Hochschule München

University of Applied Sciences
Fachbereich Informatik und Mathematik

Titel der Arbeit

Bachelorarbeit / Masterarbeit

von

Vorname Nachname

Seminar/Labor/Modul DevOps

Betreuer:

Erster Prüfer Prof. Dr. Erster Prüfer Zweiter Prüfer Dipl.-Ing Zweiter Prüfer

München, den 22. März 2020



Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, Vorname Nachname, die vorliegende Hausarbeit/Bachelorarbeit/Masterarbeit selbstständig und nur unter Verwendung der von mir angegebenen Literatur verfasst zu haben.

Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht.

Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen.

München, den 22. März 2020

Abstract

Der Abstract sollte auf Englisch verfasst werden. Er ist eine komprimierte Wiedergabe der wesentlichen Erkentnisse die während der Abschlussarbeitsphase gewonnen wurden. Der Abstract soll dem Leser eine Entscheidungsgrundlage liefern, ob der Text für ihn/sie interessant und lesenswert ist.

Inhaltsverzeichnis

Ei	Eidesstattliche Erklärung					
ΑŁ	ostra	ct	iii			
1	Einleitung					
	1.1	Motivation	1			
	1.2	Aufgabenstellung	1			
2	Pro	olemstellung und Stand der Technik	2			
	2.1	Erster Abschnitt	2			
		2.1.1 Aufzählungen	2			
		2.1.2 Minipages	3			
	2.2	Grafiken	4			
	2.3	Tabellen	4			
	2.4	Texte	6			
	2.5	To Do Notes	7			
	2.6	Listings	7			
	2.7	PDF Dokumente einbinden	9			
3	Fazi	t	11			
	3.1	Zusammenfassung	11			
	3.2	Ausblick	11			
Lit	Literaturverzeichnis					
Ds	Dankeagung 1					

1 Einleitung

1.1 Motivation

Hier sollten die folgenden Fragestellungen bearbeitet werden:

- Warum soll das Thema bearbeitet werden, was war der ausschlaggebende Grund dazu?
- Gibt es vll. geleistete Vorarbeit aus Labortätigkeit, oder wurde das Thema von einem Betreuuer vorgeschlagen?
- In welchem Kontext steht das Thema zur akademische Ausbildung?
- Warum ist es sinnvoll das Thema zu bearbeiten?

1.2 Aufgabenstellung

Wie lautet die Aufgabenstellung? [1]

2 Problemstellung und Stand der Technik

2.1 Erster Abschnitt

2.1.1 Aufzählungen

Hier Punkte die zu erledigen sind

- Dies
- ... ist eine
 - Aufzählung
- 1. Dies
- 2. ist eine nummerierte
- 3. Aufzählung

Weitere Infos u.a. auf:

http://de.wikibooks.org/wiki/LaTeX-W%C3%B6rterbuch:_Aufz%C3%A4hlung

2.1 Erster Abschnitt 3

2.1.2 Minipages

Dies ist ein Beispieltext innerhalb einer Minipage. Diese Minipage ist 4cm breit und 59cm hoch

So sieht die generelle Anweisung aus:

```
\begin{minipage} [ÄUSSERE POSITION] [HÖHE] [INNERE POSITION] {BREITE}
Beispieltext
  \end{minipage}
```

Weitere Infos u.a. auf:

```
http://www.golatex.de/wiki/minipage
http://www.weinelt.de/latex/minipage.html
http://www.namsu.de/Extra/befehle/Minipage.html
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet,

2.2 Grafiken 4



Abbildung 2.1: Breite entspricht der 20% d. Textweite

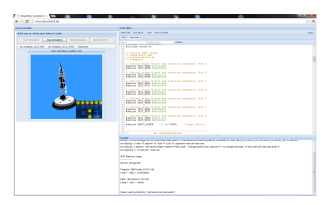


Abbildung 2.2: 8cm breit

2.2 Grafiken

Nachfolgend ein paar Beispiele zum Einbinden von Grafiken. Weitere Infos u.a. auf:

```
ftp://ftp.dante.de/tex-archive/info/l2picfaq/german/l2picfaq.
pdf
http://latex.mschroeder.net/
http://latex.hpfsc.de/content/latex_tutorial/grafiken
http://de.wikibooks.org/wiki/LaTeX-Kompendium:_Schnellkurs:
_Grafiken
```

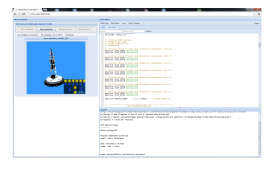
2.3 Tabellen

Die nachfolgenden beiden Tabellen-Beispiele sind der Internetseite http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables entnommen.

2.3 Tabellen 5



Abbildung 2.3: 3cm breit, 90° gedreht



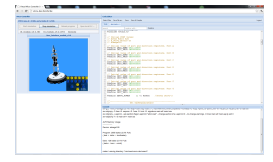


Abbildung 2.4: links, 40% d. Textweite

Abbildung 2.5: rechts, 40% d. Textweite

Die folgende Tabelle stammt aus http://www.maths.leeds.ac.uk/latex/TableHelp1.pdf Sie sehen, dass um das tabular ein table-Element eingefügt wurde. Mit diesem können Sie die Tabelle platzieren und den Umbruch bestimmen. Diese Tabelle taucht auch im Tabellenverzeichnis am Anfang der Arbeit auf! Nutzen Sie dafür caption.

Tabelle 2.1: Nonlinear Model Results

Case	Method#1	Method#2	Method#3
1	50	837	970
2	47	877	230
3	31	25	415
4	35	144	2356
5	45	300	556

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam

2.4 Texte 6

voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet,

Team	P	W	D	L	F	A	Pts
Manchester United	6	4	0	2	10	5	12
Celtic	6	3	0	3	8	9	9
Benfica	6	2	1	3	7	8	7
FC Copenhagen	6	2	1	2	5	8	7

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et m ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet,

It		
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99

2.4 Texte

Das Listing 2.3 auf Seite 9 zeigt einen Beispielauszug einer "SQL"-Verbindung aus. Ferner ist in Grafik 2.5 der "Virtual Micro Controller" (VMCU) zu sehen. Aus den beiden Quellen [?, 23], [?, 1], [?] und [?] geht hervor, dass moderne eLearning-Umgebungen heutzutage aus der Lehre nicht mehr wegzudenken sind. Wie beschrieben, kann gerade im technischen Bereich von internetgestützten Plattformen profitiert werden.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam 2.5 To Do Notes 7

voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

2.5 To Do Notes

Ein Beispiel-Todo

und noch ein Todo

Die Todo Notes lassen sich in der Datei "header.tex"deaktivieren. Dort sind auch die Farben etc. definiert.

\usepackage[color=red, shadow]{todonotes}

2.6 Listings

Listing 2.1: Beschreibung eines GFX Displays

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>

2.6 Listings 8

