

8 Referências bibliográficas

Agile Manifesto web site. Disponível em: <<http://agilemanifesto.org/>>. Acesso em: 20 jun. 2009.

AHLOWALIA, N. **Testing from use cases using path analysis technique**. STARWEST , 2002.

ARAÚJO, T.P.; STAA, A.v.. **Um Método Baseado em Comportamento com Foco no Desenvolvimento de Aplicações Baseadas em Interfaces Gráficas**. Monografias em Ciência da Computação 26/09. Rio de Janeiro: Departamento de Informática, Pontifícia Universidade Católica (PUC-Rio), 2009.

BECK, K.; ANDRES, C. **Extreme Programming Explained: Embrace Change**. Second Edition. Addison-Wesley Professional, 2004. 224 p.

BOEHM, B. W.; BASILI, V. R. **Software Defect Reduction Top 10 List**. *IEEE Computer* **34**(1). Los Alamitos: IEEE Computer Society, 2001. Pags 135-137.

COCKBURN, A. **Writing Effective Use Cases**. Addison-Wesley Professional, 2000. 304 p.

CSS web site. Disponível em: <<http://www.w3.org/Style/CSS/>>. Acesso em: 20 jun. 2009.

DÍAZ, I.; LOSAVIO, F.; MATTEO, A.; PASTOR, O. **A Specification Pattern for Use Cases**. *Information & Management* **41**. New York: Elsevier, 2004. Pags. 961-975.

DOM web site. Disponível em: <<http://www.w3.org/DOM/>>. Acesso em: 20 jun. 2009.

Eclipse web site. Disponível em: <<http://www.eclipse.org/>>. Acesso em: 25 jul. 2010.

EVANS, E. **Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software**. Addison-Wesley Professional, 2003. 560 p.

FERRIDAY, C. **A Review Paper on Decision Table-Based Testing**. Swansea. Monografia 07/01. Departamento de Ciência da Computação, Universidade Swansea, 2007.

GAMMA, E.; HELM, R.; JOHNSON, R.; VLISSIDES J. **Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software**. Addison-Wesley Professional, 1994. 416 p.

HEUMANN, J. **Generating Test Cases from Use Cases**. The Rational Edge e-zine. New York: International Business Machines, 2001. Disponível em: <http://www.ibm.com/developerworks/rational/library/content/RationalEdge/jun01/GeneratingTestCasesFromUseCasesJune01.pdf>. Acesso em: 10 jul. 2009.

IM, K.; IM, T.; MCGREGOR, J. D. **Automating Test Case Definition Using a Domain Specific Language**. Proceedings of the 46th Annual Southeast Regional Conference on XX. ACM Southeast Regional Conference, 2008. Pags 180-185.

JACOBSON, I. **Object-Oriented Software Engineering: A Use Case Driven Approach**. Addison-Wesley Professional, 1992.

JBehave web site. Disponível em: < <http://jbehave.org/>>. Acesso em: 16 jun. 2010.

JUnit web site. Disponível em: <<http://www.junit.org/>>. Acesso em: 16 jun. 2009.

LACHTERMACHER, L. **O uso de tabelas de decisão para a automação da geração e da execução de casos de teste**. Rio de Janeiro: Dissertação de Mestrado em Informática. PUC-RIO, 2010. 105p.

MITCHELL, R. **Design by Contract: Bringing together Formal Methods and Software Design**. Tutorial; University of Brighton, 2004.

MYERS, G. J. **The Art of Software of Testing**, 2nd edition. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, 2004.

NEBUT, C.; FLEUREY, F.; JÉZÉQUEL, J-M.; TRAON, Y.L. **Automatic Test Generation: A Use Case Driven Approach**. IEEE Transactions on Software Engineering 32(3). Los Alamitos, CA: IEEE Computer Society, 2006. Pags 140-155.

NORTH, D. **Introducing BDD**. Setembro, 2006. Disponível em: <http://dannorth.net/introducing-bdd> Acesso em: 09 jul. 2009.

OSTROFF, J.S.; MAKALSKY, D.; PAIGE, R.F. **Agile Specification-Driven Development**. 5th International Conference on Extreme Programming and Agile Processes in Software Engineering. in: LNCS Lecture Notes in Computer Science LNCS 3092. Berlin: Springer, 2004. Pags 104-112.

RSpec web site. Disponível em: < <http://rspec.info/>>. Acesso em: 16 jun. 2010.

Selenium web site. Disponível em: <<http://seleniumhq.org/>>. Acesso em: 16 jun. 2009.

STAA, A. **Disciplina INF1413 Teste de Software, Notas de Aula, Módulo 04 Especificação**. Disponível em <http://www.inf.puc-rio.br/~inf1431/>. Acesso em: 16 jun. 2010.

STAA, A. **Disciplina INF1413 Teste de Software, Notas de Aula, Módulo 13 Máquinas de Estado**. Disponível em <http://www.inf.puc-rio.br/~inf1431/>. Acesso em: 16 jun. 2010.

UML web site. Disponível em: [<http://www.uml.org/>](http://www.uml.org/). Acesso em: 20 jun. 2009.

WOOD, D.; REIS, J. **Use Case Derived Test Cases**. Harris Corporation.

XML 1.0 Specification. Disponível em: [<http://www.w3.org/TR/REC-xml/>](http://www.w3.org/TR/REC-xml/). Acesso em: 10 jun. 2009.

XPath web site, versão 1.0. Disponível em: [<http://www.w3.org/TR/xpath/>](http://www.w3.org/TR/xpath/). Acesso em: 20 jun. 2009.