

Отчет по лабораторной работе №3

Markdown

Легиньких Галина Андреевна НФИбд-02-21

Содержание

Цель работы	2
Задание	2
Теоретическая часть.....	2
Выполнение лабораторной работы	2
Вывод	5
Контрольные вопросы	6

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 маркдаун) — 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.

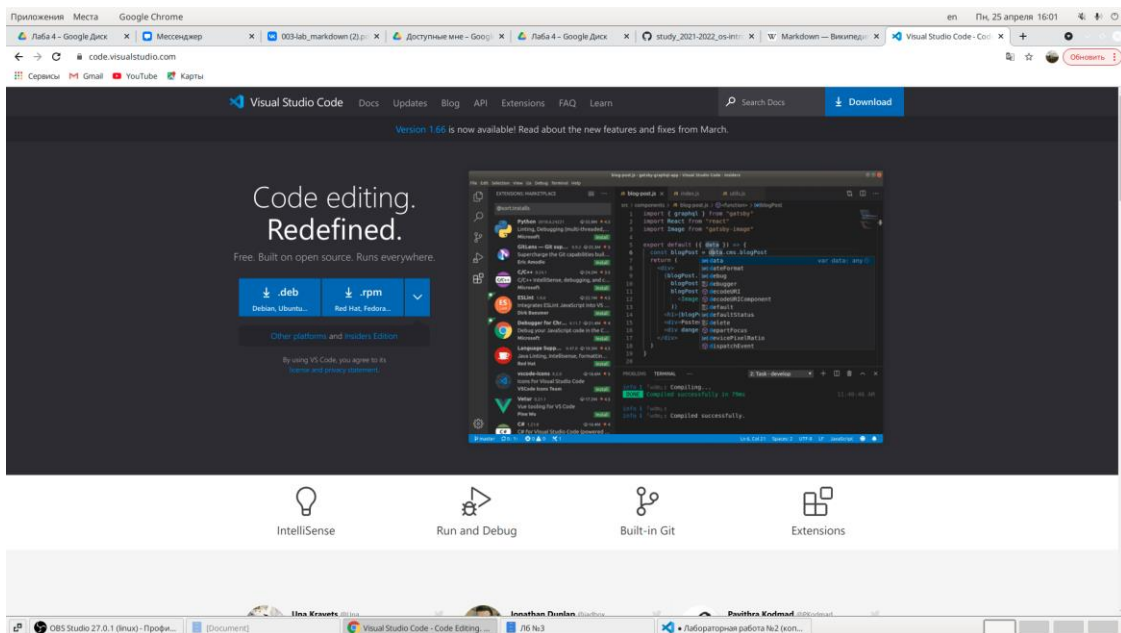


Рис.1 Visual Studio Cide

2. Воспользовалась шаблоном с github.

