Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Technische Fakultät, Department Informatik

FIRSTNAME SURNAME BACHELOR THESIS

YOUR THESIS TITLE THESIS SUBTITLE

Eingereicht am 9. Juli 2015

Betreuer: Prof. Dr. Dirk Riehle, M.B.A. Professur für Open-Source-Software Department Informatik, Technische Fakultät Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Versicherung

Ich versichere, dass ich die Arbeit ohne fremde Hilfe und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Quellen angefertigt habe und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen hat und von dieser als Teil einer Prüfungsleistung angenommen wurde. Alle Ausführungen, die wörtlich oder sinngemäß übernommen wurden, sind als solche gekennzeichnet.

Erlangen, 9. Juli 2015

License

This work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International license (CC BY 4.0), see https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

Erlangen, 9. Juli 2015

Abstract

General instructions: If the thesis is written in German, this section contains the English translation. The abstract is 100-200 words maximum.

Zusammenfassung

General instructions: If the thesis is written in German, this section should contain the abstract in German. This section is not needed if the thesis is in English.

 \LaTeX instructions: If this thesis is written in English, remove the file contents/zusammenfassung.tex.

Inhaltsverzeichnis

1 Example Section Anhänge		1
		2
Anhang A	This is an example	2
Anhang B	Another example appendix	3
Literaturverzeichnis		4

1 Example Section

General instructions: You should make use of our outline for structuring your thesis. The specific outline is determined by your thesis type. Please refer to the outlines at http://osr.cs.fau.de/theses/thesis-deliverables/structure-and-layout-of-final-theses/.

 \LaTeX instructions: Here is an example citation (Riehle, 2011). Riehle (2007) gave another example citation.

Anhang A This is an example

Anhang B Another example appendix

Literaturverzeichnis

Riehle, D. (2007). The economic motivation of open source software: stakeholder perspectives. Computer, 40(4), 25–32.

Riehle, D. (2011). Controlling and steering open source projects. *Computer*, 93–96.