

Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: архитектура компьютера

Шония Ника Гигловна

Содержание

| | |
|--------------------------------|----|
| Цель работы | 5 |
| Задание | 6 |
| Теоретическое введение | 7 |
| Выполнение лабораторной работы | 8 |
| Выводы | 9 |
| Список литературы | 10 |

Список таблиц

Список иллюстраций

Цель работы

Целью данной лабораторной работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задание

1. Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №3 с помощью языка разметки Markdown
2. Задание для самостоятельной работы

Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Выполнение лабораторной работы

1. Заполнение отчета

```
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc$ git pull
Уже актуально.
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/
report
```

```
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc$ git pull
Уже актуально.
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/
report
```

```
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc/labs/lab03/report$ pandoc report.md
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc/labs/lab03/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc/labs/lab03/report$ pandoc report.md
```

```
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc/labs/lab03/report$
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc/labs/lab03/report$
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc/labs/lab03/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc/labs/lab03/report$
GNU nano 6.2 report.md
--
## Front matter
title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе №3"
subtitle: "Простейший вариант"
author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"

## Generic options
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"

## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
```

```
/arch-pc/labs/lab03/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
nikashoniya@nikashoniya-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc/labs/lab03/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
```

```
Открыть  ~ /work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/r...  Сохранить  Прочитано 119
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Отчёт по лабораторной работе №3"
4 subtitle: "Дисциплина: архитектура компьютера"
5 author: "Шония Ника Игловна"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
```

Компилирую файл

с отчетом. Загружаю на GitHub.

Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы

1. Архитектура ЭВМ