

Diplomarbeit

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding Abteilung für Informatik

HomeDS

Eingereicht von: Andrej Sakal, 5CHIF

Felix Hofman, 5CHIF

Datum: April 4, 2018
Betreuer: Thomas Stütz
Projektpartner: MathConsult

Declaration of Academic Honesty

Hereby, I declare that I have composed the presented paper independently on my own and without any other resources than the ones indicated. All thoughts taken directly or indirectly from external sources are properly denoted as such.

This paper has neither been previously submitted to another authority nor has it been published yet.

Leonding, April 4, 2018

Andrej Sakal, Felix Hofman

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich an Eides statt, dass ich die vorgelegte Diplomarbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Gedanken, die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommen wurden, sind als solche gekennzeichnet.

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

Leonding, am 4. April 2018

Andrej Sakal, Felix Hofman

Zusammenfassung

Die HTL-Leonding besitzt schon einige Multimedia Systeme verstreut im ganzen Schulgebäude um Projekte, aktuelle News und Änderungen im Unterrichtsablauf anzuzeigen. Doch ein großer Schwachpunkt dieser Multimedia Systeme ist, dass der Prozess vom erstellen der Anzeige bis zum zuordnen welcher Bildschirm, welche Information anzeigen soll sehr kompliziert, und mühselig ist. Sodass oftmals neue Informationen erst Verspätet oder gar nicht angezeigt wird.

Unsere Diplomarbeit beschäftigt sich mit dem erschaffen eines gemeinsames System zu entwickeln um einfach neue Supplierungen, Nachrichten oder Eilmeldungen auf allen Bildschirmen der HTL-Leonding anzuzeigen. Diese Systeme werden unter dem Begriff "Digital Signage Systemsusammengefasst.

Concerning the content the following points shall be covered.

- 1. Definition of the project: What do we currently know about the topic or on which results can the work be based? What is the goal of the project? Who can use the results of the project?
- 2. Implementation: What are the tools and methods used to implement the project?
- 3. Results: What is the final result of the project?

This list does not mean that the abstract must strictly follow this structure. Rather it should be understood in that way that these points shall be described such that the reader is animated to dig further into the thesis.

Finally it is required to add a representative image which describes your project best. The image here shows Leslie Lamport the inventor of LATEX.

Zusammenfassung

An dieser Stelle wird beschrieben, worum es in der Diplomarbeit geht. Die Zusammenfassung soll kurz und prägnant sein und den Umfang einer Seite nicht übersteigen. Weiters ist zu beachten, dass hier keine Kapitel oder Abschnitte zur Strukturierung verwendet werden. Die Verwendung von Absätzen ist zulässig. Wenn notwendig, können auch Aufzählungslisten verwendet werden. Dabei ist aber zu beachten, dass auch in der Zusammenfassung vollständige Sätze gefordert sind.

Bezüglich des Inhalts sollen folgende Punkte in der Zusammenfassung vorkommen:

- Aufgabenstellung: Von welchem Wissenstand kann man im Umfeld der Aufgabenstellung ausgehen? Was ist das Ziel des Projekts? Wer kann die Ergebnisse der Arbeit benutzen?
- *Umsetzung:* Welche fachtheoretischen oder -praktischen Methoden wurden bei der Umsetzung verwendet?
- Ergebnisse: Was ist das endgültige Ergebnis der Arbeit?

Diese Liste soll als Sammlung von inhaltlichen Punkten für die Zusammenfassung verstanden werden. Die konkrete Gliederung und Reihung der Punkte ist den Autoren überlassen. Zu beachten ist, dass der/die LeserIn beim Lesen dieses Teils Lust bekommt, diese Arbeit weiter zu lesen.

Abschließend soll die Zusammenfassung noch ein Foto zeigen, das das beschriebene Projekt am besten repräsentiert. Das folgende Bild zeigt Leslie Lamport, den Erfinder von LATEX.

