

Literatur

- [1] Dietmar Abts. *Masterkurs Client/Server-Programmierung mit Java: Anwendungen entwickeln mit Standard-Technologien*. 4. Aufl. Lehrbuch. OCLC: 913050062. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2015. 341 S. ISBN: 978-3-658-09920-6 978-3-658-09921-3.
- [2] Helmut Balzert. *Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements-Engineering*. 3. Aufl. Lehrbücher der Informatik. OCLC: 488675080. Heidelberg: Spektrum, Akad. Verl, 2009. ISBN: 978-3-8274-1705-3.
- [3] Helmut Balzert und Peter Liggesmeyer. *Lehrbuch der Softwaretechnik. 2: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb*. 3. Aufl. Lehrbücher der Informatik. OCLC: 750951360. Heidelberg: Spektrum, Akad. Verl, 2011. 596 S. ISBN: 978-3-8274-1706-0.
- [4] Danny Coward. *Java WebSocket programming*. New York: McGraw-Hill, 2014. 230 S. ISBN: 978-0-07-182719-5.
- [5] Peter Leo Gorski, Luigi Lo Iacono und Hoai Viet Nguyen. *WebSockets: moderne HTML5-Echtzeitanwendungen entwickeln*. OCLC: 901007083. München: Hanser, 2015. 269 S. ISBN: 978-3-446-44371-6 978-3-446-44438-6.
- [6] ICC und Institute of Electrical {and} Electronics Engineers, Hrsg. *2012 IEEE International Conference on Communications (ICC 2012): Ottawa, Ontario, Canada, 10 - 15 June 2012 ; [symposia and workshop papers]*. Piscataway, NJ: IEEE, 2012. ISBN: 978-1-4577-2053-6 978-1-4577-2052-9 978-1-4577-2051-2.
- [7] Victoria Pimentel und Bradford G. Nickerson. „Communicating and Displaying Real-Time Data with WebSocket“. In: *IEEE Internet Computing* 16.4 (Juli 2012), S. 45–53. ISSN: 1089-7801. DOI: 10.1109/MIC.2012.64. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/6197172/> (besucht am 21.10.2017).
- [8] D. Skvorc, M. Horvat und S. Sribljic. „Performance evaluation of Websocket protocol for implementation of full-duplex web streams“. In: IEEE, Mai 2014, S. 1003–1008. ISBN: 978-953-233-077-9 978-953-233-081-6. DOI: 10.1109/MIPRO.2014.6859715. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/6859715/> (besucht am 21.10.2017).
- [9] Gregor Woiwode u. a. *Angular: Grundlagen, fortgeschrittene Techniken und Best Practices mit TypeScript - ab Angular 4, inklusive NativeScript und Redux*. 1. Auflage. iX Edition. OCLC: 939112124. Heidelberg: dpunkt.verlag, 2017. 551 S. ISBN: 978-3-86490-357-1 978-3-96088-205-3 978-3-96088-206-0 978-3-96088-207-7.