Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Быкасов Владислав Дмитриевич

27 июня 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

```
items:
      - name: Python
        description: Основы программирования и работы с данными
        percent: 60
        icon: code-bracket
      - name: SOL
        description: Работа с базами данных и запросами
        percent: 55
        icon: database
      - name: Excel
        description: Анализ данных и визуализация
        percent: 70
        icon: file-spreadsheet
  - пате: Хобби
    color: '#0099cc'
    color_border: '#33bbff'
    items:
      - даже: Спорт
        description: Регулярно занимаюсь фитнесом и командными видами спорта
        percent: 80
      - паме: Настольные игры
        description: Люблю стратегические и догические игры
        percent: 75
      - паме: Чтение
        description: Увлекаюсь книгами по саморазвитию и бизнесу
        percent: 85
languages:
 - паше: Русский
    percent: 100
 - пате: Английский
    percent: 75
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
title: Вторая неделя - первые контрольные и работа с проектами
date: 2025-06-02
tags: [учеба, бизнес-процессы, студенческие проекты]
---
## 📌 Неделя с 2 по 8 июня
Неделя выдалась насыщенной. Писали контрольную по математическому анализу — задания были
сложнее, чем ожидал, но опыт полезный.
На практике по бизнес-процессам начали работать над групповым проектом: моделируем бизнес-
процесс интернет-магазина. Делали схему в ВРММ — оказалось интереснее, чем звучит.
Начал разбираться с SOL — домашка по базам данных заставила потрудиться.
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
## Основные принципы
Markdown стремится к максимальной читаемости: даже в сыром виде текст выглядит аккуратно.
Разметка добавляется с помощью симводов, привычных в повседневной печати — `#`. `*`. `-
`. и других.
## Возможности Markdown
Вот ключевые элементы, которые можно оформлять с помощью Markdown:
- **Заголовки** - выделяются символом `#`. Количество `#` указывает уровень заголовка.
- **Cписки** - создаются с помощью `-`. `*` или чисел с точкой для маркированных и
нумерованных списков.

    **Жирный и курсив** — для жирного используется `**текст**`. для курсива — `*текст*`.

- **Koд** - можно вставлять фрагменты кода с помощью обратных кавычек (`` ``), а блоки кода

    с помощью тройных кавычек (```).

**Ссылки** - `[текст ссылки](адрес)`

    **Изображения** — `![альтернативный текст](адрес изображения)`

- **Uитаты** - строки, начинающиеся с `>`.
- **Горизонтальные линии** - три или больше `-` или `*` на строке.
## Где используется Markdown?
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.