ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №3

дисциплина: Операционные системы

Шилоносов Данил Вячеславович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	8

Список иллюстраций

3.1	Каталог, в котором расположен репозиторий	6
3.2	Каталог, в котором расположен репозиторий	6
3.3	report.pdf	7
3.4	presentation.pdf	7

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

- Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- 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

Так как лабораторная работа №2 была выполнена ранее, перейдем в каталог нашего репозитория, затем в каталог, где находится выполненный отчет и презентация лабораторной работы №2. (рис. [3.1])

```
[dvshilonosov@dvshilonosov ~]$ cd work/study/2022-2023/Операционные\ системы/os-intro/[dvshilonosov@dvshilonosov os-intro]$ cd labs/lab02/
```

Рис. 3.1: Каталог, в котором расположен репозиторий

Проверим, что лабораторная работа действительно выполнена. Для этого посмотрим содержимое каталогов .../os-intro/labs/lab02/report и .../os-intro/labs/lab02/presentation. Убедимся, что все необходимое для отчета выполнения работы есть в наличии. (рис. [3.2])

```
[dvshilonosov@dvshilonosov lab02]$ cd report/
[dvshilonosov@dvshilonosov report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.dcx report.md report.pdf
[dvshilonosov@dvshilonosov report]$ cd ../
[dvshilonosov@dvshilonosov lab02]$ cd presentation/
[dvshilonosov@dvshilonosov presentation]$ ls
image Makefile presentation.html presentation.md
[dvshilonosov@dvshilonosov presentation]$ cd image/
[dvshilonosov@dvshilonosov image]$ ls
10.jpg 11.jpg 12.jpg 13.jpg 1.jpg 2.jpg 3.jpg 4.jpg 5.jpg 6.jpg 7.jpg 8.jpg 9.jpg
[dvshilonosov@dvshilonosov image]$ cd ../
[dvshilonosov@dvshilonosov presentation]$ cd../
bash: cd../: HeT TakOro фaйла или каталога
[dvshilonosov@dvshilonosov lab02]$ cd report/
[dvshilonosov@dvshilonosov report]$ cd image/
[dvshilonosov@dvshilonosov report]$ cd image/
[dvshilonosov@dvshilonosov report]$ cd image/
[dvshilonosov@dvshilonosov image]$ ls
10.jpg 11.jpg 12.jpg 13.jpg 1.jpg 2.jpg 3.jpg 4.jpg 5.jpg 6.jpg 7.jpg 8.jpg 9.jpg
[dvshilonosov@dvshilonosov image]$
```

Рис. 3.2: Каталог, в котором расположен репозиторий

Откроем report.pdf. Убедимся в том, что .pdf-файл непустой, и что титульный лист сделан по шаблону. (рис. [3.3])

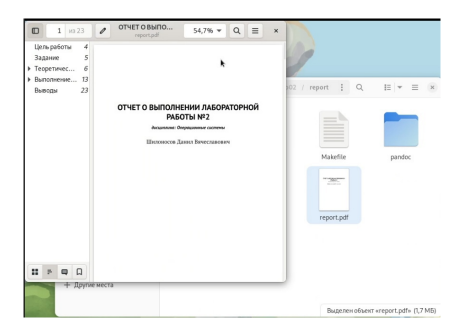


Рис. 3.3: report.pdf

То же самое выполним и с файлом presentation.pdf. (рис. [3.4])

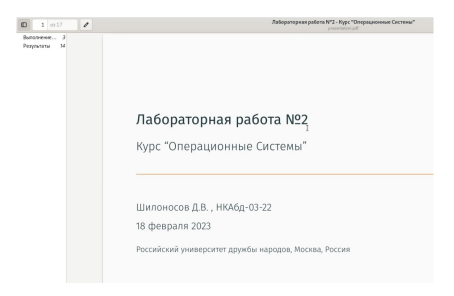


Рис. 3.4: presentation.pdf

4 Выводы

В процессе работы мы научились оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.