#### **Masterarbeit**

# Variantenspezifische Abhängigkeitsregeln und Testfallgenerierung in TESTONA



Fachbereich VI - Technische Informatik - Embedded Systems



Eingereicht von : Matthias Hansert

Matrikelnummer: s791744

Email-Adresse : matthansert@gmail.com

### Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung		2	
2	2 Aufgabenstellung				
3	Facl	nliches l	U <b>mfeld</b>	4	
	3.1	TESTO	ONA	4	
		3.1.1	Klassifikationsbaum-Methode	4	
		3.1.2	Testfälle und Testfallgenerierung	4	
		3.1.3	Abhängigsleitsregeln	4	
		3.1.4	Variantenmanagement und IBM Rational DOORS	4	
	3.2	Entwic	cklungsumgebung und Sprache	4	
		3.2.1	Eclipse	4	
		3.2.2	Plugins	5	
		3.2.3	Java	5	
		3.2.4	Java SWT	5	
4	Lösu	ıngsans	ätze	6	
	4.1	Oberfl	äche Design	6	
	4.2	Parameterspeicherung			
	4.3	Anhän	ngigskeitsregeln und Testfallgenerierung	6	
5	5 Systementwurf			7	
	5.1			7	
	5.2			7	
6	Zusa	amment	fassung und Ausblick	8	
A	Anh	ang		11	
	A.1	CD		11	
	A.2	code 1		12	

	SVERZEICHNIS	II
<b>A.</b> 3	code 2	1.

# **Einleitung**

Gefordert ist.....

# Aufgabenstellung

#### **Fachliches Umfeld**

Die Qı	uellen dieses Kapitel sind aus
3.1	TESTONA
3.1.1	Klassifikationsbaum-Methode
3.1.2	Testfälle und Testfallgenerierung
3.1.3	Abhängigsleitsregeln
3.1.4	Variantenmanagement und IBM Rational DOORS
3.2	Entwicklungsumgebung und Sprache
3.2.1	Eclipse

- 3.2.2 Plugins
- 3.2.3 Java
- **3.2.4 Java SWT**

### Lösungsansätze

- 4.1 Oberfläche Design
- 4.2 Parameterspeicherung
- 4.3 Anhämgigskeitsregeln und Testfallgenerierung

# Systementwurf

5.1

5.2

#### **Zusammenfassung und Ausblick**

Was war wirklich wichtig bei der Arbeit?
Wie sieht das Ergebnis aus?
Wie schätzen Sie das Ergebnis ein?
Gab es Randbedingungen, Ereignisse, die die Arbeit wesentlich beeinflußt haben?
Gibt es noch offene Probleme?
Wie könnten diese vermutlich gelöst werden?



### Listings

#### Anhang A

## Anhang

#### A.1 CD

Inhalt:

- Quellen
- PDF-Datei dieser Arbeit

#### **A.2** code 1

 $1 \mbox{hier}$  kommt java code

A.3. CODE 2

#### **A.3** code 2

 $1 \mbox{hier}$  kommt auch java code