

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Вишняков Родион Сергеевич

19 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

interests:

- Прикладная информатика
- Автоматизация бизнес-процессов
- Анализ данных
- Веб-разработка

education:

- area: Прикладная информатика

institution: Российский университет дружбы народов (РУДН)

date_start: 2024-09-01

date_end: 2028-05-31

summary: Студент физико-математического факультета, изучаю прикладную информатику, интересуюсь программированием, аналитикой и цифровыми технологиями.

work:

- position: Студент

company_name: РУДН

company_url: ''

company_logo: ''

date_start: 2024-09-01

date_end: ''

summary: Изучаю основы программирования, архитектуру информационных систем, моделирование процессов и аналитические методы.

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
---
title: Учебная неделя 3|
summary:
date: 2025-06-03

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blog
  - Markdown
---

## 📅 Неделя с 3 по 9 июня

Сессия не за горами, начинаем финальные разборы тем.

- 💬 **Программирование**: писали лабораторную по работе с файлами и структурами данных. Сдача на компьютере — всё проходило в VS Code и терминале.
- ✍️ **Матанализ**: был пробный тест перед экзаменом — задачи на интегралы, метод подстановки, интегрирование по частям. Разбираю ошибки и повторяю теорию.
- 🔍 **Логика**: изучаем исчисление предикатов и кванторы. Материал сложный, но очень системный. Начал использовать LaTeX для оформления задач.
- 🏃 **Физкультура**: последняя неделя занятий. Сдали зачёт: комплекс упражнений на ловкость и контрольный бег. Зачёт — ✓
```

Рис. 2: Файл для поста

📌 Зачем нужна презентация?

Презентация — это ****визуальное сопровождение устного выступления****, которое помогает донести основную мысль, структурировать информацию и удерживать внимание аудитории. В учебной и научной среде она часто сопровождает:

- защиту курсовых и дипломных проектов;
- доклады на конференциях;
- семинары и практикумы;
- отчёты о проделанной работе.

Хорошая презентация — это ****не слайды с текстом****, а средство коммуникации, которое делает сложное — понятным, а важное — заметным.

📌 Структура презентации

Любая презентация должна иметь логически завершённую структуру. Классическая схема:

1. ****Титульный слайд**** — тема, имя докладчика, дата, организация.
2. ****Введение**** — цели, актуальность, постановка задачи.
3. ****Методы и подходы**** — как вы решаете проблему.
4. ****Результаты**** — графики, таблицы, наблюдения.
5. ****Выводы и перспективы**** — что удалось, что можно улучшить.
6. ****Благодарности / Вопросы**** — завершение и открытость к диалогу.

Каждый слайд должен ****отвечать на конкретный вопрос**** и не быть перегружен лишним.

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.