

Лабораторная работа №3

Язык разметки Markdown

Казначеев Сергей Ильич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6

Список иллюстраций

2.1	scr1	6
2.2	scr1	6
2.3	scr1	7

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown

2 Выполнение лабораторной работы

1 Я использовал команду make и получил файлы report.pdf и report.docx

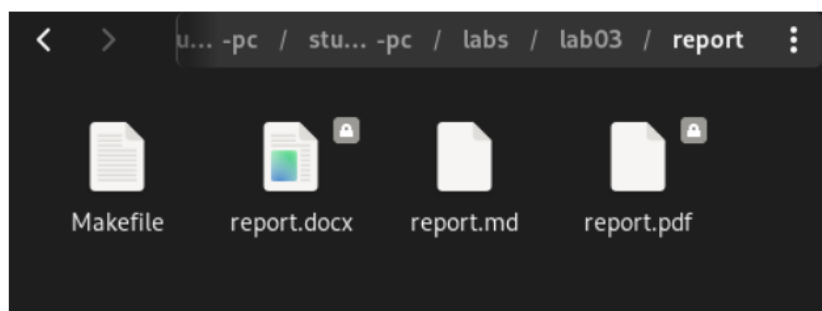


Рис. 2.1: scr1

2 Затем я использовал команду make clean и удалил эти файлы

```
total 4
-rwxrwxrwx. 1 kava kava 408 Oct  6 19:54 Makefile
-rw-r--r--. 1 kava kava   0 Oct  6 18:15 report.md
```

Рис. 2.2: scr1

3 Затем я открыл файл с помощью команды gedit report.md и изучил структуру

```

61 lotTitle: "Список таблиц"
62 lolTitle: "Листинги"
63 ## Misc options
64 indent: true
65 header-includes:
66 - \usepackage[indentfirst]
67 - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
68 - \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
69 ---
70
71 # Цель работы
72
73 Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с
74 помощью легковесного языка разметки Markdown
75
76 # Выполнение лабораторной работы
77
78 1 Я использовал команду make и получил файлы report.pdf и report.docx
79
80 ![scr1](image/01.png){#fig:001 width=70%}
81
82 2 Затем я использовал команду make clean и удалил эти файлы
83
84 ![scr1](image/02.png){#fig:001 width=70%}
85
86 3 Затем я открыл файл с помощью команды gedit report.md и изучил структуру
87
88 ![scr1](image/03.png){#fig:001 width=70%}
89

```

Рис. 2.3: scr1

Самостоятельные задания 1 Я создал в соответствующем каталоге сделал отчет на лабораторную работу №2 в формате markdown и загрузил файлы на github

```

![scr 2](image/02.jpg){#fig:001 width=70%}

6 Команда ssh-keygen -C "Имя Фамилия " позволяет генерировать ключи приватные и открытые

![scr 3](image/03.jpg){#fig:001 width=70%}

7 Я добавил ключ на github

![scr 4](image/04.jpg){#fig:001 width=70%}

8 Я создал каталог Архитектура компьютера

![scr 5](image/05.jpg){#fig:001 width=70%}

9 Я создал репозиторий курса

![scr 6](image/06.jpg){#fig:001 width=70%}

10 Скопировал созданный репозиторий

![scr 7](image/07.jpg){#fig:001 width=70%}

11 Я удалил файл package.json , создал каталог echo arh-pc >COURSE
![scr 8](image/08.jpg){#fig:001 width=70%}

Задания для самостоятельной работы
1) Я создал отчет по выполнению лабораторной работы в
соответствующем каталоге
2) Я скопировал отчеты из выполнения предыдущей лабораторной

```

2 вот ссылка на github

: https://github.com/Kava-45/study_2023-2024_arhpc # Выводы Я приобрел навыки процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown