Отчет по лабораторной работе №3 Markdown

Легиньких Галина Андреевна НФИбд-02-21

Содержание

| Цель работы | 2 |
|--------------------------------|---|
| | |
| Теоретическая часть | |
| Выполнение лабораторной работы | |
| Вывод | |
| Контрольные вопросы | |

Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

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.)

Теоретическая часть

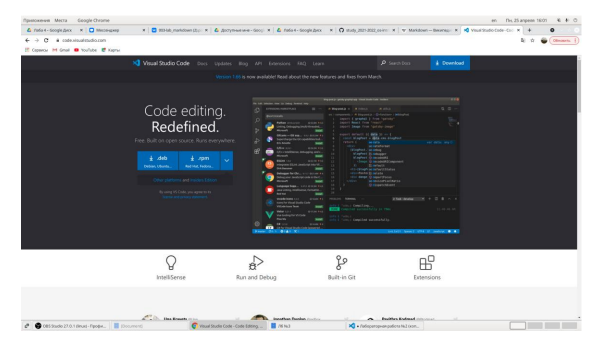
Markdown (произносится маркда́ун) — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций (HTML, Rich Text и других).

Обработка файлов в формате Markdown

Для обработки файлов в формате Markdown будем использовать Pandoc https://pandoc.org/. Конкретно, нам понадобится программа pandoc, pandoc-citeproc https://github.com/jgm/pandoc/releases, pandoc-crossref https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases.

Выполнение лабораторной работы

1. Для начала я скачала Visual Studio Code. В нем можно удобно отслеживать изменения.



Puc.1 Visual Studio Cide

2. Воспользовалась шаблоном с githab.

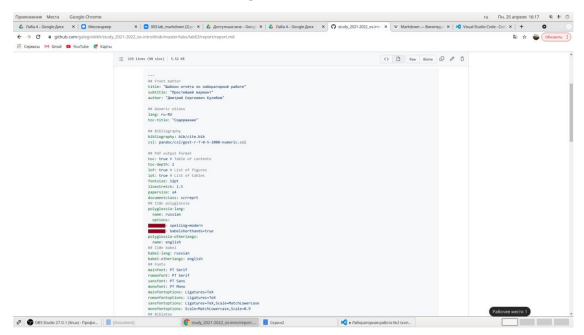


Рис.2 Шаблон

3. Открыла лабораторную работу №2, чтобы взять оттуда информацию.

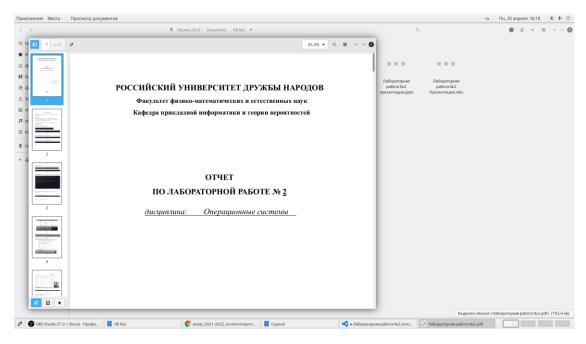


Рис.З ЛР

4. Сохранила все скиншоты из лабораторной работы №2 в папку, которая рядом с файлом будующим отчетом.

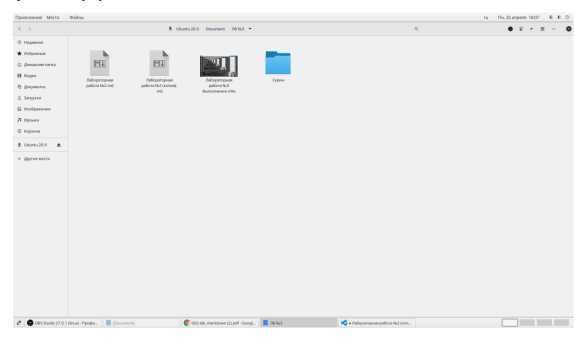
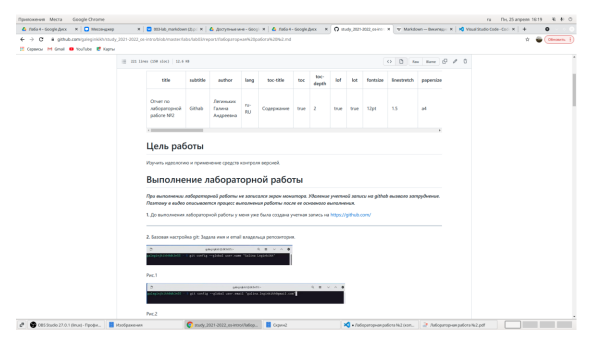


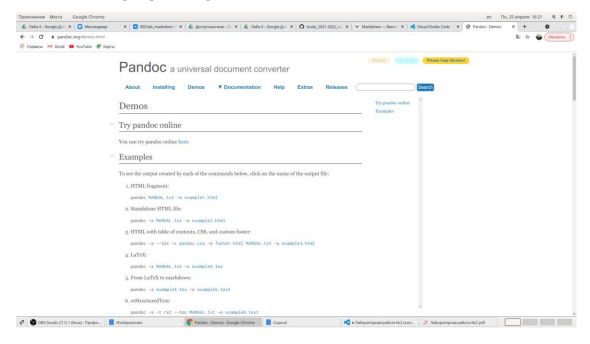
Рис.4 Скрины

5. Данный файл сохранила с расширением .md и загрузила на githab.



Puc.5

6. Затем конвертировала файл с помощью Pandoc.



Puc.6 Pandoc

Вывод

Я научилась оформлять отчёт с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Контрольные вопросы

(Не предусмотренны)