

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Анастасия Новикова

31 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/aa-novikova.
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/
|
interests:
  - Технологии
  - Стартапы
  - Управление проектами
  - Иностранные языки

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Студентка направления "Бизнес информатика", интересуюсь разработкой и внедрением ИИ
    решений в бизнес-процессы, а также анализом данных для принятия управленческих решений.

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Участвую в учебных проектах, разрабатываю теоретические и практические задания,
    связанные с бизнес-информатикой и управлением данными.
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
caption: 'Image credit: [**Unsplash**] (https://unsplash.com)'
```

```
authors:  
  - admin
```

```
tags:  
  - Academic  
  - Hugo Blox  
  - Markdown  
---
```

```
# 🔍 Апдейт по неделе на прикладной
```

На этой неделе всё шло по классике: код, данные, немного стресса и много кофе ☕

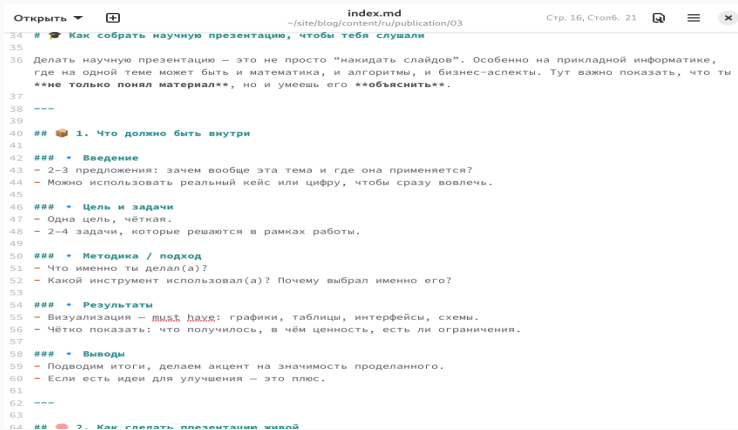
Вот коротко, что успели:

- 🌱 На практике по базам данных собрали нормализованную модель — и это уже не выглядит как магия.
- 💡 Разбирались с UX/UI — наконец-то разобрали, почему интерфейс должен быть не просто “красивым”.
- 📊 Отработали визуализацию данных в Power BI — живые дашборды, фильтры, всё как в бизнесе.
- 🔧 В пятницу обсуждали, как делать научные презентации. Полезный разбор, особенно перед майскими защитами проектов.

Вывод: неделя прошла под знаком «структурировать и визуализировать». В целом — приятно чувствовать прогресс.

```
|
```

Рис. 2: Файл для поста



```
Открыть + index.md -/site/blog/content/ru/publication/03 Стр. 16, Столб. 21
34 # 📌 Как собрать научную презентацию, чтобы тебя слушали
35
36 Делать научную презентацию — это не просто “накидать слайдов”. Особенно на прикладной информатике,
37 где на одной теме может быть и математика, и алгоритмы, и бизнес-аспекты. Тут важно показать, что ты
38 **не только понял материал**, но и умеешь его **объяснить**.
39
40 ## 🍌 1. Что должно быть внутри
41
42 ### * Введение
43 - 2-3 предложения: зачем вообще эта тема и где она применяется?
44 - Можно использовать реальный кейс или цифру, чтобы сразу вовлечь.
45
46 ### * Цель и задачи
47 - Одна цель, чёткая.
48 - 2-4 задачи, которые решаются в рамках работы.
49
50 ### * Методика / подход
51 - Что именно ты делал(а)?
52 - Какой инструмент использовал(а)? Почему выбрал именно его?
53
54 ### * Результаты
55 - Визуализация — must have: графики, таблицы, интерфейсы, схемы.
56 - Чётко показать: что получилось, в чём ценность, есть ли ограничения.
57
58 ### * Выводы
59 - Подводим итоги, делаем акцент на значимость проделанного.
60 - Если есть идеи для улучшения — это плюс.
61
62 ---
63
64 ## 🍌 2. Как сделать презентацию живой
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.