Отчёт по лабораторной работе №4

Язык разметки Markdown

Парфенов Емельян Игоревич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	14

Список иллюстраций

3.1	Открыл .																			7
3.2	Перешел																			8
3.3	Обновил																			8
3.4	Перешел																			ç
3.5	Провел .																			10
3.6	Проверил																			10
3.7	Удалил .																			11
3.8	Проверил				•						•						•			11
3.9	Открыл .																			12
3.10	Заполнил				•						•						•			12
3.11	Скомпили	กด)B	ал	ī							_							_	13

Список таблиц

1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Теоретическое введение

Markdown - облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций. Этот отчет сделан с помощью Markdown.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Открываю терминал. (рис. 3.1)

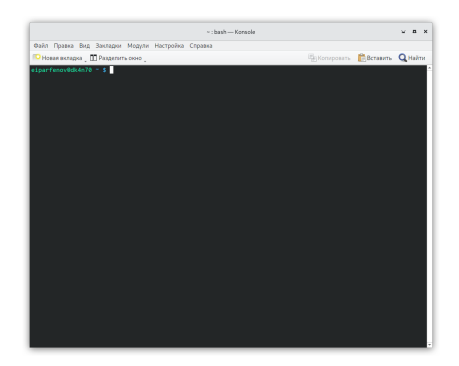


Рис. 3.1: Открыл

2. Перехожу в каталог курса. (рис. 3.2)

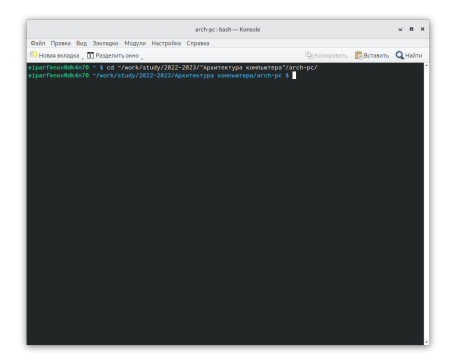


Рис. 3.2: Перешел

3. Обновляю локальный репозиторий с помощью git pull. (рис. 3.3)

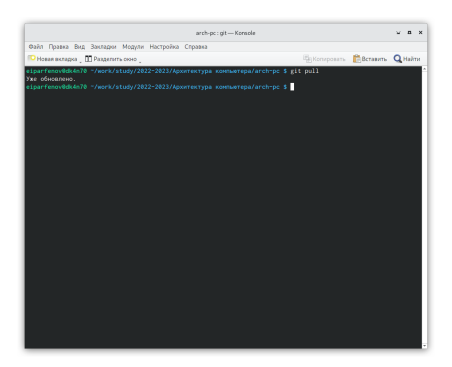


Рис. 3.3: Обновил

4. Перехожу в герогт. (рис. 3.4)

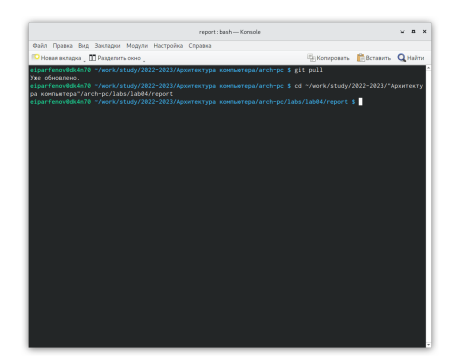


Рис. 3.4: Перешел

5. Провожу компиляцию шаблона с использованием Makefile. (рис. 3.5)

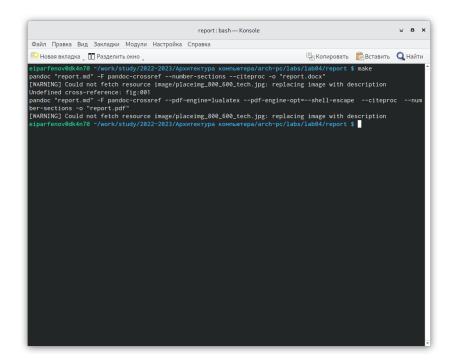


Рис. 3.5: Провел

6. Проверяю наличие файлов. (рис. 3.6)

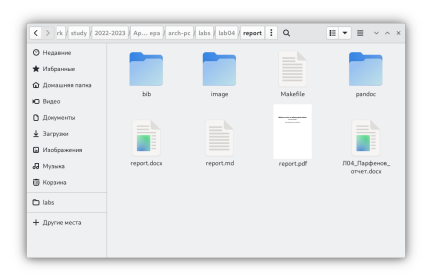


Рис. 3.6: Проверил

7. Удаляю полученные файлы. (рис. 3.7)

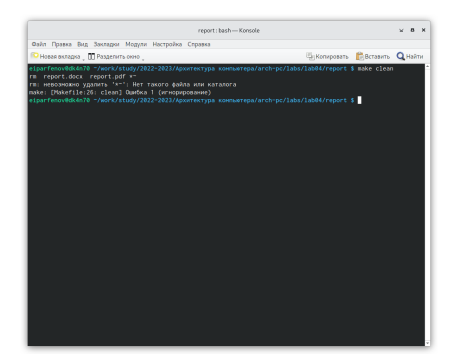


Рис. 3.7: Удалил

8. Проверяю. (рис. 3.8)

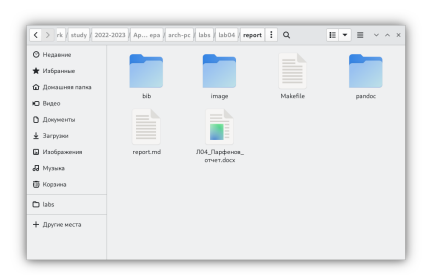


Рис. 3.8: Проверил

9. Открываю файл report.md с помощью gedit. (рис. 3.9)

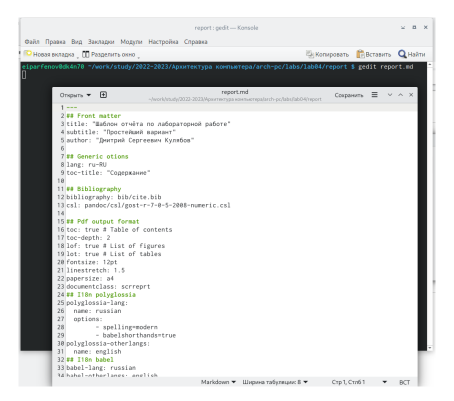


Рис. 3.9: Открыл

10. Заполняю отчет. (рис. 3.10)

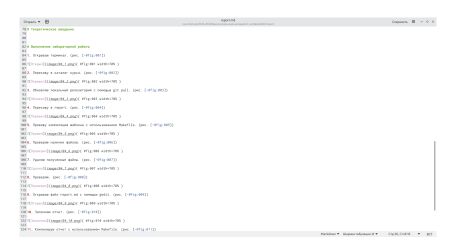


Рис. 3.10: Заполнил

11. Компилирую отчет с использованием Makefile. (рис. 3.11)

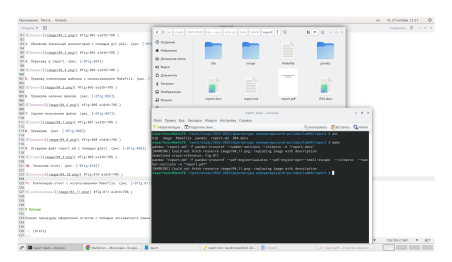


Рис. 3.11: Скомпилировал

4 Выводы

Освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.