996). *Proceedings of the ACM International Conference on Hipertext (Hypertext'96)*. Washington DC, March, 16-20,
- Silva, D., Mercerat, B. (2001). *Construyendo Aplicaciones Web con una Metodología de Diseño Orientada a Objetos*. Revista de Computación. Sommerville, Ian.
- (2005). *Ingeniería de Software*. Editorial Pearson Educación.
- Spillner A. (2002). *The W-Model. Strengthening the Bond between Development and Test*. University of Applied Sciences Bremen. Germany.
- Spool, J. (2005). *Common Questions & Answers About Usability Testing*. From User Interface Engineering. Andover. Canadá. Recuperado de:
http://www.uie.com/articles/usability_testing_mistakes
- Vallespir D. (2004). *Generación Automática de Casos de Prueba Unitarios para Objetos*. Universidad de la República. Montevideo.
- Villa L. (2004). *El porqué de la migración desde el entorno host a web*. Recuperado de:
http://www.grancomo.com/e/el_porque_de_la_migracion_desde_el_entorno_host_a_web.php
- Visconti Z., Bidart F., Catherine & Mujica A., Jorge (2002). *Web Testing. Aspectos teóricos y prácticos*. Universidad Técnica Federico Santa María. Departamento de Informática. Santiago de Chile.
Recuperado de: <http://www.inf.utfsm.cl/~visconti/testing/Documentos/WebTesting.pdf>.
- Wegner, Meter & Goldin, Dina (1999). *Models of interaction*. Brown University. Recuperado de: <http://www.cs.brown.edu/people/pw/papers/ec99.pdf>.
- Wu, B., Lawless, D., Bisbal, J., Richardson, R., Grimson, J., Wade, V., O'Sullivan, D. (1997) *The Butterfly Methodology: A Gateway-free Approach for Migrating Legacy Information*

Systems. Third IEEE International Conference on Engineering of Complex Computer Systems (ICECCS '97), 1997

Yourdon, E. (1993). *Análisis Estructurado Moderno*. México: Prentice Hall.

Zúñiga J., Rossainz López M. (2002) *Introducción a la Ingeniería Web Basada en UML*.