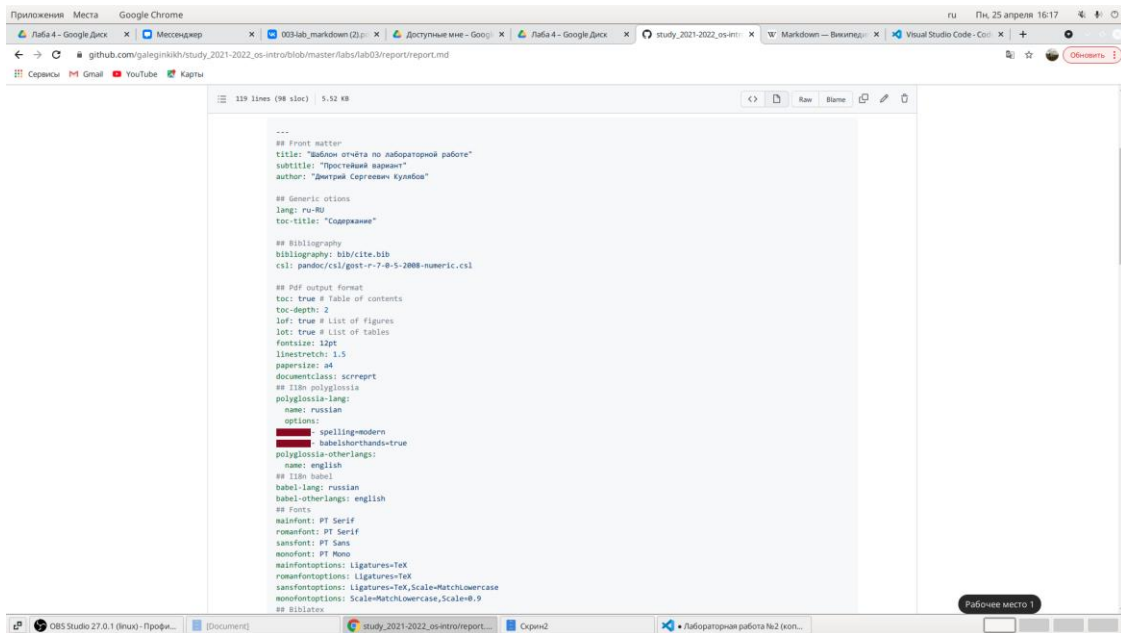


Рис.2 Шаблон

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

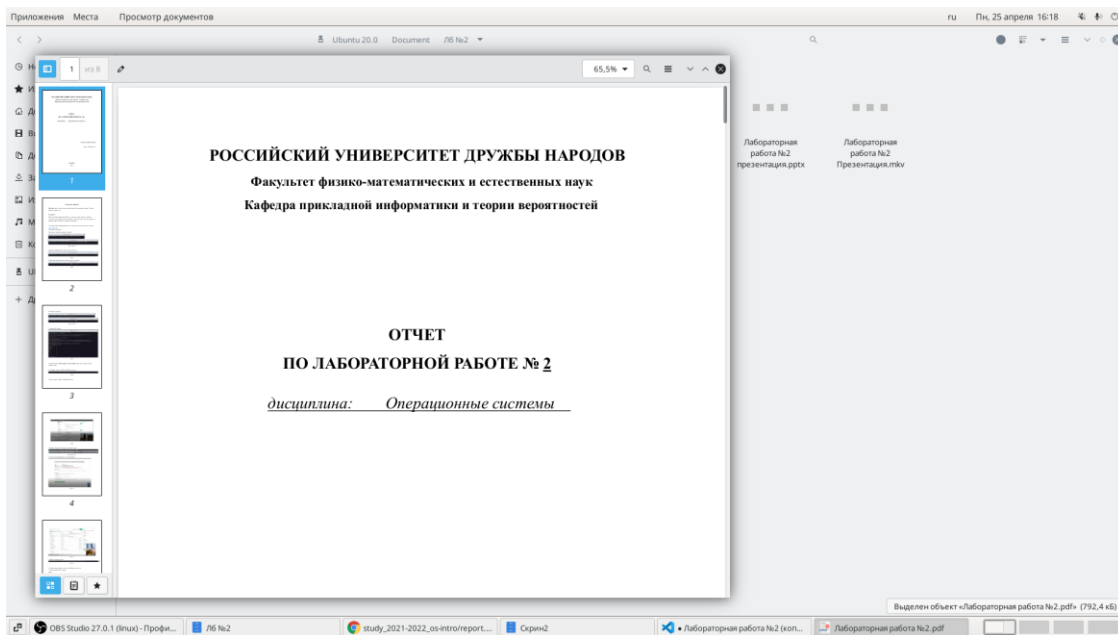


Рис.3 ЛР

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

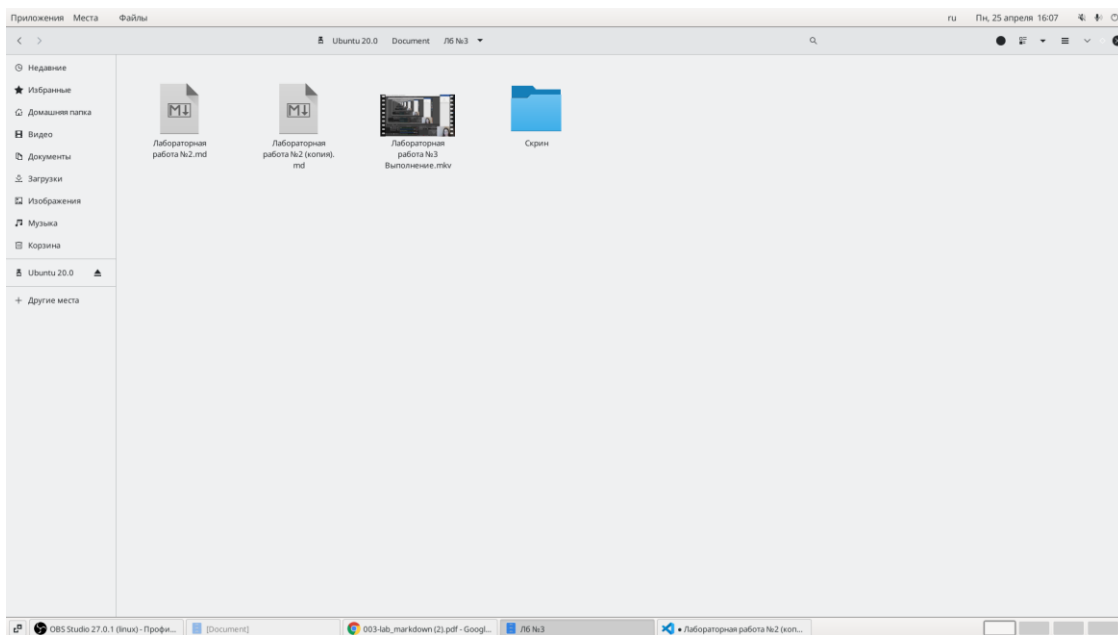


Рис.4 Скрин

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

