

pdftitle = Titel der Arbeit, pdfsubject = Das deutsche Abstract., pdfauthor = Name des Autors oder der Autoren, pdfkeywords = , colorlinks = true, pdfborder = 0 0 0

Titel der Arbeit Name des Autors oder der Autoren Informatik und Elektrotechnik Hochschule Zittau/Görlitz Name und Titel des betreuenden Professors Name und Titel des betrieblichen Betreuers Görlitz

Kurzreferat

Das deutsche Abstract.

Abstract

The english abstract.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Theoretische Grundlagen	2
3	Ist-Analyse	3
4	Lösungskonzept	4
5	Implementierung	5
6	Ergebnisse	6
7	Fazit und Ausblick	7
	Literaturverzeichnis	8
A	Codebeispiele	9
B	Abbildungen	10

Abbildungsverzeichnis

Listings

MutexMutual Exclusion

1 Einleitung

Allgemeinverständliche Beschreibung des Sachkontextes und der Zielstellung - ca. 2 Seiten

2 Theoretische Grundlagen

Die für den Untersuchungsgegenstand relevanten Themen, die über die grundlegenden Studieninhalte hinausgehen; oft auch anwendungsspezifische Aspekte - ca. 6 Seiten

3 Ist-Analyse

Welche Defizite sollen mit der Arbeit behoben werden, welche nicht? Präzisierung der Zielstellung - ca. 6 Seiten

4 Lösungskonzept

Wie sollen die Defizite behoben werden? Methoden, fachliche Auseinandersetzung mit alternativen Ansätzen und Auffassungen, Systembeschreibung (Architektur, Vorgehensmodell, ...) - ca. 12 Seiten

5 Implementierung

Umsetzung des Lösungskonzepts, Begründung der verwendeten Technologien - ca. 8
Seiten

6 Ergebnisse

Objektive Bewertung der vorliegenden Lösung, diverse Testverfahren, Nutzerbefragungen - ca. 4 Seiten

7 Fazit und Ausblick

Zusammenfassung sämtlicher Ergebnisse in Bezug auf die Zielerfüllung und Vorschläge für weiterführende Arbeiten - ca. 2 Seiten

Literaturverzeichnis

- [OSV08] ODERSKY, Martin ; SPOON, Lex ; VENNERS, Bill: *Programming in Scala*.
Artima Press, California, 2008

A Codebeispiele

B Abbildungen

Name des Autors oder der Autoren Görlitz, 6. Dezember 2011