

# Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

---

Матевосян Оганес Назаретович

17 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

```
author:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Python
        description: Основы программирования для анализа данных
        percent: 60
        icon: code-bracket
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных
        percent: 70
        icon: database
      - name: Business Analytics
        description: Анализ бизнес-данных для принятия решений
        percent: 75
        icon: chart-line
  - name: Хобби
    color: '#eeeac2'
    color_border: '#f0bfb23'
    items:
      - name: Чтение бизнес-литературы
        description: Интересуюсь книгами по управлению и аналитике
        percent: 80
      - name: Футбол
        description: Люблю играть в футбол в свободное время
        percent: 85
      - name: Путешествия
        description: Исследую новые культуры и города
        percent: 70
  languages:
    - name: Русский
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---
```

# Как прошла учебная неделя?

Привет! 🌈 Неделя в целом была довольно насыщенной. Большую часть времени я потратил на изучение теории по бизнес-процессам и информационным системам. Особенно запомнились лекции, на которых разбирали реальные кейсы компаний, использующих IT-технологии для оптимизации процессов. Это было действительно интересно!

Также работал над проектом по анализу данных для одного из курсов. Тема сложная, но я рад, что могу применить полученные знания на практике. 📊

На этой неделе планирую больше внимания уделить практике, ведь теория – это только часть работы. Впереди много интересного!

А как у тебя прошла неделя? Делись в комментариях! 😊

|

Рис. 2: Файл для поста

## ## Преимущества легковесных языков разметки

1. **\*\*Простота\*\*** — синтаксис таких языков максимально упрощен, что позволяет быстро научиться их использовать без необходимости в специальном обучении.
2. **\*\*Читаемость\*\*** — даже без предварительного рендеринга текст легко воспринимается, что позволяет работать с ним напрямую, например, при ведении заметок или написании документации.
3. **\*\*Легкость в конвертации\*\*** — благодаря своей универсальности такие языки часто используются для быстрого преобразования в различные форматы, такие как HTML, PDF и другие.

## ## Основные сферы применения

Легковесные языки разметки широко используются в бизнес-информатике. Они идеальны для:

- Создания документации для бизнес-процессов и ИТ-систем.
- Оформления заметок и отчётов.
- Вики-страниц и корпоративных вики-систем.
- Написания спецификаций для программных продуктов.

Они значительно ускоряют процессы создания и обновления документации, что особенно важно в быстро меняющихся бизнес-средах.

## ## Популярные легковесные языки разметки

Среди наиболее известных легковесных языков разметки можно выделить Markdown и AsciiDoc. Эти языки позволяют быстро и эффективно работать с текстом и интегрируются с рядом популярных инструментов для создания документации и веб-контента.

Если ты использовал легковесные языки разметки в своей работе, расскажи о своем опыте! 😊

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.