TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL

Infotehnoloogia teaduskond

Aleksandr Gildi 201362

VEEBIPÕHINE EHITUSFÜÜSIKA TÖÖRIISTAKAST EHITUSINSENERIDELE

Bakalaureusetöö

Juhendaja: Kalle Tammemäe Tehnikateaduste doktor

Autorideklaratsioon

Kinnitan, et olen koostanud antud lõputöö iseseisvalt ning seda ei ole kellegi teise poolt varem kaitsmisele esitatud. Kõik töö koostamisel kasutatud teiste autorite tööd, olulised seisukohad, kirjandusallikatest ja mujalt pärinevad andmed on töös viidatud.

Autor: Aleksandr Gildi

01.02.2024

Annotatsioon

[YOUR TEXT GOES HERE]

Lõputöö on kirjutatud [mis keeles] keeles ning sisaldab teksti [lehekülgede arv] leheküljel, [peatükkide arv] peatükki, [jooniste arv] joonist, [tabelite arv] tabelit.

Abstract Building physics web toolbox for civil engineers

[YOUR TEXT GOES HERE]

The thesis is written in [language] and is [number of pages in main document] pages long, including [number] chapters, [number] figures and [number] tables.

Lühendite ja mõistete sõnastik

API Rakendusliides (Application Programming Interface)

CPU Keskseade (Central Processing Unit)

IDE Integreeritud programmeerimiskeskkond (Integrated Devel-

opment Environment)

IOT Asjade Internet (Internet Of Things)
VM Virtuaalmasin (Virtual Machine)

Sisukord

1	Siss	ejuhatus	8
2	Pro	bleemi uurimine ja analüüs	10
	2.1	Turu analüüs	10
	2.2	Olemasolevad lahendused	10
3	Kav	andatava veebirakenduse analüüs	11
	3.1	Nõuete defineerimine	11
	3.2	Tehnoloogiate ja meetodite valik	11
	3.3	Veebirakenduse arhitektuur	11
	3.4	Andmebaasi projekteerimine	11
	3.5	Kasutajaliidese disain	11
4	Firs	t Chapter	12
	4.1	First Section of the First Chapter	12
		4.1.1 First Subsection	12
	4.2	Second Section of the First Chapter	12
5	Seco	ond Chapter	13
6	Kok	kuvõte	14
K	asuta	tud kirjandus	15
Li		- Lihtlitsents lõputöö reprodutseerimiseks ja lõputöö üldsusele kättesaa-	
	dava	aks tegemiseks	15
Li	sa 2 -	- Something	16
Li	sa 3 -	- Something Else	17

Jooniste loetelu

1	An image of the TalTech logo.																										8
---	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Tabelite loetelu

1 A table with some requ	rements	9
--------------------------	---------	---

1. Sissejuhatus

Some basic ways to manipulate text are *italics* and **bold**. One can reference Figures (see Figure 1 for an example) as well as cite references which are defined in the *references.bib* file.[spectre, example-reference]

The *Bibliography*, *List of Figures* and *List of Tables* are all automatically generated and references will be updated automatically as well. This means that if you've defined a citation but are not referencing it, it will not appear in the *Bibliography*. This also means that any Figure / Table / Citations numbers are automatically updated as well. Numbering is done by order-of-appearance.

One can create an itemized list:

- item a
- item b
- **=** ...

Or enumerate them:

- 1. item x
- 2. item y
- 3. ...



Figure 1. *An image of the TalTech logo*.

A table with three columns can be seen in Table 1.

Table 1. A table with some requirements

Nr	Requirement	Weight
1	Price	High
2	Variety	Middle
3	Support	Low

We can use variables set in the *main.tex* file to render values like our title (Veebipõhine ehitusfüüsika tööriistakast ehitusinseneridele) or supervisor names (**Supervisor**: Kalle Tammemäe, **Co-supervisor**: [Co-Supervisor's Name]).

2. Probleemi uurimine ja analüüs

Lõputöö teoreetiline osa.

