### Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Тимур Симдянов

5 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: Базовое программирование и аналитика данных
        percent: 65
        icon: code-bracket
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных и запросами
        percent: 60
        icon: database
      - лате: Экономический анализ
        description: Основы анализа и интерпретации бизнес-показателей
        percent: 55
        icon: chart-bar
  - лате: Хобби
    color: '#3366cc'
    color_border: '#5a8dee'
    items:
      - name: Футбол
        description: Играю в университетской команде
        percent: 80
      - name: Настольные игры
```

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
 - Reflection
## Итоги недели
Вторая неделя августа прошла в работе над языком SOL. Я практиковался в написании запросов и
анализе небольших учебных наборов данных. Это помогло лучше понять взаимосвязь между
теоретическими знаниями и их применением в задачах бизнес-аналитики. Также я посетил лекцию о
развитии цифровых экосистем, где обсуждалась роль интеграции информационных систем в
управлении организациями. В свободное время продолжил занятия спортом и просмотр научно-
популярных материалов.
```

Рис. 2: Файл для поста

#### Файл для публикации

#### ## Вредение Легковесные языки разметки (lightweight markup languages) представляют собой удобные инструменты для структурирования текста с минимальными синтаксическими спедствами. Они используются в блогах, технической документации, научных публикациях и образовательных материалах. Их основное преимущество заключается в простоте записи и удобстве последующей конвертации в различные форматы. ## Основные особенности 1. \*\*Минимализм синтаксиса\*\* - разметка легко читается в исходном виде. 2. \*\*Fибиость экспорта\*\* - возможность преобразования в HTML. PDF. DOCX и другие форматы. 3. \*\*Универсальность\*\* - применение в научной сфере, программировании и документообороте. 4. \*\*Совместимость с системами контроля версий\*\* - такие тексты удобно хранить в репозиториях Git. ## Примеры дегуовесных языков разметки - \*\*Markdown\*\* - наиболее популярный язык, применяемый в GitHub, документации проектов и блогах. - \*\*reStructuredText (reST)\*\* - #CROSESVETCS B SYCCUCTEME Python, B VACTHOCTE ASS SEMERALIME SONYMENTALIME SONION. - \*\*AsciiDoc\*\* - язык с расширенными возможностями, применяемый для технической документации. - \*\*Textile\*\* - одна из ранних систем. применявшаяся в блогах и CMS. ## Применение в академической среде Легковесные языки разметки позволяют студентам и исследователям быстро готовить отчёты, статьи и презентации. Сочетание Markdown и LaTeX обеспечивает баланс между простотой и научной строгостью оформления. Благодаря этому можно оперативно создавать академические портфолио, лабораторные отчёты и публикации. ## Заключение Легковесные языки разметки стали неотъемлемой частью современной цифровой среды. Они объединяют простоту использования и широкие возможности форматирования, что делает их эффективным инструментом как для профессиональных разработчиков, так и для студентов и исследователей.

Рис. 3: Файл для публикации



# Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.