

Bibliography files
Biblio-misc
27th September 2004

References

- Amsterdam1972:Mirror-self** B. K. Amsterdam. Mirror self-image reactions before age two. *Developmental Psychology*, (5):297–305, 1972.
- Apache-Control-Flow** Apache Cocoon Project. Control flow, 2003.
- Apache2:MPM** Apache Software Foundation (ASF). Multi-processing modules (mpms) — apache http server, 2004.
- Balzert1996:Lehrbuch-ST-1** Helmut Balzert. *Lehrbuch der Software-Technologie: Software-Entwicklung*, volume 1. Spektrum-Verlag, 1996.
- Blasche:Adaption** Alexander Blasche. Möglichkeiten zur adaption des datenaustausches an die eigenschaften heterogener ausführungsumgebung. Bakkalaureatsarbeit, Institut für Systemarchitektur, Fakultät Informatik, Technische Universität Dresden, 24. July 2002.
- Boehm1986:Spiralmodell** Barry Boehm. A spiral model of software development and enhancement. *SIGSOFT Software Engineering Notes*, 11(4):14–24, 1986.
- Boehm1988:Spiralmodell** Barry Boehm. A spiral model of software development and enhancement. *IEEE Computer Magazine*, 21(5):61–72, May 1988.
- Brockhaus17** Brockhaus, editor. *Brockhaus-Enzyklopädie: in 20 Bänden*. Brockhaus, Mannheim, 17 edition.
- Brockhaus19** Brockhaus, editor. *Brockhaus-Enzyklopädie: in 24 Bänden*. Brockhaus, Mannheim, 19 edition.
- Cocoon-DevBook** Lajos Moczar and Jeremy Aston. *Cocoon Developer's Handbook*. Sams Publishing, December 2002.
- Devils-Dictionary1957** Ambrose Bierce. *The Devil's Dictionary*. Sagamore Press Inc., New York, 1957.
- Docbook** Norman Walsh. Docbook, 2004.
- Duden22** M. Wermke, A. Klosa, K. Kunkel-Razum, and W. Scholze-Stubenrecht, editors. *Duden: Die deutsche Rechtschreibung*, volume 1. Mannheim, Dudenverlag, 22 edition, 2001.
- DudenOxford** Dudenredaktion und Oxford University Press, editor. *Duden-Oxford GroSSwörterbuch Englisch*. Dudenverlag, 1990.
- Enlarged-Devils-Dictionary1989** Ambrose Bierce. *The Enlarged Devil's Dictionary*. Penguin Books, 1989.

- Filman2002:Inserting-Ilities** Robert E. Filman, Stuart Barrett, Diana D. Lee, and Ted Linden. Inserting ilities by controlling communications. *Communications of the ACM*, 45(1):116–122, 2002.
- Foster2002:OGSA** Ian Foster, Carl Kesselman, Jeffrey M. Nick, and Steven Tuecke. The physiology of the grid - an open grid services architecture for distributed systems integration, June 2002.
- Franke:Adaption** Gregor Franke. Möglichkeiten der adaption des mobilen webzugriffs an die eigenschaften der ausführungsumgebung. GroSSer beleg, Institut für Systemarchitektur,Fakultät Informatik,Technische Universität Dresden, 31. October 2001.
- GI-Fachkomponenten** Jörg Ackermann, Frank Brinkop, Stefan Conrad, Peter Fettke, Andreas Frick, Elke Glistau, Holger Jaekel, Otto Kotlar, Peter Loos, Heike Mrech, Erich Ortner, Ulrich Raape, Sven Overhage, Stephan Sahm, Andreas Schmietendorf, Thorsten Teschke, and Klaus Turowski. *Vereinheitlichte Spezifikation von Fachkomponenten*. Arbeitskreis 5.10.3 der Gesellschaft für Informatik (GI), February 2002. Memorandum, Website: <http://www.fachkomponenten.de>.
- GS02** Steffen Göbel and Thomas Springer. Adaption von web-basierten anwendungen. Technical report, Lehrstuhl Rechnernetze,Institut für Systemarchitektur,Fakultät Informatik,Technische Universität Dresden, 23. April 2002.
- Goslar2001:Kontext** Kevin Goslar. Gewinnung, darstellung und verwaltung von kontextinformationen – personalisierung. Diplomarbeit, Lehrstühle für Rechnernetze sowie Wirtschaftsinformatik, TU Dresden, 2001.
- Griffel98:Componentware** Frank Griffel. *Componentware — Konzepte und Techniken eines Softwareparadigmas*. dpunkt.verlag, 1998.
- Heise2002:Englisch-Online-Uebersetzer** Herbert Hasenbein and Cecilia Schreiber. Online-Übersetzer: Englisch-wörterbücher im netz. *c't — magazin für computer technik*, (13):170–175, 2002.
- Heise2003:Internet-Gedaechtnisschwund** Wolfgang Stieler and Hans-Arthur Marsiske. Internet mit gedächtnisschwund. *c't — magazin für computer technik*, (25):57, 2003.
- Hitz2003:UML-at-Work** Martin Hitz and Gerti Kappel. *UML@Work*. dpunkt.verlag, 2 edition, November 2003.
- Hue:Adaption** Gerald Hübsch. Adaption von dialogen an mobile endgeräte. GroSSer beleg, Technische Universität Dresden, 2001.
- Hue:Mobility-Portal** Gerald Hübsch. Corporate mobility portal — sicherer und adaptiver zugang zu intranet und backend-diensten. Diplomarbeit, Institut für Systemarchitektur,Fakultät Informatik,Technische Universität Dresden, 2002.
- IBM:TPublisher:Architecture** IBM Software. Websphere transcoding publisher – architecture, 4.0.
- IBM:WBI:Architecture** IBM Research. Wbi development kit – wbi architecture, 4.5.
- JXForms** Apache Cocoon Project. Jxforms, 2003.

