Шаблон отчёта по лабораторной работе 3

Markdown

дион гонссан седрик

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11
Список литературы		12

Список иллюстраций

4.1	Изменение некоторых данных в отчете	8
4.2	Описание цели, теоретического введения и задания	9
4.3	Добавление картинок и ссылок на них	9
4.4	Список литературы	10
4 5	Пример ссылки на источник	10

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

2 Задание

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.

3 Теоретическое введение

Магкdown — это облегченный язык разметки с синтаксисом форматирования обычного текста. созданный Джоном Грубером и Аароном Шварцем в 2004 году, сегодня это один из самых популярных языков среди программистов. Для записи Markdown можно использовать любой текстовый редактор. Смысл маркдауна в том, что вы делаете разметку своего документа минимальными усилиями, а уже какой-то другой плагин или программа превращает вашу разметку в итоговый документ — например в HTML. Но можно и не в HTML, а в PDF или что-нибудь ещё. [https://en.wikipedia.org/wiki/Markdown?]

4 Выполнение лабораторной работы

№1 Открыли шаблон лабораторной работы. Изменили неободимые данные в соответсвии с нашей второй лабораторной работой. Изменили название и автора.(рис. 4.1)

Рис. 4.1: Изменение некоторых данных в отчете

Поменяли цель, теоретическое введение и задания на нужные. (рис. 4.2)

```
69 # Цель работы
70
71 Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown
72
73 # Задание
74
75 Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
76 В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве,
77 поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.
78
79 # Теоретическое введение
80
81 Markdown — это облегченный язык разметки с синтаксисом форматирования
82 обычного текста. созданный Джоном Грубером и Аароном Шварцем в 2004 году,
83 сегодня это один из самых популярных языков среди программистов. Для записи
84 Markdown можно использовать любой текстовый редактор. Смысл маркдауна в
85 том, что вы делаете разметку своего документа минимальными усилиями, а уже
86 какой-то другой плагин или программа превращает вашу разметку в итоговый
87 документ — например в НТМL. Но можно и не в НТМL, а в РDF или что-нибудь
88 ещё. [https://en.wikipedia.org/wiki/Markdown?]
```

Рис. 4.2: Описание цели, теоретического введения и задания

№2 Поместили в папку "image" картинки, которые будем использовать. Сделали ссылки на картинки. (рис. 4.3)

```
90 # Выполнение лабораторной работы
91
92 №1
93 Открыли шаблон лабораторной работы. Изменили неободимые данные в соответсвии с нашей второй лабораторной работой. Изменили название и автора.(рис. [-@fig:001])
94 [Изменение некоторых данных в отчете](image/1.png){ #fig:001 width=70% }
96 77 Поменяли цель, теоретическое введение и задания на нужные. (рис. [-@fig:002])
98 99 ![Описание цели, теоретического введения и задания](image/2.png){ #fig:002 width=70% }
90 10 №2
90 Роместили в папку "image" картинки, которые будем использовать. Сделали ссылки на картинки. (рис. [-@fig:003])
91 [Добавление картинок и ссылок на них](image/3.png){ #fig:003 width=70% }
95 №
96 №3
97 Создадим список литературы. Для этого сначала в папке "bib" откроем файл "cite.bib" и в нем создадим по шаблону необходимые нам литературы] (image/4.png) { #fig:004 width=70% }
98 |[Список литературы](image/4.png) { #fig:004 width=70% }
10 |
11 Добавим ссылки на источники. (рис. [-@fig:005])
12 |[Пример ссылки на источники. (рис. [-@fig:005]) #fig:005 width=70% }
```

Рис. 4.3: Добавление картинок и ссылок на них

№3 Создадим список литературы. Для этого сначала в папке "bib" откроем файл "cite.bib" и в нем создадим по шаблону необходимые нам литературные источники. (рис. 4.4)

```
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 = {}
2 @Book{newham:2005:bash,
    Author = {Newham, Cameron},
     ISBN = 0596009658.
     langid = {english},
     PageTotal = 354,
Publisher = {0'Reilly Media},
     Series = {In a Nutshell},
     Title = {{Learning the bash Shell: Unix Shell Programming}},
     \label{eq:url_loss} \mbox{URL = \{http://www.amazon.com/Learning-bash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658\},}
     Year = 2005,
     PageTotal = 354,
     Language = {english},
numpages = {354},
     EPrintClass = {},
     EPrintType = {}
7 }
9 @Book{robachevsky:unix,
```

Рис. 4.4: Список литературы

Добавим ссылки на источники. (рис. 4.5)

```
■ Teoperuveckoe введение

Магкdown — ато облегченный язык разметки с синтаксисом форматирования обычного текста. созданный Джоном Грубером и Аароном Шварцем в 2004 году, сегодня это один из самых популярных языков среди программистов. Для записи Магкdown можно использовать любой текстовый редактор. Смысл маркдауна в том, что вы деласте разметку своего документа минимальными усилиями, а уже какой-то другой плагин или программа превращает вашу разметку в итоговый документ — например в НТМL. Но можно и не в НТМL, а в PDF или что-нибудь ещё. [ehttps://en.wikipedia.org/wiki/Markdown]
```

Рис. 4.5: Пример ссылки на источник

5 Выводы

В заключение В этой лабораторной работе я научился использовать язык разметки Markdown. Я изучил основной синтаксис Markdown.

Список литературы