



























- [3] Benatallah, B, et al (2005): Developing Adapters for Web Services Integration. 17th International Conference Advanced Information Systems Engineering. Porto.
- [4] Bowen, D (1986): Managing customers as human resources in service organizations. In: Human Resource Management 25(3): 371-383, Wilmington.
- [5] Bussler, C (2003): B2B Integration: Concepts and Architecture. Springer, Berlin.
- [6] Dix, A, et al. (2003): Human-Computer Interaction. Prentice Hall, Harlow.
- [7] Erl, T (2009): SOA Design Patterns, Prentice Hall, Upper Saddle River.
- [8] Franczyk, B (2010): Logistik-Service-Bus - Projekt. <http://www.lsb-plattform.de>. Abgerufen am 22.09.2011.
- [9] Gallas, B (2007): Enterprise Service Integration (ESI) - Der Weg zur einem servicebasierten EAI-Framework unter Einsatz und Erweiterung von Web Services. In: Aier, S; Schönherr, M. (Hrsg.), Enterprise Application Integration - Flexibilisierung komplexer Unternehmensarchitekturen, Gito-Verl, Berlin.
- [10] Hohpe, G, Woolf, B, Brown, K (2010): Enterprise integration patterns: Designing, building, and deploying messaging solutions, Addison-Wesley, Boston.
- [11] Klinkmüller, C, et al (2011): The Logistics Service Engineering & Management Platform: Operations, Architecture, Implementation. In: 14th International Conference on Business Information Systems, Poznań, 2011.
- [12] Kohlborn, T, Korthaus, A, Rosemann, M (2009): Business and software service lifecycle management. In: IEEE International Conference on Enterprise Distributed Object Computing, Auckland, New Zealand.
- [13] Kunkel, R, et al (2011): Modellgetriebene Integration von Logistik-Informationssystemen in die LSEM-Plattform. 41. GI-Jahrestagung Informatik 2011, Die Rolle von Plattformen für Unternehmensökosysteme, Berlin, 2011.
- [14] Luo, Z (2010): Service science and logistics informatics. Innovative perspectives. Premier reference source, Business Science Reference, Hershey Pa.
- [15] Petkoff, B (2007): Model Driven Application Integration am Beispiel der Versicherungswirtschaft. In: Aier, S; Schönherr, M. (Hrsg.), Enterprise Application Integration - Flexibilisierung komplexer Unternehmensarchitekturen, Gito-Verl, Berlin.
- [16] Shneiderman, B (1997): Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction, Addison-Wesley Longman Publishing Co., Boston.
- [17] Stahl, T, et.al. (2007): Modellgetriebene Softwareentwicklung. Techniken, Engineering, Management. dpunkt Verlag, Heidelberg.
- [18] Thränert, M, Kühne, S (2008): Model-Driven Integration Engineering zur Integration betrieblicher Anwendungssysteme. In: Fähnrich, K; Kühne, S.; Thränert, M. (Hrsg.), Model-Driven Integration Engineering. Universität Leipzig Pressestelle, Leipzig.
- [19] Weerawarana, S, Meredith, G, Curbera, F, Christensen, E (2001): Web Services Description Language (WSDL) 1.1. <http://www.w3.org/TR/wsdl>. Abgerufen am 22.09.2011.