Отчёт по лабораторной работе №4

Язык разметки

Хрусталев Влад Николаевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	1oe																				5
2.2	2oe																				5
2.3	3oe																			(5
2.4	40e			•			•						•	•	•					(5
2.5	5oe																			•	7
2.6	60e																			•	7

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

1.Откроем терминал и перейдем в каталог курса, далее обновим локальный репозиторий (рис. 2.1)

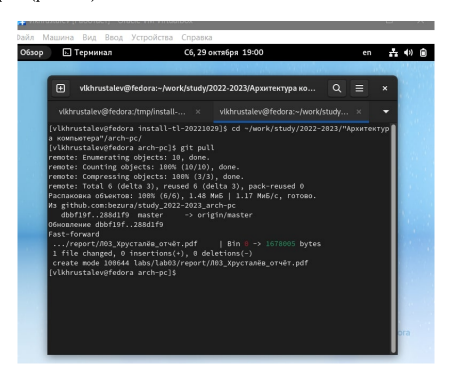


Рис. 2.1: 10e

2.Перейдем в каталог по лаб. №4 (рис. 2.2)

```
[vlkhrustalev@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера
"/arch-pc/labs/lab04/report
[vlkhrustalev@fedora report]$
```

Рис. 2.2: 20e

3.Произведем компиляцию шаблока командой make (рис. 2.3)

Рис. 2.3: 30e

4.Произведем удалние полученных файлов командой make clean и сразу проверим верность выполнения (рис. 2.4)

```
(kali@kali)-[~/.../study_2022-2023_arch-pc/labs/lab04/report]
$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: cannot remove '*~': No such file or directory
make: [Makefile:26: clean] Error 1 (ignored)

(kali@kali)-[~/.../study_2022-2023_arch-pc/labs/lab04/report]
$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
```

Рис. 2.4: 40е

5.Откроем в тестовом редакторе файл report.md и заполним отчёт (рис. 2.5)

```
report.md

-/work/study/2022-2023/Архитентура компьютера/study_2022-2023_arch-pc/labs/labs/dreport

2 ## Front matter

3 iiile: "Простейший вариант"

5 author: "Димтрий Сергеевич Кулябов"

6 /# Generic otions

8 lang: ru-RU

9 toc-title: "Coдержание"

10

11 ## Bibliography

12 bibliography: bib/cite.bib

13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

14

15 ## Pdf output format

16 toc: true # Table of contents

17 toc-depth: 2

18 lof: true # List of figures

19 lot: true # List of tables

20 fontsize: 22pt

21 linestretch: 1.5

22 papersize: a4

23 documentclass: screprt

24 ## Il8n polyglossia

25 polyglossia—anher: 1.5

25 polyglossia—anher: 1.5

27 options:

28 - spelling=modern

29 - babelshorthands=true

30 polyglossia—otherlangs:

31 name: english

32 ## Il8n babel

33 babel-lang: russian

34 babel-otherlangs: english

35 ## Fonts

Markdown ▼ TabWidth: 8 ▼ Ln1, Col1 ▼ INS
```

Рис. 2.5: 50е

6.Загрузим файлы на GitHub (рис. 2.6)

```
kali@kali:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьюте... Q (kali@kali)-[~/.../study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arch-pc]
$ git add .

— (kali@kali)-[~/.../study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arch-pc]
$ git commit -am 'feat(main): add files lab-4'
[master bc7e783] feat(main): add files lab-4
7 files changed, 102 insertions(+), 119 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab04/report/image/1.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/2.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/4.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/5.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/5.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/6.jpg
rewrite labs/lab04/report/report.md (71%)

— (kali@kali)-[~/.../study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arch-pc]
$ git push
```

Рис. 2.6: 60е

3 Выводы

На данной лабараторной работе мы научились оформлять отчеты с омощью легковесного языка разметки Markdown.