Лабораторная работа №3

Баптишта Матеуж Андре

Содержание

- 1. Цель
- 2. Основные задачи
- 3. Процесс выполнения
- 4. Список литературы



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Основные задачи

- 1. Освоить базовый синтаксис Markdown;
- 2. Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

Первый шаг

Открыли шаблон лабораторной работы. Изменили неободимые данные в соответсвии с нашей второй лабораторной работой. Изменили название и автора.(рис. (fig:001?))

```
1 ----
 2 ## Front matter
 3 title: "Лабораторная работа No 3"
 4 subtitle: "Markdown"
 5 author: "Баптишта Матеуж Андре"
 7 ## Generic otions
 8 lang: ru-RU
 9 toc-title: "Солержание"
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: false # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
```

Рис. 1: Изменение некоторых данных в отчете

Второй шаг

Поместили в папку "image" картинки, которые будем использовать. Сделали ссылки на картинки. (рис. (fig:003?))

```
87 # Выполнение лабораторной работы
89 Mr1
90 Открыли шаблон дабораторной работы. Изменили неободимые данные в соответсями с нашей второй лабораторной
    работой. Изменили название и автора.(рис. [-@fig:001])
92 ![Изменение некоторых данных в отчете](image/1.png){ #fig:001 width=70% }
94 Поменяли цель, теоретическое введение и задания на нужные. (рис. [-@fig:002])
96 ![Oписание цели, теоретического введения и задания](image/2.png){ #fig:002 width=70% }
99 Поместили в папку "image" картинки, которые будем использовать. Сделали ссылки на картинки. (рис. [-@fig:003])
.01 ![Добавление картинок и ссылок на них](image/3.png){ #fig:003 width=70% }
.03 Nº3
.04 Создадим список литературы. Для этого сначала в папке "bib" откроем файл "cite.bib" и в нем создадим по шаблону
    необходимые нам литературные источники. (рис. [-@fig:004])
.06 ![Список литературы](image/4.png){ #fig:004 width=70% }
.08 Добавим ссылки на источники. (рис. [-@fig:005])
.10 ![Пример ссылки на источник](image/5.png){ #fig:005 width=70% }
```

Третий шаг

Создадим список литературы. Для этого сначала в папке "bib" откроем файл "cite.bib" и в нем создадим по шаблону необходимые нам литературные источники. (рис. (fig:004?))

```
· report.md
                                                 · report (copy).md
                                                                                              cite.bib
1 @Online{gnu-doc:bash,
     Institution = {Free Software Foundation},
     Title = {{GNU Bash Manual}}.
     URL = {https://www.gnu.org/software/bash/manual/},
    Year = 2016.
     Language = {}.
     numpages = \{\},
    EPrintClass = {},
    EPrintType = {}
12 @Book{newham:2005:bash.
    Author = {Newham, Cameron},
    ISBN = 0596009658,
    langid = {english}.
    PageTotal = 354.
    Publisher = {O'Reilly Media},
18 Series = {In a Nutshell},
    Title = {{Learning the bash Shell: Unix Shell Programming}},
    URL = {http://www.amazon.com/Learning-bash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658},
    Year = 2005.
    PageTotal = 354.
    Language = {english},
    numpages = \{354\},
     EPrintClass = {},
     EPrintType = {}
20 ARook Frohachovsky univ
```

Третий шаг

Добавим ссылки на источники. (рис. (fig:005?))

Теоретическое введение

Markdown — дло облегченный язык разметки с сынтаксиком форматирования обычного текста. созданный Джоном Грубером и Авреном Шварием 2004 году, сыгодна дло один из самых полулариям хамков среди предвамистов. Для записи Магкdown можно использовать любой текстовый редактор. Семсл маркдахна в том, что вы деправется разметку ковего документа минимальными усилиями, а уже какой-то другой пласин или программа превращает вашу разметку в итоговый документ — например в НТИL. Но можно и ме в НТИL, а в РОЕ или что-инбудь свё. [@https://en.wikipedia.org/wiki/Markdown]

Рис. 5: Пример ссылки на источник



В процессе выполнения этой лабораторной работы я научилась работать с языком разметки Markdown. Познакомилась с базовым синтаксисом Mardown.

Список литературы

