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).

```
2 ## Front matter
3 title: "Лабораторная работе"
4 subtitle: "Простейший вариант"
5 author: "Джитрий Сергеевич Кулябов"
/ ## Generic otions
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
1 ## Bibliography
2 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-6-5-2868-numeric.csl
5 ## 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
0 fontsize: 12pt
1 linestretch: 1.5
2 papersize: a4
3 documentclass: scrreprt
4 ## Il8n polyglossia
5 polyglossia-lang:
6 name: russian
?7 options:
         - spelling modern
8
         - babelshorthands true
@ polyglossia-otherlangs:
1 name: english
2 ## I18n babel
3 babel-lang: russian
M babel-otherlangs: english
```

Рис. 2.1: шаблон

Изменяем отчёт(рис. 2.2).

```
82 ![Установка] (image/1, icg) { #fig:601 width=78%}
 85 Задаём имя и email репозитория(рис. [-@fig:002]).
 87 ![Задаём имя ] (image/2, jpg) {#fig:862 width=70%}
 88
 89 Параметры(рис. [-@fig:003]).
 98
 91 ![Параметры] (image/3.jog) {#fig:693 width=78%}
 92
 93 Создание ключей(рис. [-@fig:004]).
 94
 95 ![Создание] (image/4, jpg) {#fig:864 width=70%}
 96
 97 создание ключей pgp(рис. [-@fig:005]).
98
99 ![Создание] (image/5, ipg) (#fig:805 width=70%)
186
101 добапляем ключ(рис. [ @fig:005]).
182
183 ![Создание] (image/6. jpg) (Vfig:806 width=79%)
184
185 добавляем ключ (рис. | -@fig:867|).
107 ![Создание] (image/6p.jpg) (Vfig:806 width=79%)
108 # Выводы
189
116 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).

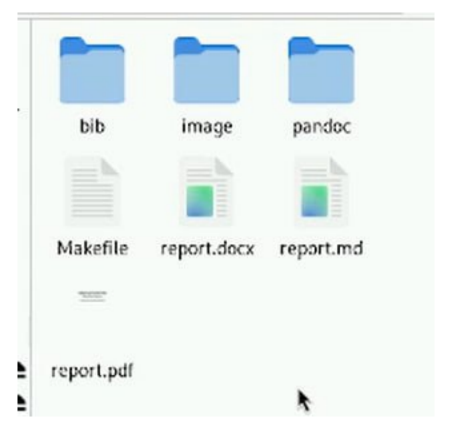


Рис. 2.3: шаблон

3 Выводы

Мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown