

Лабораторная работа №3

Операционные системы

Намруев Максим Саналович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
	Список литературы	10

Список иллюстраций

3.1	Открытие файла	7
3.2	Начало заполнения отчета	7
3.3	Конвертирование файла	7
3.4	Отправка файлов на GitHub	8

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
2. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

3 Выполнение лабораторной работы

Перехожу в папку с лабораторной работой №2 и открываю файл report.md через утилиту gedit.(рис. 3.1).

```
msnamruev@msnamruev report]$ gedit report.md
```

Рис. 3.1: Открытие файла

После открытия начинаю заполнение отчета.рис. 3.2)



```
1|---
2## Front matter
3title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
4subtitle: "Простейший вариант"
5author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
6
7## Generic options
8lang: ru-RU
9toc-title: "Содержание"
10
11## Bibliography
12bibliography: bib/cite.bib
13csl: pandoc/csl/gost-r-7-8-5-2008-numeric.csl
14
15## Pdf output format
16toc: true # Table of contents
17toc-depth: 2
18lof: true # List of figures
19lot: true # List of tables
20fontsize: 12pt
21linestretch: 1.5
22papersize: a4
23documentclass: scrreprt
24## I18n polyglossia
25polyglossia-lang:
26  name: russian
27  options:
28    - spelling-modern
29    - babelshorthands=true
```

Рис. 3.2: Начало заполнения отчета

После завершения написания отчета, сохраняю файл и конвертирую его в форматы pdf и docx.рис. 3.3)

```
msnamruev@msnamruev report]$ make
```

Рис. 3.3: Конвертирование файла

Далее отправляю файлы на GitHub.рис. 3.4)

```
[msnamruev@msnamruev report]$ git add .
[msnamruev@msnamruev report]$ git commit -m "Add existing files"
[master 3c5db6f] Add existing files
3 files changed, 114 insertions(+), 33 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab02/report/report.docx
create mode 100644 labs/lab02/report/report.pdf
[msnamruev@msnamruev report]$ git push
Перечисление объектов: 13, готово.
Подсчет объектов: 100% (13/13), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (8/8), готово.
Запись объектов: 100% (8/8), 1.17 МиБ | 6.87 МиБ/с, готово.
Всего 8 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
ано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To github.com:msnamruev/study_2023-2024_os-intro.git
 f04426a..3c5db6f  master -> master
[msnamruev@msnamruev report]$
```

Рис. 3.4: Отправка файлов на GitHub

4 Выводы

После завершения данной лабораторной работы я научился работать с легковесным языком разметки Markdown.

Список литературы