Отчет по лабараторной работе No4

Язык разметки Markdown

Коршунова Полина Юрьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
Список литературы		10

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

В ходе данной лабораторной работы я собираюсь освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

Изучить синтаксис markdown, освоить основные команды

3 Выполнение лабораторной работы

1. Открываю терминал и перехожу в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No3 (рис. ??)

[переход в каталог курса] (image/Снимок экрана от 2022-10-20 11-52-51.png) { #fig:001 width=90% }

2. Обновляю локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория (рис. ??)

[обновление репозитория] (/image/Снимок экрана от 2022-10-20 12-01-33.png) { #fig:002 width=90% }

3. Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 4 (рис. ??)

[переход в каталог с шаблоном] (image/Снимок экрана от 2022-10-20 12-01-33.png){ #fig:003 width=90% }

4. Провожу компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого ввожу команду make (рис. ??)

[компиляция шаблона] (image/Снимок экрана от 2022-10-20 11-17-09.png) { #fig:004 width=90% }

5. Удаляю полученный файлы с использованием Makefile. Для этого ввожу команду make clean (рис. ??)

[удаление файла] (image/Снимок экрана от 2022-10-20 11-21-29.png) { #fig:005 width=90% }

6. Откройте файл report.md с помощью редактора gedit.Внимательно изучаю структуру этого файла. (рис. ??)

[открываю файл] (image/Снимок экрана от 2022-10-20 11-22-10.png) { #fig:006 width=90% }

- 7. Заполняю отчет и компилирую отчет с использованием Makefile. Проверяю корректность полученных файлов.
- 8. Загружаю файлы на Github

4 Выводы

В ходе данной лабораторной работы я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы