

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Артём Арутюнян

31 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
icons/` folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/artem-arutunyan/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Бизнес-аналитика
  - Финансовые технологии (FinTech)
  - Проектный менеджмент
  - Автоматизация бизнес-процессов

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Изучаю бизнес-информатику, интересуюсь аналитикой данных, цифровыми
технологиями в бизнесе и управлением проектами.

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Осваиваю бизнес-аналитику, FinTech и цифровую трансформацию компаний.
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-30|

# 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 на Бизнес-информатике: коротко по делу

Неделя прошла под лозунгом «анализируй, автоматизируй, визуализируй»:



- 📊 На прикладной статистике впервые работали с реальным набором данных — чистили, считали, строили. Pandas теперь не просто зоопарк.
- 💡 По экономике обсудили кейсы цифровой трансформации бизнеса. Оказалось, за многими громкими словами — конкретные цифры и модели.
- 🌐 На проектной деятельности начали MVP: делаем небольшой сервис для внутренней автоматизации учёта задач. Практика наконец-то подросла!
- ☕ Плюс мини-хак на выживание — перерыв с кофе и мемами в телеге работает лучше тайм-менеджмента.



Учёбы много, но когда видишь смысл — становится легче держать темп.
```

Рис. 2: Файл для поста

```
### * Цель и задачи
- Чётко: цель — это итог, задачи — путь к нему.
- Лучше 2–3 конкретных задачи, чем общий список “исследовать, рассмотреть, выявить”.

### * Основная часть
- Методика, алгоритмы, инструменты.
- Если используешь данные — откуда они? Чем обоснован выбор?
- Таблицы и графики — ОК, но объясни словами, что на них.

### * Результаты
- Что показал анализ? Какие выводы из расчётов?
- Лучше один наглядный график, чем 5 слайдов текста.

### * Выводы
- Чётко и без повторов. Что полезного узнали?
- Как это может быть применимо? Что можно улучшить?

---

## 📌 2. Оформление, которое работает

- **Один слайд — одна мысль.** Не делайте листов Word на фоне PowerPoint.
- **Минимум текста.** Только тезисы. Подробности рассказываешь голосом.
- **Читабельность важнее “красоты”.** Простой шрифт, нормальный размер, контраст.
- **Визуал:** диаграммы, схемы, иконки — работают круче сухих списков.

---

## 🗎 3. Подготовка к выступлению

- Не читай с экрана. Слайды — не шпаргалка, а опора.
- Прогони речь вслух. Желательно с таймером.
- Если есть сложные термины или аббревиатуры — расшифровывай.
- Презентация — не экзамен, а рассказ. Будь спокойным, говори по сути.

---

## 📁 4. Лайфхаки
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.