

LAST UPDATE: January 9, 2006

- [1] R.J. Wieringa. Requirements researchers: are we really doing research? *Requirements Engineering*, 10(4):304–306, 2005.
- [2] R. J. Wieringa. Wat ict-architecten moeten weten. *Automatiseringsgids*, 40(1):17, 6 Januari 2006.
- [3] R.J. Wieringa and van Hillergersberg, J. Ontwerpers in de informatiekunde. *Ego*, 2005.
- [4] R.J. Wieringa and P. van Eck. Architectuurafstemming in de praktijk. *Tijdschrift Information en Architectuur*, 1:10–13, Juni 2005.
- [5] R.J. Wieringa. Naar een professionalisering van de ICT-architect. *Tijdschrift Information en Architectuur*, 1:24–26, Juni 2005.
- [6] R.J. Wieringa. Regering is blind voor internationaal karakter universiteiten. *Automatiseringsgids*, 39(15):15, 15 April 2005.
- [7] P.A.T. van Eck and R.J. Wieringa. Webservices als zelfstandige economische activiteit. *Informatie*, pages 38–43, 2004.
- [8] H. Jonkers, M. Lankhorst, H.W.L. ter Doest, F. Arbab, H. Bosma, and R.J. Wieringa. Enterprise architecture: Management tool and blueprint for the organization. *Information System Frontiers*, 2005. Editorial introduction.
- [9] P.A.T. van Eck, J. Gordijn, and R.J. Wieringa. Een waarde-georiënteerde benadering van outsourcing. *Informatie*, 46:20–25, 2004.
- [10] R. Wieringa. Procesintegratie zonder woordenboek is gedoemd te mislukken. *Business Process Magazine*, 10(4):16–18, Juni 2004. Interview (in Dutch).
- [11] R.J. Wieringa. Informaticaonderzoek is ontwerponderzoek. *Automatiseringsgids*, page 15, 18 juni 2004.
- [12] R.J. Wieringa, P. van Eck, and H. Blanken. Afstemmen infrastructuur en gebruiksoftware tijdens ontwerp. *Informatie*, pages 16–21, April 2004.
- [13] R.J. Wieringa. Debat over architecten vooral woordenstrijd. *Automatiseringsgids*, page pagina 17, 5 december 2003.
- [14] R.J. Wieringa. Computers kunnen niet rechtspreken. *Automatiseringsgids*, page pagina 19, 4 mei 2001.
- [15] R.J. Wieringa. Software requirements engineering: The need for systems engineering and literacy. *Requirements Engineering Journal*, 6(2):132–134, 2001.
- [16] R.J. Wieringa. Architectuur is systeem. In *Landelijk Architectuurcongres*, 23-24 November 2000.
- [17] R.J. Wieringa. Een raamwerk voor architectuur als systematische samenhang. In *Landelijk Architectuurcongres*, 23-24 November 2000.

- [18] N. Sikkel and R.J. Wieringa, editors. *Proceedings of the 11th IEEE International Requirements Engineering Conference*. IEEE Computer Science Press, 2003.
- [19] P. Grefen, K. Sikkel, and R.J. Wieringa. Two case studies of subsystem design for general-purpose CSCW software architectures. In *Landelijk Architectuurcongres*, 23-24 November 2000.
- [20] R.J. Wieringa. *De onzichtbare wereld van de informaticus: Conceptuele modellen en virtuele objecten*. Technical report, Department of Computer Science, University of Twente, 1998. inaugural lecture.
- [21] R.J. Wieringa. Overheid moet stabiliteit opleidingen garanderen. *Automatiseringsgids*, page 17, 13 maart 1998.
- [22] A. Wanders and R.J. Wieringa. Reactie en repliek op “een analyse van methoden voor systeemontwikkeling”. *Informatie*, 37:629–631, 1995.
- [23] R.J. Wieringa. Een analyse van methodes voor informatiesysteemontwikkeling. *Informatie*, 37(1):23–30, Januari 1995.