

Отчет по лабораторной работе №3

Операционные системы

Ермакова Анастасия Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10
6	Список литературы	11

Список иллюстраций

4.1	Открытие файла	8
4.2	Редактирование файла	8
4.3	Отправка файлов на GitHub	9
4.4	Завершение отправки файлов	9

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчеты с помощью легкословестного языка разметки Markdown.

2 Задание

- Сделать отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчета предоставить отчеты в 3 форматах: pdf, docx и md.

3 Теоретическое введение

Markdown - 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.

4 Выполнение лабораторной работы

Захожу в терминал, получаю роль супер-пользователя и открываю файл с отчетом через текстовый редактор nano (рис. 4.1).

```
[root@fedora ~]# nano /home/aaermakova/work/study/2024-2025/"Операционные системы"/os-intro/labs/lab02/report/report.md
```

Рис. 4.1: Открытие файла

Начинаю работу с файлом отчета (рис. 4.2).

```
GNU nano 8.1 /home/aaermakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report/report.md
---
## Front matter
title: "Отчет по лабораторной работе №2"
subtitle: "Операционные системы"
author: "Ермакова Анастасия Алексеевна"

## Generic options
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"

## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
```

Рис. 4.2: Редактирование файла

По завершению работы над файлом сохраняю изменения в нем и в терминале перехожу в каталог с лабораторными работами и отправляю все файлы на GitHub (рис. 4.3).


```
[root@fedora ~]# cd /home/aasermakova/work/study/2024-2025/"Операционные системы
"/os-intro/
[root@fedora os-intro]# git add .
[root@fedora os-intro]# git commit -m "Add files"
[master f873bec] Add files
82 files changed, 1262 insertions(+), 181 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/1.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/10.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/11.png
```

Рис. 4.3: Отправка файлов на GitHub

И наконец использую git push (рис. 4.4).

```
[root@fedora os-intro]# git push
Перечисление объектов: 81, готово.
Подсчет объектов: 100% (78/78), готово.
Планирование изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (68/68), готово.
Запись объектов: 100% (68/68), 11.64 МБ | 12.23 МБ/с, готово.
Total 68 (delta 6), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 2 local objects.
To https://github.com/aannyaa1/study_2024-2025_os-intro
2f268b7..f873bec master -> master
```

Рис. 4.4: Завершение отправки файлов

5 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научилась оформлять отчеты с помощью легкословестного языка разметки Markdown.

6 Список литературы