

Лабораторная работа № 3

Markdown

Хохлачёва Полина Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9

Список иллюстраций

2.1	шаблон	6
2.2	Заполняем	7
2.3	шаблон	8

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

2 Выполнение лабораторной работы

Шаблон отчёта(рис. 2.1).

```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Лабораторная работа"
4 subtitle: "Простейший вариант"
5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябон"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-6-5-2008-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
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26   name: russian
27   options:
28     - spelling=modern
29     - babelshorthands=true
30 polyglossia-otherlangs:
31   name: english
32 ## I18n babel
33 babel-lang: russian
34 babel-otherlangs: english
```

Рис. 2.1: шаблон

Изменяем отчёт(рис. 2.2).

```
82 ![Установка](image/1.jpg){#fig:001 width=70%}
83
84
85 Задаём имя и email репозитория(рис. [-@fig:002]).
86
87 ![Задаём имя](image/2.jpg){#fig:002 width=70%}
88
89 Параметры(рис. [-@fig:003]).
90
91 ![Параметры](image/3.jpg){#fig:003 width=70%}
92
93 Создание ключей(рис. [-@fig:004]).
94
95 ![Создание](image/4.jpg){#fig:004 width=70%}
96
97 создание ключей pgr(рис. [-@fig:005]).
98
99 ![Создание](image/5.jpg){#fig:005 width=70%}
100
101 добавляем ключ(рис. [ @fig:006]).
102
103 ![Создание](image/6.jpg){#fig:006 width=70%}
104
105 добавляем ключ(рис. [!-@fig:007]).
106
107 ![Создание](image/6.jpg){#fig:006 width=70%}
108 # Выводы
109
110 Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.
111
112 # Список литературы{.unnumbered}
113
114 ::: {#refs}
115 :::
```

Рис. 2.2: Заполняем

используем команду make для создания 3 файлов(рис. 2.3).

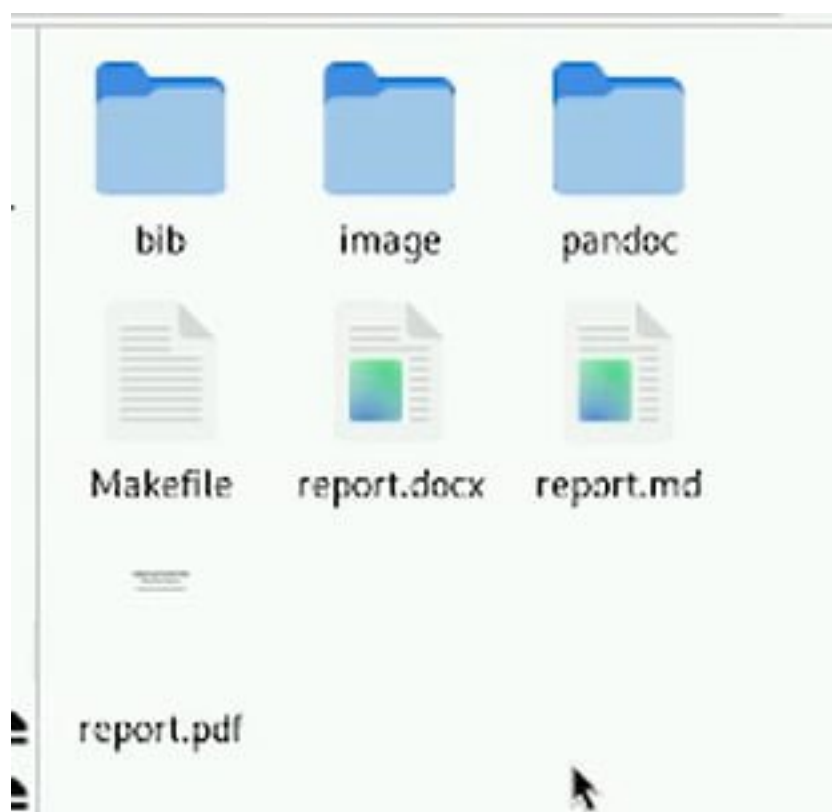


Рис. 2.3: шаблон

3 Выводы

Мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown