

Publikationen 2018

A. Sartakov, N. Weichbrodt, S. Krieter, T. Leich, and R. Kapitza. STANlite -- A database engine for secure data processing at rack-scale level. IEEE International Conference on Cloud Engineering (IC2E), 2018.

Elias Kuitert, Jacob Krüger, Sebastian Krieter, Thomas Leich, and Gunter Saake. Getting Rid of Clone-And-Own: Moving To A Software Product Line for Temperature Monitoring. In International Systems and Software Product Line Conference, SPLC. ACM, September 2018.

Gabriel Campero Durand, Anusha Janardhana, Marcus Pinnecke, Yusra Shakeel, Jacob Krüger, Thomas Leich, and Gunter Saake. Exploring Large Scholarly Networks with Hermes. In International Conference on Extending Database Technology, EDBT, 2018.

Ivonne von Nostitz-Wallwitz, Jacob Krüger, and Thomas Leich. Towards Improving Industrial Adoption: The Choice of Programming Languages and Development Environments. In International Workshop on Software Engineering Research and Industrial Practice, SER&IP. ACM, 2018.

Ivonne von Nostitz-Wallwitz, Jacob Krüger, Janet Siegmund, and Thomas Leich. Poster: Knowledge Transfer from Research to Industry: A Survey on Program Comprehension. In International Conference on Software Engineering - Poster Track, ICSE-Poster. ACM, 2018.

Jacob Krüger, Jens Wiemann, Wolfram Fenske, Gunter Saake, and Thomas Leich. Do You Remember This Source Code? In International Conference on Software Engineering, ICSE. ACM, 2018.

Jacob Krüger, Mustafa Al-Hajjaji, Sandro Schulze, Gunter Saake, and Thomas Leich. Towards Automated Test Refactoring for Software Product Lines. In International Systems and Software Product Line Conference, SPLC. ACM, September 2018.

Jacob Krüger, Wolfram Fenske, Thomas Thüm, Dirk Aporius, Gunter Saake, and Thomas Leich. Apo-Games - A Case Study for Reverse Engineering Variability from Cloned Java Variants. In International Systems and Software Product Line Conference, SPLC, 2018.

Jacob Krüger, Thorsten Berger, and Thomas Leich. Software Engineering for Variability Intensive Systems, chapter Features and How to Find Them: A Survey of Manual Feature Location, page 29. CRC Press, April 2018.

Jacob Krüger, Mustafa Al-Hajjaji, Thomas Leich, and Gunter Saake. Mutation Operators for Feature-Oriented Software Product Lines. Software Testing, Verification and Reliability, April 2018.

Jacob Krüger, Kai Ludwig, Bernhard Zimmermann, and Thomas Leich. Physical Separation of Features: A Survey with CPP Developers. In Symposium on Applied Computing - Variability and Software Product Line Engineering, SAC-VSPLE. ACM, 2018.

Jacob Krüger, Marcus Pinnecke, Andy Kenner, Christopher Kruczek, Fabian Benduhn, Thomas Leich, and Gunter Saake. Composing Annotations Without Re-gret? Practical Experiences Using FeatureC. Journal on Software: Practice and Experience, 2018.

Mewes, E., Schmicker, S., Waßmann, S., Mecke, R. & Böckelmann, I. (2018). Entwicklung und Durchführung einer Anforderungsanalyse zur Identifikation von nutzergunterstützenden Anwendungspotenzialen digitaler Assistenzsysteme in mobilen Servicetätigkeiten. In Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (Hrsg.) ARBEIT(s).WISSEN.SCHAF(f)T: Grundlage für Management und Kompetenzentwicklung. Dortmund: GfA-Press.

Schapkin, S., Mewes, E., Mecke, R. & Böckelmann, I. (2018). Arbeiten mithilfe von Assistenzsystemen: Entlastung oder Belastung für Nutzer?. Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. 58. Wissenschaftliche Jahrestagung 2018, München | 7. – 9. März 2018 ISBN: 978-3-9817007-6-3 Hrsg.: Peter Angerer und Thomas Muth, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Sebastian Krieter, Jacob Krüger, Nico Weichbrodt, Vasily A. Sartakov, Rüdiger Kapitza, and Thomas Leich. Towards Secure Dynamic Product Lines in the Cloud. In International Conference on Software Engineering - New Ideas and Emerging Results Track, ICSE-NIER. ACM, 2018.

Sebastian Krieter, Jacob Krüger, and Thomas Leich. Don't Worry About It: Managing Variability On-the-Fly. In International Workshop on Variability Modelling of Software-Intensive Systems, VaMoS. ACM, 2018.

Waßmann, F., Zittlau, K., Waßmann, S. & Schmicker, S. (2018). Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung an Hochschulen: Ein maßgeschneiderter Fragebogen für die Tätigkeitsklasse „Professoren/-innen“. In Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (Hrsg.) ARBEIT(s).WISSEN.SCHAF(f)T: Grundlage für Management und Kompetenzentwicklung. Dortmund: GfA-Press.

Yusra Shakeel, Jacob Krüger, Ivonne von Nostitz-Wallwitz, Christian Lausberger, Gabriel Campero Durand, Gunter Saake, and Thomas Leich. (Automated) Literature Analysis - Threats and Experiences. In International Workshop on Software Engineering for Science, SE4Science. ACM, 2018.