- Jeckle2003:UML2-glasklar** Mario Jeckle, Chris Rupp, Jürgen Hahn, Barbara Zengler, and Stefan Queins. *UML 2 glasklar*. Carl Hanser Verlag, November 2003.
- Jiangtao-Wu** Jiangtao Wu. Performanceanalyse und -optimierung des java-basierten adaptation frameworks. in Bearbeitung befindliche Belegarbeit am Lehrstuhl Rechnernetze, Institut für Systemarchitektur, Fakultät Informatik, Technische Universität Dresden.
- Kadner2004:Kontext-ad-hoc** Kay Kadner. Erweiterung eines verteilten kontextdienstes um konzepte zur unterstützung von ad hoc szenarien. Diplomarbeit, Technische Universität Dresden, 31. August 2004.
- Kadner2004:Konzeption-Kontext-verteilt** Kay Kadner. Konzeption eines verteilten dienstes zur unterstützung von context-awareness. GroSSer beleg, Technische Universität Dresden, 19. December 2003.
- Klamar2004:Beleg** Sebastian Klamar. Komponentenbasierte architektur zur adaption web-basierter anwendungen. GroSSer beleg, Technische Universität Dresden, 28. January 2004.
- Kreger2001:WSCA** Heather Kreger. Web services conceptual architecture, May 2001.
- Langenscheid-Fremdwörterbuch1989** Langenscheidt, editor. *Langenscheidts Fremdwörterbuch*. Langenscheidt, 1989.
- Leh:Fragmentierung** Falk Lehmann. Fragmentierung von dokumenten zur adaption von web-basierten diensten an die beschränkten ressourcen mobiler endgeräte. Diplomarbeit, Lehrstuhl Rechnernetze, Institut für Systemarchitektur, Fakultät Informatik, Technische Universität Dresden, 31. March 2003.
- Loeschau2002:Kontext** Frank Löschau. Realisierung kontextsensitiver anwendungen auf basis eines frameworks zur kontextverarbeitung und -verwaltung. Diplomarbeit, Lehrstühle für Rechnernetze sowie Wirtschaftsinformatik, TU Dresden, 9. October 2002.
- MDA-Guide** Joaquin Miller and Jishnu Mukerji. Mda guide version 1.0.1, 12. June 2003.
- Mue:Sessionmanagement** Jan Müller. Untersuchungen zum sessionmanagement und zur datenvalidierung in einem transcoding framework. Diplomarbeit, Institut für Betriebssysteme, Datenbanken und Rechnernetze, Fakultät Informatik, Technische Universität Dresden, 29. November 2001.
- PDWINF** Gerald Hübsch, Thomas Springer, Alexander Schill, Axel Spriestersbach, and Thomas Ziegert. Systemlösungen für die entwicklung adaptiver anwendungen für mobile und ubiquitäre infrastrukturen. *HMD: Praxis der Wirtschaftsinformatik*, 229:42–55, February 2003.
- PONS:Englisch-Deutsch** Redaktion PONS Wörterbücher. *PONS GroSSwörterbuch für Experten und Universität Englisch*. Ernst Klett Sprachen GmbH, Stuttgart, 1 edition, 2002.
- Polya1949:How-to-solve-problems** George Polya. *How to solve problems*. Princeton University Press, 1949.

