HTW Dresden Fakultät Informatik/Mathematik Diplomarbeit



Diplomarbeit

Untertitel der Arbeit

Autor: Wienert, Stefan

Studiengruppe: 07/041/02

Betreuender Professor: Prof. Dr. Fritzsche

Datum: 8. August 2012

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	1
2.	Einleitung	2
	2.1. Motivation	2
	2.2. Aufbau der Arbeit	2
	2.2.1. Beispiel Syntax HL	2
3.	Analyse	3
4.	Fazit	4
	4.1. Zusammenfassung	4
Α.	Bla	I
ΑŁ	obildungsverzeichnis	II

Danksagung

Besonderen Dank gilt meinem Betreuer, ...

Kapitel 1.

Einleitung

Kapitel 2.

Einleitung

Thema

2.1. Motivation

2.2. Aufbau der Arbeit

Hinweis zur Notation

2.2.1. Beispiel Syntax HL

```
class Array

# method documentation

def mean

self.inject(:+) / self.count.to_f

end

end

"strings"
```

Listing 1: Ruby method definition with beautiful syntax hl

Kapitel 3.

Analyse

Kapitel 4.

Fazit

Write the tests you wish you had. If you don't, you will eventually break something while refactoring. Then you'll get bad feelings about refactoring and stop doing it so much. Then your design will deteriorate. You'll be fired. Your dog will leave you. You will stop paying attention to your nutrition. Your teeth will go bad. So, to keep your teeth healthy retroactively test before refactoring.

Kent Beck

4.1. Zusammenfassung

Anhang A.

Bla

Abbildungsverzeichnis

Quellcode-Verzeichnis

1.	Ruby method definition with beautiful syntax hl	2

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Arbeit selbstständig und unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen Literatur und Hilfsmittel erstellt zu haben.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Ich erkläre mich einverstanden, dass meine Diplomarbeit an Personen, die nicht mittelbar oder unmittelbar an meiner Prüfung beteiligt sind, ausgeliehen wird.

Dresden, 8. August 2012	
	Unterschrift (Stefan Wienert)