Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: операционные системы

Казаазев Даниил Михайлович

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Переименовывание файла отчета	7
3.2	Открытый файл отчета	7
3.3	Компиляция файла отчёта	8
3.4	Проверка результатов компиляции	8
3.5	Добавление и комментирование созданных файлов	8
3.6	Отправка файлов на сервер	8

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

1. Сделать отчет по лабораторной работе № 2.

3 Выполнение лабораторной работы

После перехода в дирексторию второй лабораторной работы, переназываю шаблон с помощью утилиты mv (рис. 3.1).

```
[root@dmkazazaev report]# mv report.md L02_Kazazaev__Otchet.md [root@dmkazazaev report]# gedit L02_Kazazaev__Otchet.md
```

Рис. 3.1: Переименовывание файла отчета

Открываю Markdown файл в текстровом редакторе и начинаю оформлять отчёт. (рис. 3.2)

```
L02_Kazazaev__Otchet.md
 Открыть
                 \oplus
                        ~/work/study/2023-2024/Операционны...
  ## Front matter
  title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
 4 subtitle: "Простейший вариант"
 5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
  ## Generic otions
 8 lang: ru-RU
 9 toc-title: "Содержание"
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
  lof: true # List of figures
```

Рис. 3.2: Открытый файл отчета

После редактирования файла, сохраняю его и компилирую комиандой make. Все настройки и фильтры указаны в Makefile. (рис. 3.3)

```
[rootddmkazazaev report]# make
pandoc "L02_Kazazaev_Otchet.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "L02_Kazazaev_Otchet.docx"
pandoc "L02_Kazazaev_Otchet.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine-lualatex --pdf-engine-opt---shell-escape --citeproc --number-sections -o "L02_Kazazaev_Otchet.pdf"
```

Рис. 3.3: Компиляция файла отчёта

После завершения компиляции запускаю Midnight Commander, чтобы проверить наличее файлов другого формата. (рис. 3.4)

```
mc [root@dmkazazaev]:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro

Левая панель Файл Команда Настройки Правая панель

-<- ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/reg
.и Имя

/..
/bib
/image
/pandoc
L02_Kazazaev_Otchet.docx
L02_Kazazaev_Otchet.md
L02_Kazazaev_Otchet.pdf
Makefile
```

Рис. 3.4: Проверка результатов компиляции

Перехожу в главный каталог репозитория и добавляю файлы на сервер, после чего комментирукю их. (рис. 3.5)

```
[root@dmkazazaev os-intro]# git add .
[root@dmkazazaev os-intro]# git commit -am 'lab03'
```

Рис. 3.5: Добавление и комментирование созданных файлов

Пишу команду git push, чтобы отправить файлы на сервер GitHub. (рис. 3.6)

```
[root@dmkazazaev os-intro]# git push
Перечисление объектов: 13, готово.
Подсчет объектов: 100% (13/13), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (7/7), готово.
Запись объектов: 100% (7/7), 52.48 Киб | 5.25 МиБ/с, готово.
Всего 7 (изменений 5), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote: git@github.com:KazazaevDaniil/study_2023-2024_os-intro.git
To github.com:KazazaevDaniil/study_2022-2023_os-intro.git
8c80b5c..9bac129 master -> master
```

Рис. 3.6: Отправка файлов на сервер

4 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы я научился оформлять отчеты с помощью легковесного языкаразметки Markdown.