

Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Андрианов Александр Павлович

26 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: Python
    description: Программирование, работа с данными
    percent: 60
    icon: code-bracket
  - name: SQL
    description: Работа с базами данных
    percent: 55
    icon: database
  - name: Бизнес-анализ
    description: Моделирование процессов, анализ требований
    percent: 50
    icon: briefcase
- name: Хобби
  color: '#2b90de'
  color_border: '#4fa3d1'
  items:
  - name: Стратегии
    description: Анализ и прогнозирование
    percent: 70
  - name: Писательство
    description: Ведение заметок и блогов
    percent: 65
  - name: Музыка
    description: Играю на гитаре
    percent: 60
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Учебная хроника | неделя 2 (2-8 июня)
date: 2025-06-08
tags: [экзамены, студенты, сессия]
---
```

📝 Неделя 2: Начало сессии

Стартовала сессия! Первый экзамен — **информатика**. Попался вопрос по логическим схемам и основам программирования на `Python`. Было сложно, но выручил опыт с прошлых практических работ.

Также прошёл **зачёт по английскому языку** — благодаря подготовленным презентациям всё прошло гладко. Преподаватель похвалил за произношение и структуру ответа.

Наконец-то почувствовал, что всё обучение начинает складываться в целостную картину.

```
---
```

Рис. 2: Файл для поста

🍌 Что такое LaTeX?

****LaTeX**** (произносится "латех") — это система вёрстки научных и технических документов, основанная на языке TeX. Он был разработан для высококачественной типографики и идеально подходит для оформления:

- 📄 Научных статей;
- 📖 Курсовых и дипломных работ;
- 🧠 Математических формул;
- 📊 Графиков и таблиц;
- 📎 Документов со строгой структурой.

🧠 Почему выбирают LaTeX?

📐 Точность и академичность

LaTeX обеспечивает строгую типографику и чёткое оформление, особенно в научных текстах. Это стандарт для многих журналов, конференций и вузов.

✨ Автоматизация оформления

- Нумерация формул, таблиц и рисунков;
- Автоматическое создание оглавления и списка литературы;

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.