## HOCHSCHULE BREMEN

# BACHELORARBEIT Exposé

# Automatisierung durch Hilfe von Macros

Author: Roland JÄGER 360956

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Problemstellung	2
3	Lösungsansatz	2
4	Konkrete Aufgaben	2
5	Arbeitsumfeld 5.1 Literatur 5.2 Software 5.3 Hardware	2 2 2 3
6	Planung         6.1 Wann          6.2 Wo          6.3 Arbeitspakete          6.4 Meilensteine	3 3 3 4
7	Gliederung der Arbeit	5
8	Personen8.1 Ansprechpartner8.2 Erster Gutachter8.3 Zweiter Gutachter8.4 Student	6 6 6 6
9	Unterschriften	7

### 1 Einleitung

- 2 Problemstellung
- 3 Lösungsansatz
- 4 Konkrete Aufgaben
- 5 Arbeitsumfeld
- 5.1 Literatur

#### Literatur

cppreference.com (2015). URL: http://en.cppreference.com/w/cpp (besucht am 29.12.2015).

#### 5.2 Software

- Clang <sup>1</sup> als C++11/14 Compiler
  - Address Sanitizer² um folgende Fehler zu finden:
    - $\ast$  "Out-of-bounds accesses to heap, stack and globals"
    - \* "Use-after-free"
    - \* "Use-after-return (to some extent)"
    - \* "Double-free, invalid free"
    - \* "Memory leaks (experimental)"
  - Thread Sanitizer³ um folgende Fehler zu finden:
    - \* data races
    - \* mutex lock Reihenfolge (potenzielle deadlocks)

<sup>1</sup>http://clang.llvm.org/

<sup>2</sup>http://clang.llvm.org/docs/AddressSanitizer.html

 $<sup>^3</sup>$ http://clang.llvm.org/docs/ThreadSanitizer.html

- Git<sup>4</sup> als Versionsverwaltung
- Latex<sup>5</sup> für Text der kein Code ist
- Sublime Text 3<sup>6</sup> mit Plugins von der Package Control<sup>7</sup> als Editor/IDE
- Arch<sup>8</sup> und Ubuntu<sup>9</sup> als Betriebssystem
- Inkscape<sup>10</sup> und Visual Paradigm<sup>11</sup> für Grafiken
- P3-group interne Software als Arbeitsgrundlage

#### 5.3 Hardware

### 6 Planung

#### 6.1 Wann

März bis Juni 2015

#### 6.2 Wo

P3 engineering GmbH Flughafenallee 26/28 28199 Bremen www.p3-group.com

### 6.3 Arbeitspakete

•	Recherche	(ca.1)	Woche)
---	-----------	--------	--------

• Konzeption (ca.1 Woche)

- Level 1

- Level 2  $\left(\text{ca.}\frac{1}{2} \text{ Woche}\right)$ 

<sup>4</sup>http://git-scm.com/

<sup>5</sup>http://www.latex-project.org/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>http://www.sublimetext.com/3

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://packagecontrol.io/

<sup>8</sup>https://www.archlinux.org/

<sup>9</sup>http://www.ubuntu.com/

<sup>10</sup>https://inkscape.org/en/

<sup>11</sup>http://www.visual-paradigm.com/

$(ca.\frac{1}{2} Woche)$	
(ca.3 Woche)	
(ca.2 Tage)	
(ca.1 Woche)	
$(ca.1\frac{1}{2} \text{ Wochen})$	
(ca.3 Tage)	
(ca.2 Woche)	
(ca. 1 Woche, ab 21. März)	
$(ca.1\frac{1}{2} \text{ Wochen, ab 4. April})$	
ive Lösungen	
n	
(ca.3 Tage, ab 25. April)	
usblick	
]	

## 6.4 Meilensteine

Abschluss		Begin
8. März:	Recherche	Konzeption
22. März:	Konzeption	Implementierung & Erster schrift-
		liche Teil
12. April:	Implementierung & Erster schrift-	Dokumentation & Zweiter schrift-
	liche Teil	liche Teil
26. Oktober:	Dokumentation & Zweiter schrift-	Dritter schriftliche Teil
	liche Teil	
2. November:	Dritter schriftliche Teil	Korrektur, Binden der DA etc.
6. Mai:	Abgabe der Arbeit	

## 7 Gliederung der Arbeit

#### Allgemeines

Eidesstattliche Erklärung

Danksagung

#### Kapitel 1: Einleitung

- 1.1. Problemfeld
- 1.2. Ziele der Arbeit
- 1.3. Hintergründe und Entstehung des Themas
- 1.4. Struktur der Arbeit, wesentliche Inhalte der Kapitel

#### Kapitel 2: Anforderungsanalyse

- 2.1. Diskussion des Problemfeldes
- 2.2. Konkrete Lösung

#### Kapitel 3: Grundlagen und alternative Lösungen

- 3.1. Make or Buy
  - 3.1. Nagios
  - 3.2. ServerGuard24
  - 3.3. PocketDBA
- 3.2. Eigenentwicklung
  - 3.1. Vorteile einer Eigenentwicklung
  - 3.2. Architektur
  - 3.3. Mobile Kommunikation
  - 3.4. Programmiersprachen
  - 3.5. Sicherheitsaspekte

#### Kapitel 4: Konzeption

- 4.1. Client-Server-Architektur
- 4.2. HTTPS-Server
- 4.3. Mobiler Client
- 4.4. Webclient

#### Kapitel 5: Exemplarische Realisation

- $5.1.\ System vor aussetzungen$
- 5.2. Hard- und Software
- 5.3. HTTPS-Server
- 5.4. Mobiler Client
- 5.5. Webclient

Kapitel 6: Evaluation

Kapitel 7: Zusammenfassung und Ausblick

Anhänge

#### 8 Personen

#### 8.1 Ansprechpartner

Name: Mirko Wiechmann

E-Mail: Mirko.Wiechmann@p3-group.com

Tel.: +49 421 55 83 64 300

#### 8.2 Erster Gutachter

Name: Prof. Dr. Thorsten Teschke E-Mail: thorsten.teschke@hs-bremen.de

#### 8.3 Zweiter Gutachter

Name:

E-Mail:

#### 8.4 Student

Name: Roland Jäger

Matrikelnr.: 360956

E-Mail: roland@wolfgang-jaeger.de

Tel.: +49 163 636 43 02

# 9 Unterschriften

Ort	Datum	Mirko Wiechmann
Ort	Datum	Prof. Dr. Thorsten Teschke
Ort	——————————————————————————————————————	Zweiter Gutachter
Ort	——————————————————————————————————————	 Roland Jäger