Лабораторная работа №3

Markdown

Рассолова Маргарита Сергеевна

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Этчет	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).

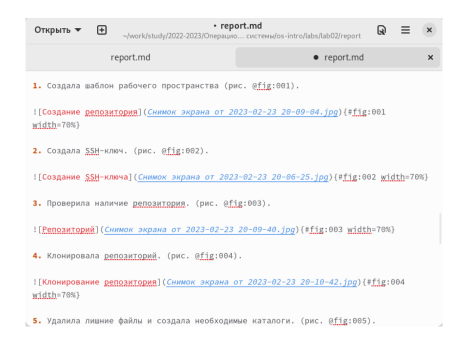


Рис. 3.1: Отчет

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

```
Tearsaslovalfedora report[s make
andor_report_s make
pandor_report_s mak
```

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.
Сматие 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.