

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Микаил Кандакжи

3 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/MikhailKandzhaki
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Разработка мобильных и веб-приложений
  - UI/UX-дизайн
  - Базы данных и их оптимизация
  - Автоматизация бизнес-процессов
  - Облачные технологии и DevOps

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Студент направления "Прикладная информатика". Увлекаюсь разработкой IT-решений для бизнеса, интерфейсами пользователей и оптимизацией процессов с помощью цифровых технологий.

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Работаю над учебными проектами, связанными с проектированием и разработкой информационных систем, участвую в хакатонах и IT-соревнованиях.

# Skills
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-04-03

# 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 Blox
  - Markdown
---
```

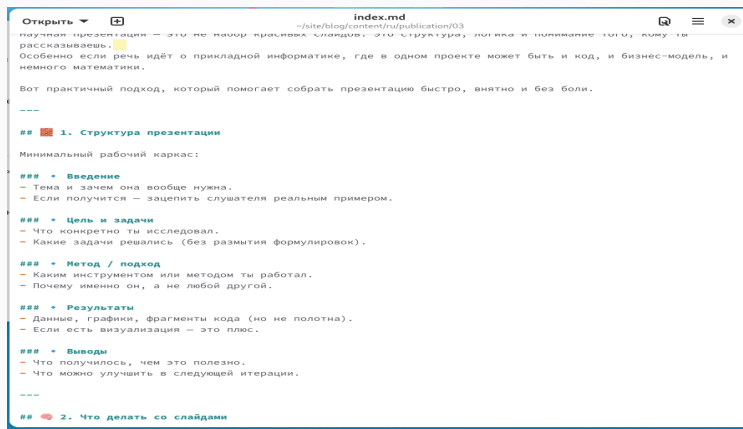
🌟 **Андейт** по неделе — прикладная информатика

Неделя прошла в рабочем темпе, без перегибов, но с полезными точками роста.

- 🇷🇺 На практике по анализу данных строили модели регрессии — кажется, линейная уже не пугает, а вызывает интерес.
- 📊 По цифровой трансформации бизнеса разбирали кейсы: как **ИТ** реально влияет на процессы и метрики компаний.
- 🖨 Разметили прототип интерфейса под курсовой проект — пригодился весь багаж по **UX**.
- 🖋 На семинаре обсудили, как строится структура научной презентации. Оказалось, многое зависит не от дизайна, а от логики подачи.

В целом — неделя про то, как объяснять сложное простыми словами. В **ИТ** это навык не хуже умения писать код.

Рис. 2: Файл для поста



```
Открыть + index.md ~/site/blog/content/ru/publication/03
научная презентация — это не набор красивых слайдов, это структура, логика и понимание того, кому ты
рассказываешь.
Особенно если речь идёт о прикладной информатике, где в одном проекте может быть и код, и бизнес-модель, и
немного математики.

Вот практический подход, который помогает собрать презентацию быстро, внятно и без боли.

---

## 📄 1. Структура презентации

Минимальный рабочий каркас:

### * Введение
- Тема и зачем она вообще нужна.
- Если получится — зацепить слушателя реальным примером.

### * Цель и задачи
- Что конкретно ты исследовал.
- Какие задачи решались (без размытия формулировок).

### * Метод / подход
- Каким инструментом или методом ты работал.
- Почему именно он, а не любой другой.

### * Результаты
- Данные, графики, фрагменты кода (но не полотна).
- Если есть визуализация — это плюс.

### * Выводы
- Что получилось, чем это полезно.
- Что можно улучшить в следующей итерации.

---

## 🗨 2. Что делать со слайдами
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.