```
2 <simulationdevice type="ssa" classfile="virtualmicroclab.</pre>
      simulationdevice.lcd_gfx.lcd_gfx">
   <parameters>
3
     <parameter name="name" type="String" value="lcd_gfx"/>
4
 </parameters>
  <resources>
  </resources>
  <inputpins>
     <pin name="bCLK_PIN" id="0" initvalue="false"/>
     <pin name="bDATA_PIN" id="1" initvalue="false"/>
     <pin name="bDC_PIN" id="2" initvalue="false"/>
11
     <pin name="bCE_PIN" id="3" initvalue="false"/>
12
     <pin name="bRST_PIN" id="4" initvalue="false"/>
13
     <pin name="bEN_PIN" id="5" initvalue="false"/>
     <pin name="bPORT" id="6" initvalue="false"/>
15
     <pin name="bDDR" id="7" initvalue="false"/>
16
   </inputpins>
18 </simulationdevice>
```

Listing 2.2: Ausschnitte aus dem Java Source Code

```
String databaseName = test

String databaseURL = "localhost";

String databasePort = "3306";

String dbUsername = "root";

String dbPassword = "root";

Class.forName(DATABASE_DRIVER).newInstance();

Properties dbProperties = new Properties();

dbProperties.put(DATABASE_USER, dbUsername);
```

Listing 2.3: Ein Java Source Code

```
public boolean openConnection() {
        try {
           String databaseName = test
           String databaseURL = "localhost";
           String databasePort = "3306";
           String dbUsername = "root";
6
           String dbPassword = "root";
           Class.forName(DATABASE_DRIVER).newInstance();
8
           Properties dbProperties = new Properties();
           dbProperties.put(DATABASE_USER, dbUsername);
10
           dbProperties.put (DATABASE_PASSWORD, dbPassword);
           dbProperties.put (MYSQL_AUTO_RECONNECT, "true");
12
           dbProperties.put(MYSQL_MAX_RECONNECTS, "4");
13
           dbConnection = DriverManager.getConnection("jdbc:
14
               mysql://" + databaseURL + ":" + databasePort + "/
                " + databaseName, dbProperties);
           statement = dbConnection.createStatement();
15
      dbProperties = null;
16
           databaseName = null;
17
           databaseURL = null;
18
           databasePort = null;
19
           dbUsername = null;
20
           dbPassword = null;
           return true;
22
        } catch (Exception ex) {
           ex.printStackTrace();
24
           return false;
25
26
```

2.7 PDF Dokumente einbinden

Mit dem Befehl \includepdf[parameter] {bsp.pdf} lassen sich PDF-Dokumente direkt einbinden.

Hochschule Bochum

Bochum University of Applied Sciences Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Titel der Arbeit

Bachelorarbeit / Masterarbeit

von

Vorname Nachname

Labor für Medien, Internet und Robotik (MIRo-Lab)

Betreuer:

Erster Prüfer Prof. Dr. Erster Prüfer Zweiter Prüfer Dipl.-Ing Zweiter Prüfer

Bochum, den 7. Februar 2013

Hochschule Bochum Bochum University of Applied Sciences





3 Fazit

3.1 Zusammenfassung

Was wurde im Rahmen umgesetzt? Anteil der eigenen Entwicklung, Abgrenzung gegenüber Fremdleistungen

3.2 Ausblick

Wie sieht die Weiterentwicklung aus? Welche Möglichkeiten der Erweiterung / Verbesserung bietet das neue Verfahren / die Software?

Tabellenverzeichnis

2.1	Nonlinear Model Results	E

Abbildungsverzeichnis

2.1	Breite entspricht der 20% d. Textweite	4
2.2	8cm breit	4
2.3	3 cm breit, 90° gedreht	5
2.4	links, 40% d. Textweite	5
2.5	rechts, 40% d. Textweite	5

Listings

2.1	Beschreibung eines GFX Displays	7
2.2	Ausschnitte aus dem Java Source Code	8
2.3	Ein Iava Source Code	9

Literaturverzeichnis

[1] Sven Seiler and Raivo Sell. Approaches to use semantic web technologies in real applications. In Branko Katalinic, editor, *Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium*, volume 20 of *Annals of DAAAM*, pages 1741–1743, 2009.

Danksagung

Dieser Text bietet sich an für eine Danksagung. Bei Bachelorarbeiten ggf. auskommentieren...