Отчёт по лабораторной работе №3 Markdown

Цыганков Александр Романович, НПМБВ-02-20

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретические сведения	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	12
Cı	исок литературы	13

Список таблиц

Список иллюстраций

4.1	пример заголовков и упорядоченного списка	8
4.2	пример создания таблицы	9
4.3	вставка изображений	10
4.4	вложенные списки	11

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

- 1. Выполнить отчёт по лабораторной работе №2 на Markdown.
- 2. сделать форматы docx, pdf.

3 Теоретические сведения

- 1. Чтобы создать заголовок, используется знак (#), например:
 - # This is heading 1
 - ## This is heading 2
 - ### This is heading 3
 - #### This is heading 4
- 2. Полужирный, курсивный, комбинированный шрифт:
 - This text is **bold**
 - This text is *italic*
 - This is text is both ***bold and italic***
- 3. Цитирование:
 - '>The thing
- 4. Списки:
 - – List item 1
 - – List item 2
 - – List item 3
- 5. Изображения и ссылки:
 - [link text](file-name.md)
 - ![Название изображения](xdef/name.jpg){#fig:001 width=70%}

4 Выполнение лабораторной работы

1) Формирование заголовков и задания отчета (рис. @fig:001).

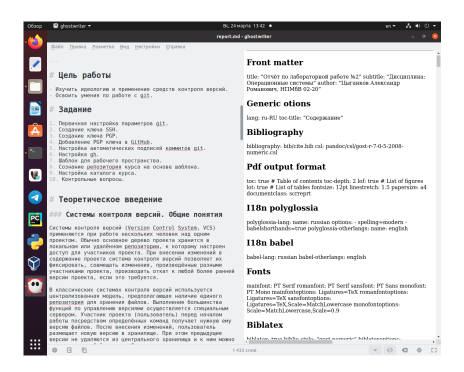


Рис. 4.1: пример заголовков и упорядоченного списка

2) Создание таблицы для названий команд и их назначений (рис. @fig:002).

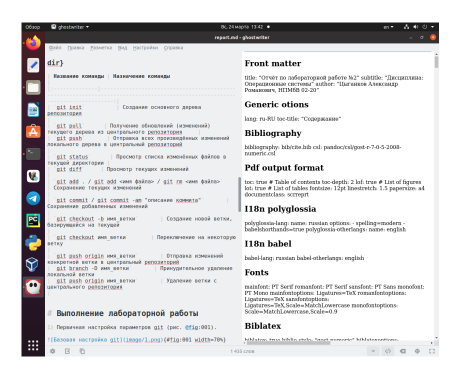


Рис. 4.2: пример создания таблицы

3) Описание хода выполнения работы с использованием изображений (рис. @fig:003).

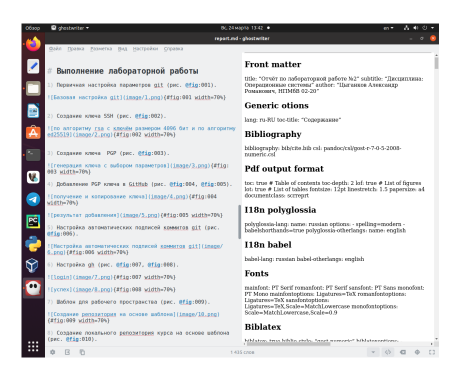


Рис. 4.3: вставка изображений

4) Формирование вложенных неупорядоченных списков при ответе на контрольные вопросы (рис. @fig:004).

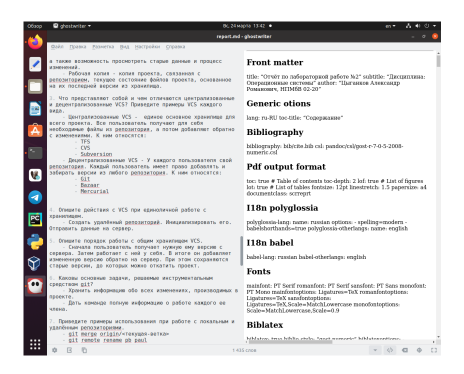


Рис. 4.4: вложенные списки

5 Выводы

В ходе лабораторной работы я ознакомился с легковесным языком Markdown. Научился с его помощью оформлять отчеты, а также переводить их в другие форматы с помощью исполняемного файла и pandoc.

Список литературы

1. Руководство к выполнению лабораторной N_23