Literatur

[1]

[7]

[9]

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.

Dietmar Abts. Masterkurs Client/Server-Programmierung mit Java: Anwendungen

- [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.
 - 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. Srbljic. "Performance evaluation of Websocket proto-
 - col 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).

 - 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.