Your Thesis Title

BACHELOR THESIS

FirstName Surname

Submitted on 9 July 2015



Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Technische Fakultät, Department Informatik Professur für Open-Source-Software

Supervisor:
Max MusterPhD
Prof. Dr. Dirk Riehle, M.B.A.



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 July 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 July 2015

Abstract

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

Contents

1	Introduction	1
2	Another Example Chapter	3
\mathbf{A}_{1}^{2}	A This is an example	
R	References	13

Acronyms

FACR First Acronym

1 Introduction

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.

2 Another Example Chapter

All chapters shall start on a right page!

I am using an the First Acronym (FACR) here. The second usage of FACR will only display the acronym itself.

2. Another Example Chapter

Some more text.

Even more text on next site.

Appendices

A This is an example

B Another example appendix

Appendix stuff

More appendix stuff

References

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.