Лабораторная работа №3

Курс "Операционные Системы"

Лихтенштейн А.А., НКАбд-03-22

25 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Лихтенштейн Алина Алексеевна
- студент группы НКАбд-03-22
- кафедры Компьютерные и информационные науки
- Российский университет дружбы народов
- · 1132229533@pfur.ru

Цели и задачи

- · Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.
- · Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

Выполнение лабораторной работы

Перемещение в каталог с нашим репозиторием

Перейдем в каталог нашего репозитория, затем в каталог lab02, где находится выполненный отчет и презентация лабораторной работы №2.

saliechtensteingaaliechtenstein ~]\$ cd work/study/2022-2023/Операционные\ системы/os-intro/ saliechtensteingaaliechtenstein os-intro]\$ cd labs/lab02/

Рис. 1: Каталог, в котором расположен репозиторий

Проверка наличия выполненной лабораторной работы №2

Проверим содержимое каталогов .../os-intro/labs/lab02/report и .../os-intro/labs/lab02/presentation, чтобы удостовериться, что лабораторная работа №2 выполнена. Убедимся, что все необходимые файлы для отчета выполнения работы есть в наличии.

```
Datestimenteringal (exchanation 1800)) of report of substitutions of the control of the control
```

Рис. 2: содержимое каталогов .../os-intro/labs/lab02/report и .../os-intro/labs/lab02/presentation

Проверка наличия выполненного report.pdf

Откроем report.pdf и убедимся в том, что pdf-файл выполнен по шаблону, структурирован и подходит под все критерии.



Рис. 3: файл report.pdf

Проверка наличия выполненного presentation.pdf

То же проделаем с файлом presentation.pdf.

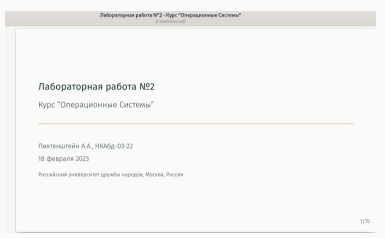


Рис. 4: файл presentation.pdf



В процессе работы мы научились оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.