Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Бойцов Александр Кириллович

15 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

<u>Цели и задачи</u>

Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
skills:

    name: хард скиллы

   items:
      - name: Excel/Power BI
        description: Анализ данных и построение отчётов
       percent: 80
        icon: chart-bar
      - name: Python (основы)
        description: Использование языка для автоматизации и анализа
        percent: 60
        icon: code
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных
       percent: 65
       icon: database
  name: Хобби
   calor: '#@@b7c2'
   color border: '#05d0e4'
   items:
      - паще: Финансовые симуляторы
        description: Интерес к цифровым стратегиям и экономике
       percent: 70
      - name: Публичные выступления
        description: Участвую в студенческих конференциях и дебатах
       percent: 75
      - ламе: Настольные игры
        description: Развиваю логическое и стратегическое мышление
        percent: 85
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

• Неделя пересдачи

Главное событие — **пересдача зачёта по операционным системам**. Первый раз сдал неудачно, но сейчас тщательно подготовился: пересмотрел темы по планировщикам, файловым системам и синхронизации потоков. Получил зачёт!

Помимо этого, работали с терминалом <u>Linux</u> на практике: изучали команды `top`, `ps`, `kill`, `chmod`. Ощутил настоящую "системную магию" — теперь понимаю, как всё работает под капотом.

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
## Что такое Markdown?
**Markdown** - это лёгкий язык разметки, предназначенный для быстрого форматирования текста. Его цель
- быть максимально читаемым в исходном виде, а при этом легко преобразовываться в HTML. PDF или
другие форматы.
Язык был создан Джоном Грубером и Аароном Шварцем в 2004 году и с тех пор стал стандартом для
написания технической документации, README-файлов, блогов, научных заметок и даже слайдов.
## Где применяется Markdown?
Markdown широко используется в:
- **GitHub** - README-файлы, документация, комментарии
- **Jupyter Notebook** - текстовые ячейки
- **Hugo / Jekyll / static site generators** - написание постов
- **Notion. Obsidian. VS Code** — заметки и личные вики
- **Платформы блогов и CMS** - как основной формат ввода
- **Научные работы и отчёты** — благодаря поддержке <u>LaTeX</u>
## Преимущества Markdown
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.