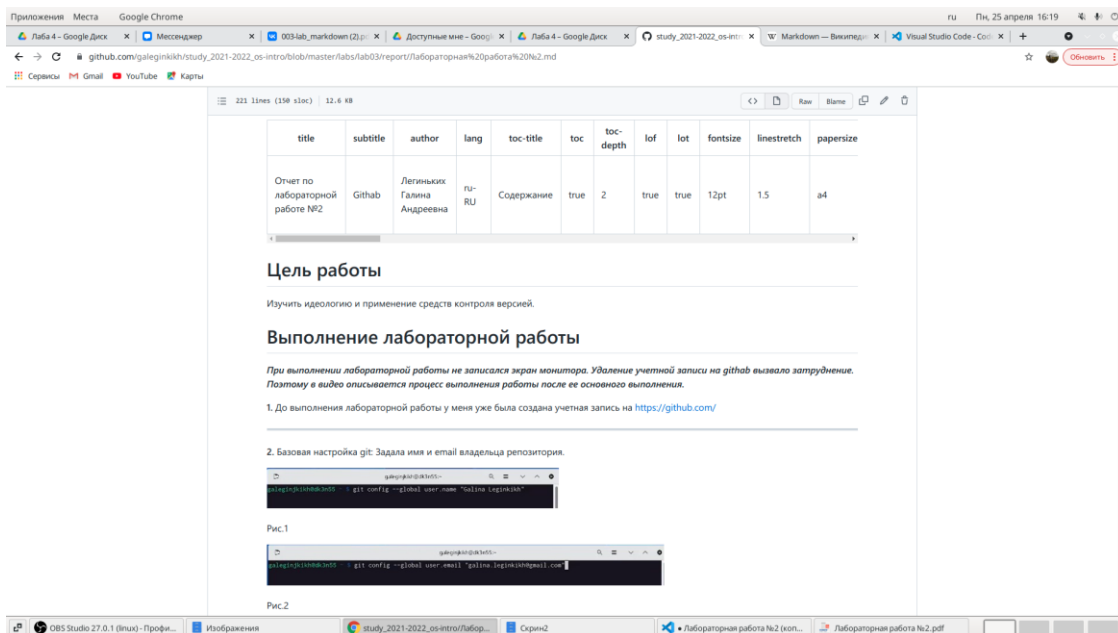


Рис.5

6. Затем конвертировала файл с помощью Pandoc.

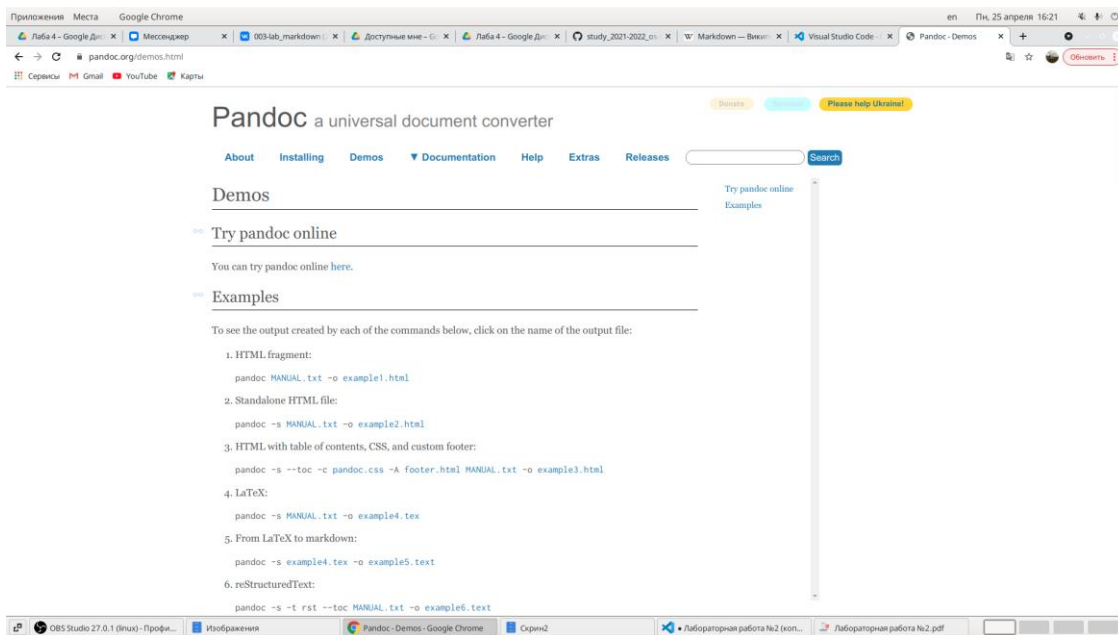


Рис.6 Pandoc

Вывод

Я научилась оформлять отчёт с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Контрольные вопросы

(Не предусмотрены)