2.1 Turu analüüs

Turu analüüsi peatükk.

2.2 Olemasolevad lahendused

Turu analüüsi peatükk.

3. Kavandatava veebirakenduse analüüs

Lõputöö analüütiline osa.

3.1 Nõuete defineerimine

Nõute määramine rakendusele.

3.2 Tehnoloogiate ja meetodite valik

Osa, kus käsitletakse tehnoloogiaid ja arendusmetoodikate valikut.

3.3 Veebirakenduse arhitektuur

Osa, kus käsitletakse kavandatava rakenduse arhitektuuri planeerimist.

3.4 Andmebaasi projekteerimine

Osa, kus käsitletakse andmebaasi projekteerimist.

3.5 Kasutajaliidese disain

Osa, kus käsitletakse kasutajaliidest ja selle kavandamist

4. First Chapter

This is the first real chapter of this thesis. Other chapters can be easily referenced, for example the introduction can be found as Chapter 1. Sections and/or subsections need to be labeled before one can reference them. See Section 4.2 for an example.

4.1 First Section of the First Chapter

Some text in the first section.

4.1.1 First Subsection

As well as some text in this subsection.

First Subsubsection

The Table of Contents only goes 3 layers deep (Chapter - Section - Subsection) so this subsubsection is not seen there.

4.2 Second Section of the First Chapter

5. Second Chapter

One of the best resources for LaTeX basics, and advanced constructs, is the LaTeX wikibook¹. Of course fellow students, colleagues and a good internet search using your favorite search engine can do wonders if you're stuck.

To be found at http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/

6. Kokkuvõte

Lisa 1 – Lihtlitsents lõputöö reprodutseerimiseks ja lõputöö üldsusele kättesaadavaks tegemiseks¹

Mina, Aleksandr Gildi

- 1. Annan Tallinna Tehnikaülikoolile tasuta loa (lihtlitsentsi) enda loodud teose "Veebipõhine ehitusfüüsika tööriistakast ehitusinseneridele", mille juhendaja on Kalle Tammemäe
 - 1.1. reprodutseerimiseks lõputöö säilitamise ja elektroonse avaldamise eesmärgil, sh Tallinna Tehnikaülikooli raamatukogu digikogusse lisamise eesmärgil kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni;
 - 1.2. üldsusele kättesaadavaks tegemiseks Tallinna Tehnikaülikooli veebikeskkonna kaudu, sealhulgas Tallinna Tehnikaülikooli raamatukogu digikogu kaudu kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni.
- 2. Olen teadlik, et käesoleva lihtlitsentsi punktis 1 nimetatud õigused jäävad alles ka autorile.
- 3. Kinnitan, et lihtlitsentsi andmisega ei rikuta teiste isikute intellektuaalomandi ega isikuandmete kaitse seadusest ning muudest õigusaktidest tulenevaid õigusi.

01.02.2024

1

¹Lihtlitsents ei kehti juurdepääsupiirangu kehtivuse ajal vastavalt üliõpilase taotlusele lõputööle juurdepääsupiirangu kehtestamiseks, mis on allkirjastatud teaduskonna dekaani poolt, välja arvatud ülikooli õigus lõputööd reprodutseerida üksnes säilitamise eesmärgil. Kui lõputöö on loonud kaks või enam isikut oma ühise loomingulise tegevusega ning lõputöö kaas- või ühisautor(id) ei ole andnud lõputööd kaitsvale üliõpilasele kindlaksmääratud tähtajaks nõusolekut lõputöö reprodutseerimiseks ja avalikustamiseks vastavalt lihtlitsentsi punktidele 1.1. ja 1.2, siis lihtlitsents nimetatud tähtaja jooksul ei kehti.

Lisa 2 - Something

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>Example Title </h1>
Some text here 
</body>
</html>
```

Lisa 3 – Something Else

Pythagorean theorem

$$x^n + y^n = z^n (1)$$

Normal distribution

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}$$
 (2)