Лабораторная работа №3

Операционные системы

Ермакова А.А.

08 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Ермакова Анастасия Алексеевна, НКАбд-02-24
- студентка факультета физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1132246718@rudn.ru
- https://aannyyaa1.github.io/ru/



Научиться оформлять отчеты с помощью легкословестного языка разметки Markdown.

Задание

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

Выполнение лабораторной работы

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

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

Начинаю работу с файлом отчета.

```
GNU nano 8.1
                                         /home/aaermakova/work/study/2024-2025/Oner
## Front matter
title: "Отчет по лабораторной работе №2"
subtitle: "Операционные системы"
author: "Ермакова Анастасия Алексеевна"
## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"
```

Выполнение лабораторной работы

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

```
[root@fedora ~]# cd /home/aaermakova/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
```

И наконец использую git push.

```
[root@fedora os-intro]# git push
Перечисление объектов: 81, готово.
Подсчет объектов: 100% (78/78), готово.
Пен сжатии изменений используется до 2 потоков
Сватие объектов: 100% (68/68), готово.
Запись объектов: 100% (68/68), 11.64 МиБ | 12.23 МиБ/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/aannyyaa1/study 2024-2025 os-intro
   2f268b7..f873bec master -> master
```





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