

Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Дмитриева Валерия Александровна

13 июня 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: Excel & Power BI
        description: Анализ данных и визуализация
        percent: 70
        icon: bar-chart
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных
        percent: 65
        icon: database
      - name: Python
        description: Основы аналитики и автоматизации
        percent: 60
        icon: code
  - name: Хобби
    color: '#d38eff'
    color_border: '#c060f0'
    items:
      - name: Графический дизайн
        description: Создаю макеты и визуальные концепции
        percent: 80
      - name: Танцы
        description: Участвую в университетских мероприятиях
        percent: 85
      - name: Ведение блога
        description: Пишу об обучении и технологиях
        percent: 75
```

Рис. 1: Файл об авторе

🔍 Неделя 2: SQL и аналитика данных

Неделя прошла под знаком запросов – на лабораторных работах по базам данных выполняли выборки, объединения и агрегации. Мне особенно запомнился кейс с анализом продаж, где нужно было построить отчёт по регионам и сегментам.

В свободное время начала разбираться в Power BI. Построила свою первую интерактивную панель для учебного проекта – это очень вдохновило!

> 📊 Знание языка запросов открывает путь к любому хранилищу данных.

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

🗨 Язык разметки [Markdown](#) — просто о главном

🔍 Что такое [Markdown](#)?

Markdown — это лёгкий язык разметки, предназначенный для быстрого и понятного оформления текста. Он позволяет добавлять заголовки, списки, выделения, ссылки и многое другое с помощью простых символов, сохраняя при этом читаемость текста в исходном виде.

[Markdown](#) активно используется в технической документации, [README](#)-файлах, блогах, заметках и даже в системах управления контентом.

📌 Где используется [Markdown](#)?

[Markdown](#) стал универсальным языком для всех, кто пишет в цифровой среде. Вот только несколько примеров:

- **GitHub и GitLab** — оформление описаний [репозитория](#) и документации;
- **Notion, Obsidian, Typora** — личные и командные заметки;
- **Jupyter Notebook** — описание шагов и результатов анализа данных;
- **Платформы блогов** — написание постов и форматирование контента;
- **Системы документации** — создание удобных и понятных инструкций.

🌟 Принципы и особенности

Главное преимущество [Markdown](#) — это его **прозрачность и читаемость**. Даже без [рендеринга](#) вы сразу видите структуру текста. Например, для создания заголовка, списка или выделения текста не нужны специальные кнопки или меню — достаточно ввести соответствующие символы.

[Markdown](#) поддерживает:

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.