Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Рами Альмансара

3 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

<u>Цели и задачи</u>

Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

Файл об авторе

```
# Skills
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Python
        description: Основы программирования и анализ данных
        percent: 70
        icon: code-bracket
      - name: C++
        description: Алгоритмы, структуры данных и разработка ПО
        percent: 65
        icon: chart-bar
      - паме: Веб-разработка
        description: HTML, CSS, основы JavaScript
        percent: 60
        icon: globe
  - паме: Хобби
    color: '#02a9ee'
    color_border: '#23bff0'
    items:
      - name: Геймдев
        description: Создание простых игр и игровых механик
        percent: 70
      - пате: Футбол
        description: Играю в команде университета
        percent: 85
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-11
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:

    Academic

  - Student Life
  - Markdown
## 📅 Итоги недели
- ■ Начал изучать основы **баз данных** - создал первые таблицы в <u>PostgreSOL</u>.

    Сделал мини-проект: программа для учета привычек.

- 🞮 Поиграл в новую стратегию - снова вдохновился идеей делать собственные игры.
- 📚 Начал читать статьи на **arXiv** про машинное обучение.
- 🔆 Провел вечер с одногруппниками в парке - зарядился позитивом.
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
- Документация проектов
- README-файлы на GitHub
- Блоги и заметки
- Учебные материалы и конспекты
- Форматирование постов в системах вроде <u>Hugo</u> или <u>Jekyll</u>
## @ Личный опыт
Markdown стал для меня универсальным инструментом:
- Пишу в нём **заметки и посты** для блога.
- Использую в **GitHub README**, чтобы структурировать описание проектов.
- Освоил расширения, например, таблицы и чек-листы.
💡 <u>Markdown</u> — это минимализм и удобство: однажды освоив его, можно легко писать читаемый текст,
который красиво рендерится в вебе.
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.