Отчет о лабораторной работе 3

Операционные системы

Пестова Ева Константиновна

Содержание

# 1 Цель работы

Научиться работать с файлами формата markdown

# 2 Задание

Создать отчет ко 2 лвбораторной работе в формате markdown

# 3 Выполнение лабораторной работы

1. Заполнение отчета

Первым делом, я заполняю первую страницу отчета, в которой нужно указать номер лабораторной, к которой создается отчет, название предмета и ФИО автора (рис. 1).

![Заполнение титульного листа отчета](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 1: Заполнение титульного листа отчета

Следующим шагом, необходимо расписать цель работы и задание, которое необходимо выполнить (рис. 2).

![Цель и задание](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 2: Цель и задание

Далее, в уже подготовленной папке со всеми скриншотами, я копирую путь в эту папку, чтобы в дальнейшем использовать как ссылку на рисунки в отчете (рис. 3).

![Путь в папку со скриншотами](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 3: Путь в папку со скриншотами

Теперь я начинаю расписывать последовательность выполнения лабораторной работы. После каждого нового описанного действия, я добавляю номер рисунка, на котором изображено самой действие и соответственно прилагаю ссылку на скриншот, даю название рисунку (рис. 4).

![Последовательность выполнения работы](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 4: Последовательность выполнения работы

В конце отчета я расписываю вывод о выполнении лабораторной работы (рис. 5).

![Вывод](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 5: Вывод

Далее, я открываю терминал и перехожу в папку report, в которой хранится отчет в формате markdown. С помощью команды make нам удается скомпилировать файлы форматов .docx и .pdf (рис. 6).

![Компиляция файлов](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 6: Компиляция файлов

В папке мы видим результат команды make (рис. 7).

![Новые файлы](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 7: Новые файлы

Затем я загружаю полученные файлы в репозиторий на github (рис. 8).

![Загрузка файлов на github](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 8: Загрузка файлов на github

Захожу в свой репозиторий, чтобы проверить наличие изменений, все файлы выгрузились (рис. 9).

![Проверка](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 9: Проверка

# 4 Выводы

С помощью данной лабораторной работы мне удалось получиться практические навыки работы с файлами.