- Polya1995:How-to-solve-problems:deutsch** George Polya. *Schule des Denkens: Vom Lösen mathematischer Probleme*. Francke Verlag, 4 edition, 1995. Deutsche Übersetzung von [Polya1949:How-to-solve-problems] durch Elisabeth Behnke.
- Processing-XML** Elliott Rusty Harold. *Processing XML with Java — A Guide to SAX, DOM, JDOM, JAXP, and TrAX*. Addison-Wesley, 2003.
- RFC-DNS** P. Mockapetris. Domain names - implementation and specification, November 1987.
- RFC-URI** T. Berners-Lee, R. Fielding, and L. Masinter. Uniform resource identifiers (uri): Generic syntax, August 1998.
- SAX2-Buch** David Brownell. *SAX2*. O'Reilly & Associates, 2002.
- SG02:Proxy-Adaption** Thomas Springer and Steffen Göbel. A modular adaption framework for single source publishing. Technical report, Institut für Systemarchitektur, Fakultät Informatik, Technische Universität Dresden, 29. July 2002.
- STX-Homepage** Sourceforge Projekt. Streaming transformations for xml (stx), 2003.
- Stal-Editorial** Michael Stal. Der stein der weisen (editorial). 2:3, 2003.
- Sueddeutsche:Fehler-Feuerwehr** o. V. Einsatz für die fehler-feuerwehr. *Süddeutsche Zeitung*, (73), 27. March 2004.
- Szyperski2002:Component-Software** Clemens Szyperski. *Component Software — Beyond Object-Oriented Programming*. Component Software Series. Addison-Wesley, zweite auflage edition, 2002.
- UDDI:Website** Organization for the Advancement of Structured Information Standards (OASIS). Universal description, discovery and integration.
- Ultsch2004:Datenbionik** A. Ultsch. *Ag datenbionik*, 2004.
- Web:Dialogfluesse** Sebastian Weber. Entwicklung einer methode zur spezifikation generischer dialogflüsse. Diplomarbeit, Institut für Systemarchitektur, Fakultät Informatik, Technische Universität Dresden, 6. February 2001.
- Woody** Apache Cocoon Project. Cocoonwiki: Woody, 2003.
- XInclude** W3C XML Core Working Group. Xml inclusions (xinclude) version 1.0, 10. November 2003. W3C Working Draft.
- XLink** XML Linking Working Group. Xml linking language (xlink) version 1.0, 27. June 2001. W3C Recommendation.
- XML** Tim Bray, Jean Paoli, C. M. Sperberg-McQueen, and Eve Maler. Extensible markup language (xml) 1.0 (second edition), 6. October 2000. W3C Recommendation.
- XML-Namespace** World Wide Web Consortium. Namespaces in xml, 14. January 1999. W3C Recommendation.
- XMLSchema-Datatypes** XML Schema Working Group. Xml schema part 2: Datatypes, 2. May 2001. W3C Recommendation.

XMLSchema-Primer XML Schema Working Group. Xml schema part 0: Primer, 2. May 2001. W3C Recommendation.

XMLSchema-Structures XML Schema Working Group. Xml schema part 1: Structures, 2. May 2001. W3C Recommendation.

Zave1997:Requirements-Engineering Pamela Zave and Michael Jackson. Four dark corners of requirements engineering. *ACM Transactions Software Engineering Methodology*, 6(1):1–30, 1997.

Abstract: Research in requirements engineering has produced an extensive body of knowledge, but there are four areas in which the foundation of the discipline seems weak or obscure. This article shines some light in the §four dark corners,Ť exposing problems and proposing solutions. We show that all descriptions involved in requirements engineering should be descriptions of the environment. We show that certain control information is necessary for sound requirements engineering, and we explain the close association between domain knowledge and refinement of requirements. Together these conclusions explain the precise nature of requirements, specifications, and domain knowledge, as well as the precise nature of the relationships among them. They establish minimum standards for what information should be represented in a requirements language. They also make it possible to determine exactly what it means for requirements and engineering to be successfully completed.

core-servlets Marty Hall. *Core Servlets und JavaServer Pages*. Markt+Technik Verlag, 2001. Deutsche Übersetzung des bei SUN Microsystem Press erschienenen Buchs.

i-tcp Ajay Bakre and B. R. Badrinath. I-TCP: Indirect TCP for mobile hosts. *15th International Conference on Distributed Computing Systems*, 1995.

vermeulen95pipeline Allan Vermeulen, Gabe Beged-Dov, and Patrick Thompson. The pipeline design pattern. In *OOPSLA '95 Workshop on Design Patterns for Concurrent, Parallel and Distributed Object-Oriented Systems*, 1995.

winkler:XForms Matthias Winkler. Xforms und xforms processing. Bakkalaureatsarbeit, Institut für Systemarchitektur, Fakultät Informatik, Technische Universität Dresden, 1. October 2003.