

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Дарья Логинова

31 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
" NAME AM MRS SMITHSAL .NAME* ADDRESS MIDDLESEX HILL SEEN .NAME AM JAMES. ADDRESS/ HEMLEH/  
icons/' folder.  
profiles:  
- icon: brands/github  
url: https://github.com/darialoginova  
- icon: academicons/google-scholar  
url: https://scholar.google.com/  
  
interests:  
- Финансовые технологии (FinTech)  
- Аналитика данных  
- Искусственный интеллект в бизнесе  
- Управление продуктами  
- Маркетинг и digital-реклама  
  
education:  
- area: Student  
institution: RUON  
date_start: 2024-09-01  
date_end: 2028-05-31  
summary: Студентка направления "Бизнес-информатика". Интересуюсь цифровыми  
технологиями и их применением в бизнесе, анализом данных и автоматизацией бизнес-  
процессов.  
  
work:  
- position: Student  
company_name: RUON  
company_url: ''  
company_logo: ''  
date_start: 2024-09-01  
date_end: ''  
summary: Участвую в студенческих проектах, связанных с анализом данных,
```

Рис. 1: Файл об авторе

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

# 📊 Бизнес-информатика — неделя в цифрах и мыслях

Неделя пролетела как Excel-таблица на автоматических формулах:

- 📊 На анализе данных строили дашборды — понемногу осваиваем Power BI и учимся красиво показывать сухую статистику.
- 📁 Моделирование бизнес-процессов — учились рисовать BPMN-схемы и не путаться в стрелках. Уже почти не боимся слова "асинхронный".
- 📈 По экономике прошлись по кейсам из реального бизнеса. Считать рентабельность и точку безубыточности стало чуть менее больно.
- 🗣 И бонусом — лекция-разбор по научным презентациям. Вроде бы всё знали, но столько нюансов... особенно про визуал.

В целом — неделя про то, как превращать данные в выводы, а мысли — в слайды.
```

Рис. 2: Файл для поста

```
## 🚀 1. Что должно быть в презентации

### * Вступление
- Простой заход: зачем ты вообще занимался этой темой?
- Связь с практикой = +10 к вниманию аудитории.

### * Цель и задачи
- Формулировка без канцелярита: что ты хотел(а) выяснить?
- Лучше тезисно.

### * Методология / инструменты
- Какие подходы использовал(а), какие данные, какие программы (Excel, Python, Power BI, Notion — всё, что имеет значение).
- Почему выбрал(а) именно их?

### * Результаты
- Таблицы, графики, схемы. Но только те, что реально что-то показывают.
- Визуализация > 100 строк текста.

### * Выводы
- Что получилось?
- Как это можно применить? (особенно актуально для BI-направления)

---

## 📄 2. Оформление: меньше — значит лучше

- Не лепи на один слайд всю информацию. Один слайд — один смысл.
- Контрастный шрифт, минимум спецэффектов.
- Если код — то коротко и с пояснением.
- Используй иконки, инфографику — воспринимается проще.
- Обязательно заголовки на слайдах, чтобы было видно структуру даже бегло.
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.