HOCHSCHULE BREMEN

BACHELORARBEIT Exposé

Automatisierung durch Hilfe von Macros

Author: Roland JÄGER 360956

Inhaltsverzeichnis

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

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

Literatur

[1] Ralph E. Johnson. Frameworks = (components + patterns). Commun. ACM, 40(10):39-42, October 1997.

- 5.2 Software
- 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)

- Nested item 1 (ca.1 Woche)

- Nested item 2 (ca.1 Woche)

• Implementierung inkl. Dokumentation (ca.1 Woche)

• Testen (ca.1 Woche)

• Verfassen der BT (ca.1 Woche)

6.4 Meilensteine

7 Gliederung der Arbeit

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

Matrikelnummer: 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	 Datum	Zweiter Gutachter
Ort	——————————————————————————————————————	Roland Jäger