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																				-

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

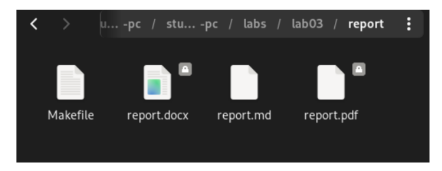


Рис. 2.1: scr1

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:
   - \usepackage{indentfirst}
68 - \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
69 ---
71 # Цель работы
73 Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с
74 помощью легковесного языка разметки Markdown
76 # Выполнение лабораторной работы
78 l Я использовал команду make и получил файлы report.pdf и report.docx
80 ![scr1](<u>image/01.png</u>){#fig:001 width=70%}
82 2 Затем я использовал команду make clean и удалил эти файлы
84 ![scr1](<u>image/02.png</u>){#fig:001 width=70%}
86 3 Затем я открыл файл с помощью команды gedit report.md и изучил структуру
88 ![scr1](<u>image/03.png</u>){#fig:001 width=70%}
```

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](<u>image/07.jpg</u>){#fig:001 width=70%}
11 Я удалил файл package.json , создал каталог echo arh-pc >COURSE
![scr 8](<u>image/08.jpg</u>){#fig:001 width=70%}
Задания для самостоятельной работы
1) Я создал отчет по выполнению лабораторной работы в
соответствующем каталоге
```

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