

Лабораторная работа №3

Markdown

Рассолова Маргарита Сергеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9

Список иллюстраций

3.1	Отчет	7
3.2	Создание файлов	8
3.3	Создание файлов	8

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Теоретическое введение

Markdown - это облегченный 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.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Перешла в каталог Лабораторной работы 3 и открыла файл “report”. Оформила отчет по предыдущей, то есть второй, лабораторной работе, предварительно скопировав нужные скриншоты в папку image. (рис. 3.1).

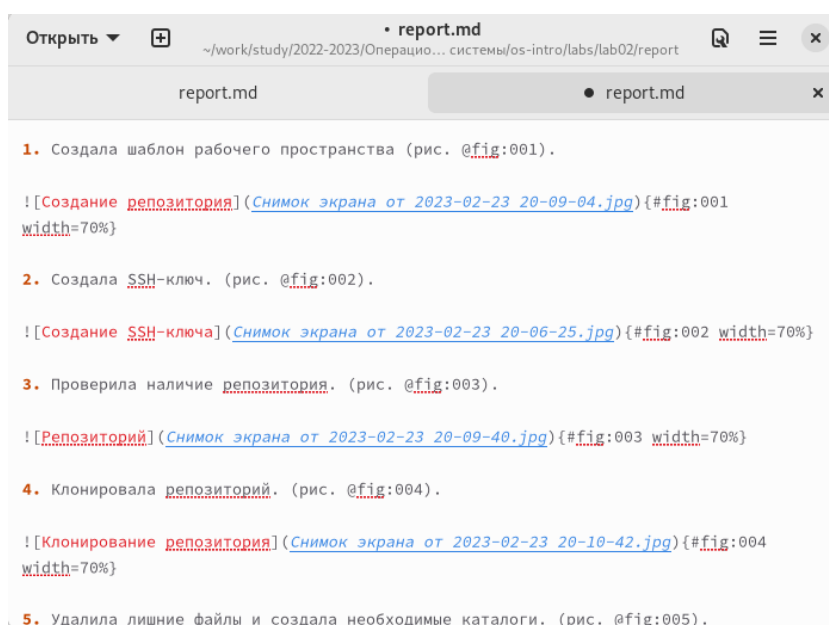


Рис. 3.1: Отчет

2. После сохранения отчета командой make создала pdf и docx файлы. (рис. 3.2).

```

[msrassolova@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/p
andoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/p
andoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[msrassolova@fedora report]$ git add .
[msrassolova@fedora report]$ git commit -am 'add files'
[msr 09cf2c1] add files
7 files changed, 44 insertions(+), 33 deletions(-)
create mode 100644 "labs/lab02/report/image/\320\241\320\275\320\270\320\274\320\276\320\272 \321\215\320\272\321\200\320\260\320\275\320\260 \320\276\321\202 2023-02-
24 09-44-48.png"
create mode 100644 "labs/lab02/report/image/\320\241\320\275\320\270\320\274\320\276\320\272 \321\215\320\272\321\200\320\260\320\275\320\260 \320\276\321\202 2023-02-
24 09-45-19.png"
create mode 100644 labs/lab02/report/report.docx
create mode 100644 labs/lab02/report/report.pdf
create mode 100644 labs/lab02/report/seinolig.sty
delete mode 100644 labs/lab02/report/image/placemg_800_600_tech.jpg

```

Рис. 3.2: Создание файлов

3. Отправила файлы на Гит. (рис. 3.3).

```

[msrassolova@fedora report]$ git push
Перечисление объектов: 21, готово.
Подсчет объектов: 100% (21/21), готово.
Сжатие объектов: 100% (13/13), готово.
Запись объектов: 100% (13/13), 722.87 КиБ | 2.32 МиБ/с, готово.
Всего 13 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To github.com:rassolovami/study_2022-2023_os-intro.git
 faf4941..8bcf2c1 master -> master

```

Рис. 3.3: Создание файлов

4 Выводы

Научилась оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.