

# Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

---

Рами Альмансара

3 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

```
# 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
      - name: Веб-разработка
        description: HTML, CSS, основы JavaScript
        percent: 60
        icon: globe
  - name: Хобби
    color: '#02a9ee'
    color_border: '#23bffa'
    items:
      - name: Геймдев
        description: Создание простых игр и игровых механик
        percent: 70
      - name: Футбол
        description: Играю в команде университета
        percent: 85
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
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 PostgreSQL.
- 📝 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

## ## 📁 Где применяется?

- Документация проектов
- README-файлы на [GitHub](#)
- Блоги и заметки
- Учебные материалы и конспекты
- Форматирование постов в системах вроде [Hugo](#) или [Jekyll](#)

## ## 🧑 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.

💡 [Markdown](#) — это минимализм и удобство: однажды освоив его, можно легко писать читаемый текст, который красиво [рендерится](#) в [вебе](#).

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.