

Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Альсalem Шакер

31 августа 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы



```
# Навыки
skills:
  - name: Технические навыки
    items:
      - name: C++
        description: Решение алгоритмических задач, написание учебных
        проектов
        percent: 60
        icon: code-bracket
      - name: Python
        description: Автоматизация, базовый анализ данных, работа с
        библиотеками
        percent: 55
        icon: code-bracket
      - name: Linux
        description: Основы работы с системой и настройка окружения
        percent: 50
        icon: terminal
      - name: HTML/CSS
        description: Верстка простых веб-страниц
        percent: 45
        icon: globe


  - name: Личные увлечения
    color: '#34d399'
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Вторая неделя августа — подготовка к учебе
date: 2025-08-08
tags: [каникулы, подготовка, учеба]
---
```

📌 Неделя с 8 по 14 августа

Хотя занятия ещё не начались, настроение уже предучебное. Купил необходимые тетради, ручки и обновил ноутбук, чтобы быть готовым к программированию и онлайн-лекциям.  

Эта неделя прошла в спокойном ритме: занимался английским языком, чтобы свободнее понимать технические тексты. 

Кроме того, принял участие в спортивном турнире по футболу, организованном студенческим сообществом. Отличный способ познакомиться с будущими однокурсниками.

Рис. 2: Файл для поста

🚩 Что такое легковесные языки разметки?

Легковесные языки разметки — это удобные средства для форматирования текста, которые позволяют сосредоточиться на содержании, а не на сложной верстке. Они применяются для написания документации, заметок, научных статей и даже целых сайтов.

В отличие от HTML или LaTeX такие языки проще в использовании и легче читаются в «сыром» виде.

🍌 Самые популярные языки

- **Markdown** — самый распространённый. Используется на GitHub, в блогах и CMS. Прост и интуитивен.
- **reStructuredText (reST)** — активно применяется в Python-сообществе для документации.
- **AsciiDoc** — мощный, подходит для технической документации и книг.

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.