Acknowledgments

If you feel like saying thanks to your grandma and/or other relatives.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung					
	1.1 A	Ausgangssituation	3			
		iiele				
	1.3	Overview	3			
	1.4 E	Basic Terminology	4			
	1.5 F	Related Work and Projects	4			
	1.6 S	tructure of the Thesis	4			
2	Theor	retical Background	5			
3	Summary					
A	A Additional Information					
В	B Individual Goals					

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Ausgangssituation

Die HTL-Leonding besitzt schon einige Multimedia Systeme verstreut im ganzen Schulgebäude um Projekte, aktuelle News und Änderungen im Unterrichtsablauf anzuzeigen. Doch ein großer Schwachpunkt dieser Multimedia Systeme ist, dass der Prozess vom erstellen der Anzeige bis zum zuordnen welcher Bildschirm, welche Information anzeigen soll sehr kompliziert, und mühselig ist. Sodass oftmals neue Informationen erst Verspätet oder gar nicht angezeigt wird.

1.2 Ziele

Die Ziele sind das die HTL Leonding den Schülern schneller Information oder Eilmeldungen auf den Multimedia System anzuzeigen.

1.3 Overview

Details of the diploma thesis have to be aligned between student and supervisor. This should be a basic structure to facilitate the first steps when students start to write their theses.

Never forget to add some illustrative images. Images must not be messed up with your normal text. They are encapsulated in floating bodies and referenced in your text. An example can be seen in figure 1.1. As you can see, figures are placed by default on top of the page nearby the place where they are referenced the first time. Furthermore you can see that a list of figures is maintained automatically which can be included easily by typing the command \listoffigures into your document.



Abbildung 1.1: Don Knuth, the inventor of TFX

1.4 Basic Terminology

As usual the very basic terminology is briefly explained here. Most probably the explanations here only scratch a surface level. More detailed explanations of terminology goes into chapter 2.

1.5 Related Work and Projects

Here a survey of other work in and around the area of the thesis is given. The reader shall see that the authors of the thesis know their field well and understand the developments there. Furthermore here is a good place to show what relevance the thesis in its field has.

1.6 Structure of the Thesis

Finally the reader is given a brief description what (s)he can expect in the thesis. Each chapter is introduced with a paragraph roughly describing its content.

Kapitel 2

Theoretical Background

The details of the structure of your thesis have to be aligned with the supervising teacher. However, most of the theses require to have some description of the models used or some other theoretical background necessary to understand the rest of the text.

Since there is enough space here a table is added to show the basic usage of tables in a scientific document. Similarly to images these are also kept outside the normal text flow in a so-called floating body. Table 2.1 shows different options.

Body type	Floats
Image	Always
Table	Always
Algorithm	Sometimes

Tabelle 2.1: Different types of floating bodies

Kapitel 3

Summary

Here you give a summary of your results and experiences. You can add also some design alternatives you considered, but kicked out later. Furthermore you might have some ideas how to drive the work you accomplished in further directions.

Literaturverzeichnis

- [Knu84] Donald E. Knuth. *The TeXbook*. Addison-Wesley Professional, Reading, Mass, 1 edition, January 1984.
- [Lam85] Leslie Lamport. Latex Document Preparation System Users. Addison Wesley Publishing Co, Reading, Mass, spi edition, October 1985.
- [Rec06] Peter Rechenberg. Technisches Schreiben: (nicht nur) für Informatiker. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, München, 3 edition, August 2006.

Abbildungsverzeichnis

1.1	Don Knuth,	the inventor of T _E X	
-----	------------	----------------------------------	--

Tabellenverzeichnis

2.1	Different types of	floating bodies		-
-----	--------------------	-----------------	--	---

Project Log Book

Date Participants Todos Due

Anhang A

Additional Information

If needed the appendix is the place where additional information concerning your thesis goes. Examples could be:

- Source Code
- Test Protocols
- Project Proposal
- Project Plan
- Individual Goals
- . . .

Again this has to be aligned with the supervisor.

Anhang B

Individual Goals

This is just another example to show what content could go into the appendix.