## Лабораторная работа №3

Курс "Операционные Системы"

Шилоносов Д.В., НКА6д-03-22 19 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

### Докладчик

- Шилоносов Данил Вячеславович
- студент группы НКАбд-03-22
- кафедры Компьютерные и информационные науки
- Российский университет дружбы народов
- · 1132221810@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 репозиторием

Так как лабораторная работа №2 была выполнена ранее, перейдем в каталог нашего репозитория, затем в каталог, где находится выполненный отчет и презентация лабораторной работы №2.

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

Рис. 1: Каталог, в котором расположен репозиторий

Проверка наличия выполненной лабораторной работы, .md-, .pdf-, .docx-файлов, изображений-скриншотов и т.д.

Проверим, что лабораторная работа действительно выполнена. Для этого посмотрим содержимое каталогов .../os-intro/labs/lab02/report и .../os-intro/labs/lab02/presentation. Убедимся, что все необходимое для отчета выполнения работы есть в наличии.

Рис. 2: Каталог, в котором расположен репозиторий

## Проверка наличия выполненного report.pdf

Откроем report.pdf. Убедимся в том, что .pdf-файл непустой, и что титульный лист сделан по шаблону.



Рис. 3: report.pdf

## Проверка наличия выполненного presentation.pdf

То же самое выполним и с файлом presentation.pdf.

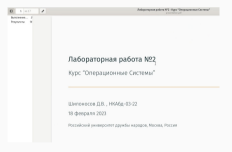


Рис. 4: presentation.pdf

# Результаты



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