Отчёт по лабораторной работе №3

Операционные системы

Шатохина Виктория Сергеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	12

Список иллюстраций

4.1	"Выполнение команды make"
4.2	"Открытие нужного нам файла"
4.3	"Сохранение скриншотов в нужную папку"
4.4	"Перенос отчёта по лаб.№2 в формат md"
4.5	"Загрузка файла на git"
4.6	"Загрузка скриншотов на git"
47	"Выполненный отчёт"

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

2 Задание

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. В качестве отчёта просьба предоставить отчётыв 3 форматах:pdf,docx и md(в архиве,поскольку он должен содержать скриншоты,Makefile и т.д.

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 (HTML, Rich Text и других).

4 Выполнение лабораторной работы

Открыли соответствующую папку lab3/report и в терминале выполнили команду make(puc.4.1)

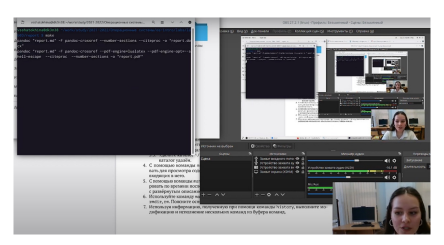


Рис. 4.1: "Выполнение команды make"

Открылся файл report.md (рис.4.2)

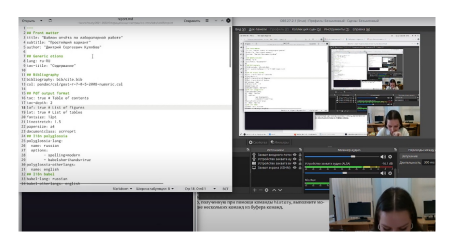


Рис. 4.2: "Открытие нужного нам файла"

Перенесли скриншоты выполнения лабораторной работы N^2 в папку image (рис.4.3)

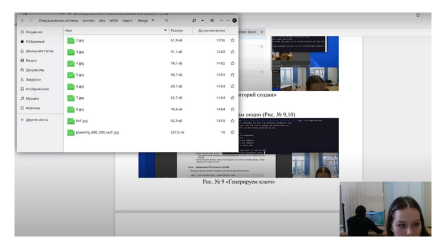


Рис. 4.3: "Сохранение скриншотов в нужную папку"

В открывшемся шаблоне дублируем отчёт лабораторной работы №2 (рис.4.4)

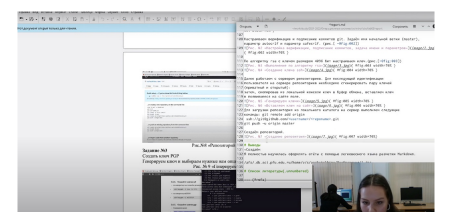


Рис. 4.4: "Перенос отчёта по лаб.№2 в формат md"

Загрузка на githab файла report.md и скриншотов.(рис.4.5) (рис.4.6)

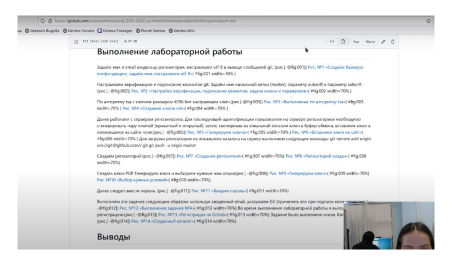


Рис. 4.5: "Загрузка файла на git"



Рис. 4.6: "Загрузка скриншотов на git"

Мы получили переделанный отчёт Лабораорной работы №2 в формате Markdown (рис.4.7)

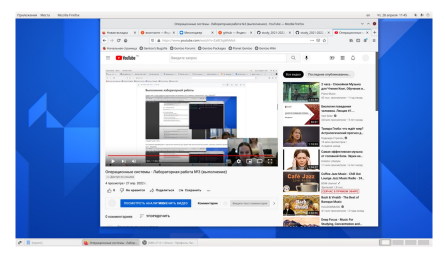


Рис. 4.7: "Выполненный отчёт"

5 Выводы

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.