#### Отчёт по лабораторной работе №3

Симонова Виктория Игоревна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10

# Список иллюстраций

4.1	Перемещение	. 8
4.2	Изменение файла	. 8
4.3	Компиляция	. 9
4.4	файл	. 9
4.5	отправка файлов на git	. 9
4.6	отправка файлов на git	. 9

#### Список таблиц

# 1 Цель работы

Цель данной работы - научиться выполнять отчёты с помощью языка разметки markdown.

### 2 Задание

- 1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в markdown.
- 2. В качестве отчета предоставляются отчёты 3 форматов: pdf, docx, md.

#### 3 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.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

Перехожу в каталог второй лабораторной работы через mc копирую и пере-именовываю файл (рис. 4.1).



Рис. 4.1: Перемещение

Открываю созданный файл с помощью текстого редактора mousepad (который предварительно скачала) (рис. 4.2).

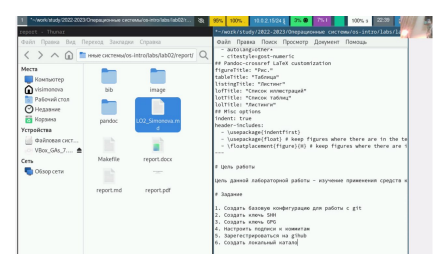


Рис. 4.2: Изменение файла

После изменения шаблона с помощью языка разметки markdown выполняю компиляцию форматов pdf, docx, md. с помощью команды make (рис. 4.3).

```
[visimonova@visimonova ~]$ mc
[visimonova@visimonova report]$ make
pandor '[02_5imonova.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "L02_5imonova.docx"
pandoc '[02_5imonova.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine-lualatex --pdf-engine-opt---shell-escape --citeproc --number-sections -o "L02_5imonova.pdf"
```

Рис. 4.3: Компиляция

Проверка компиляции файла формата pdf (рис. 4.4).

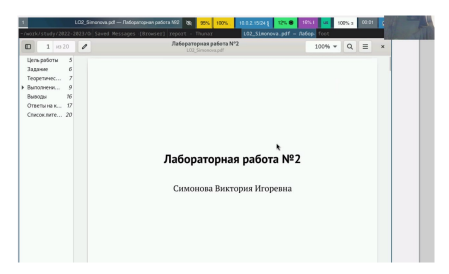


Рис. 4.4: файл

Добавляю файлы в глобальный репозиторий (рис. 4.5).

```
[visimonova@visimonova ~]$ mc
[visimonova@visimonova report]$ git add .
[visimonova@visimonova report]$ git commit -m 'add files for lab2'
```

Рис. 4.5: отправка файлов на git

Отправляю файлы в глобальный репозиторий с помощью команды git push (рис. 4.6).

```
[visimonova@visimonova report]$ git push
```

Рис. 4.6: отправка файлов на git

# 5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я научилась оформлять отчёты в формате markdown.