

Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Бойцов Александр Кириллович

15 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

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
  color: '#00b7c2'
  color_border: '#05d0e4'
  items:
    - name: Финансовые симуляторы
      description: Интерес к цифровым стратегиям и экономике
      percent: 70
    - name: Публичные выступления
      description: Участвую в студенческих конференциях и дебатах
      percent: 75
    - name: Настольные игры
      description: Развиваю логическое и стратегическое мышление
      percent: 85
```

Рис. 1: Файл об авторе

||

♦ 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 Linux на практике: изучали команды ``top``, ``ps``, ``kill``, ``chmod``. Ощутил настоящую "системную магию" – теперь понимаю, как всё работает под капотом.

Рис. 2: Файл для поста

```
---

## 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 Груббером 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 LaTeX



---

## Преимущества Markdown
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.