

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №3

дисциплина: Операционные системы

Лихтенштейн Алина Алексеевна

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	содержимое каталогов <code>.../os-intro/labs/lab02/report</code> и <code>.../os-intro/labs/lab02/presentation</code>	6
3.3	файл <code>report.pdf</code>	7
3.4	файл <code>presentation.pdf</code>	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 предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

3 Выполнение лабораторной работы

Перейдем в каталог нашего репозитория, затем в каталог lab02, где находится выполненный отчет и презентация лабораторной работы №2. (рис. [3.1])

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

Рис. 3.1: Каталог, в котором расположен репозиторий

Проверим содержимое каталогов .../os-intro/labs/lab02/report и .../os-intro/labs/lab02/presentation, чтобы удостовериться, что лабораторная работа №2 выполнена. Убедимся, что все необходимые файлы для отчета выполнения работы есть в наличии.(рис. [3.2])

```
[aaliechtenstein@aaliechtenstein lab02]$ cd report  
[aaliechtenstein@aaliechtenstein report]$ ls  
lib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf  
[aaliechtenstein@aaliechtenstein report]$ cd image/  
[aaliechtenstein@aaliechtenstein image]$ ls  
10.png 11.png 12.png 13.png 14.png 1.png 2.png 3.png 4.png 5.png 6.png 7.png 8.png 9.png  
[aaliechtenstein@aaliechtenstein image]$ cd ../  
[aaliechtenstein@aaliechtenstein report]$ cd ../  
[aaliechtenstein@aaliechtenstein lab02]$ cd presentation/  
[aaliechtenstein@aaliechtenstein presentation]$ ls  
image Makefile presentation.html presentation.md presentation.pdf  
[aaliechtenstein@aaliechtenstein presentation]$ cd image/  
[aaliechtenstein@aaliechtenstein image]$ ls  
10.png 11.png 12.png 13.png 14.png 1.png 2.png 3.png 4.png 5.png 6.png 7.png 8.png 9.png  
[aaliechtenstein@aaliechtenstein image]$
```

Рис. 3.2: содержимое каталогов .../os-intro/labs/lab02/report и .../os-intro/labs/lab02/presentation

Откроем report.pdf и убедимся в том, что pdf-файл выполнен по шаблону, структурирован и подходит под все критерии.

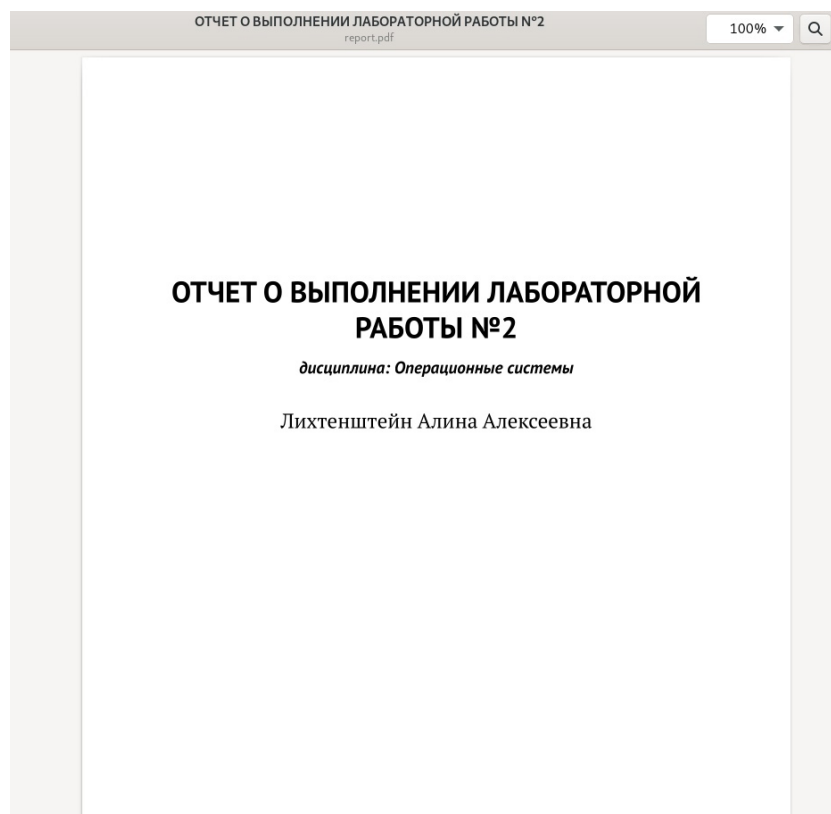


Рис. 3.3: файл report.pdf

То же сделаем с файлом presentation.pdf. (рис. [3.4])

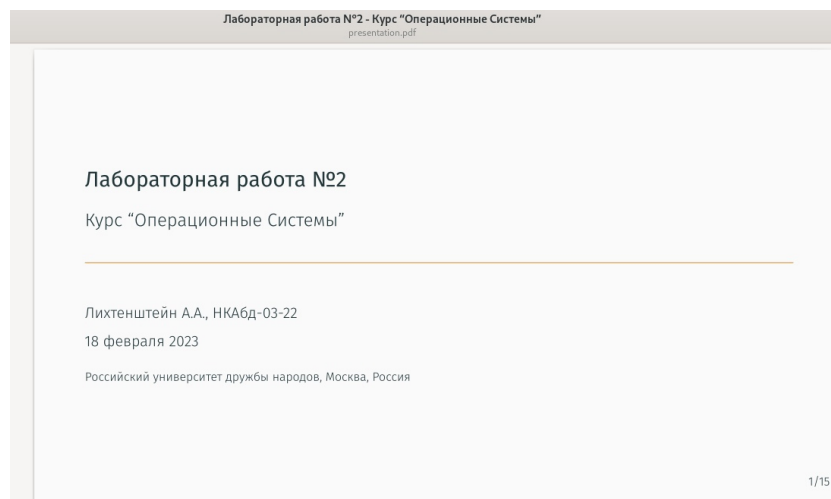


Рис. 3.4: файл presentation.pdf

4 Выводы

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