Архитектура компьютеров и операционных систем

Отчет по лабораторной работе №3

Бизев Никита Владимирович

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Перемещие между директориями	7
3.2	Открытие файла	7
3.3	Название рисунка	8
3.4	Название рисунка	8
3.5	Название рисунка	8

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной 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 предоставляются 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 каталог, в котором находится шаблон для отчета по лабораторной работе. (рис. 3.1).

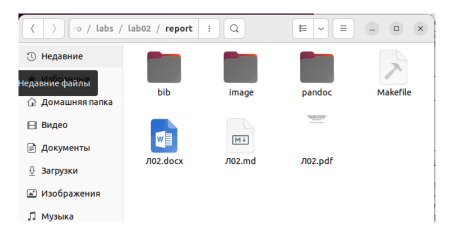


Рис. 3.1: Перемещие между директориями

Открываю файл с помощью текстого редактора. (рис. 3.2).

```
## Front matter

3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"

4 subtitle: "Простейший вариант"

5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"

6

7 ## Generic otions

8 lang: ru-RU

9 toc-title: "Содержание"

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
```

Рис. 3.2: Открытие файла

Заполняю файл придерживаясь языковой разметки Markdown. (рис. 3.3).

```
84
85
86 # Выполнение лабораторной работы
87
88 С помощью утилиты install устанавливаю git. (рис. [-@fig:001]).
89
90 ![Установка git](image/21.bmp){#fig:001 width=70%}
91
92 С помощью той же утилиты install устанавливаю gh (рис. [-@fig:002]).
93
94 ![Установка gh](image/20.bmp){#fig:002 width=70%}
95
96 Произвожу базовую настроку git (рис. [-@fig:003]).
97
98 ![Базовая настройка git](image/16.bmp){#fig:003 width=70%}
99
100 Произвожу настройку ulf-8 в выводе сообщений git. (рис. [-@fig:004]).
101
102 ![Настройка ulf-8](image/15.bmp){#fig:004 width=70%}
103
104 Задаю имя для начальной ветки.(рис. [-@fig:005]).
105
106 ![Имя начальной ветки](14.bmp){#fig:005 width=70%}
107
108 Задаю параметр safecrlf. (рис. [-@fig:006]).
109
110 ![Параментр safecrlf](image/12.bmp){#fig:006 width=70%}
```

Рис. 3.3: Название рисунка

Выполняю копмпиляцию файла в pdf и docx с помощью make (рис. 3.4).

```
nvbizev@nvbizev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ make
pandoc "Л02.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "Л02.do cx"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 3.1.11 but is being run throug h 3.1.11.1. This is not supported. Strange things may (and likely will) happen s ilently.
[WARNING] Could not fetch resource 14.bmp: replacing image with description [WARNING] Could not fetch resource 11.bmp: replacing image with description [MARNING] Could not fetch resource iimage/4.bmp: replacing image with description of the country of the
```

Рис. 3.4: Название рисунка

Отправляю файлы в глобальный репозиторий с помощью git push. (рис. 3.5).

```
rebet Mode 1000-4 tabs/tabs//teport/hor-pai
nvbizev@nvbizev:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/
report$ git push -f origin master
Перечисление объектов: 35, готово.
Подсчет объектов: 100% (35/35), готово.
При сжатии изменений используется до 16 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (30/30), готово.
Всего 30 (изменений 6), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 2 local objects.
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote: git@github.com:NBizev/study_2023-2024_os-intro.git
```

Рис. 3.5: Название рисунка

4 Выводы

При выполнении лабораторной работы $N^{\circ}3$ я приобрел необходимые навыки для работы с языком разметки Markdown.

Список литературы