

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Артём Арутюнян

12 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

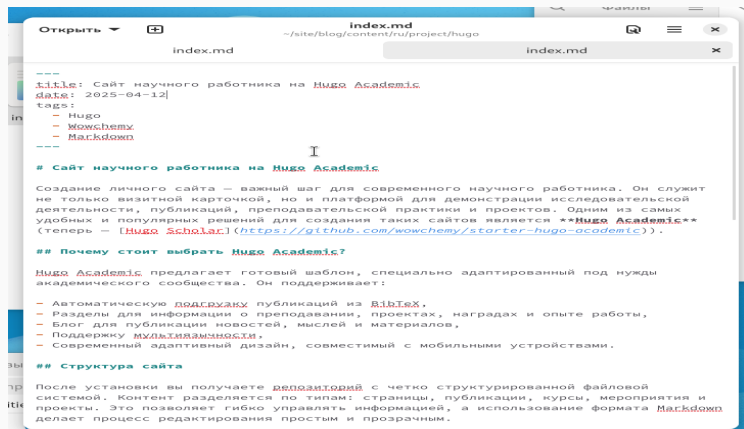


Рис. 1: Файл о проекте



```
---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-04-12|

# 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
---

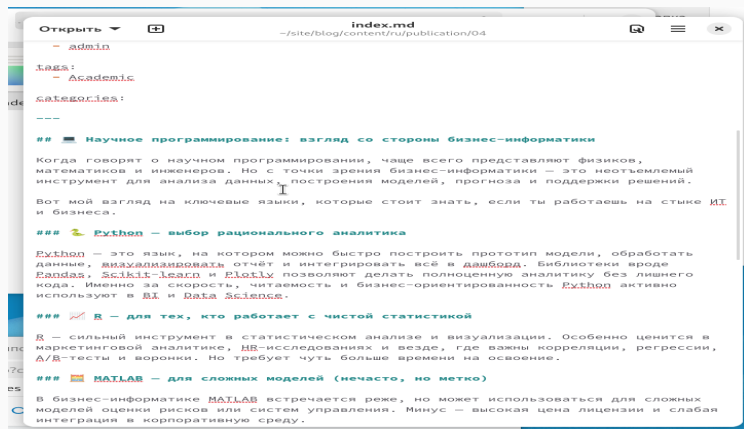
## 📊 Итоги недели: шаги к системному мышлению

Эта неделя была про систематизацию и применение знаний на практике:

- Завершил анализ бизнес-процессов учебного кейса в БPMN — впервые получилось выстроить поток без логических ошибок. Начинаю видеть, как выстраивается стратегия процессами.
- Провёл мини-исследование по теме цифровой трансформации малого бизнеса — собрал материал для курсовой, параллельно пришло понимание, как выстраивается стратегия внедрения ИИ в реальном секторе.
- Продвинулся в изучении SQL: написал запросы с подзапросами и оконными функциями — теперь база данных воспринимается как гибкий инструмент анализа, а не просто хранилище.
- Попробовал автоматизировать отчётность через Google Sheets + Apps Script. Получилось удобно и, главное, масштабируемо.

Работа продолжается. Главное — сохранять связь «технологии + ценность для бизнеса»
```

Рис. 2: Файл для поста



```
Открыть ▾ [icon] index.md -/site/blog/content/ru/publication/04 [icon] [icon] [icon]

- admin

tags:
- Academic

categories:
---

## 📖 Научное программирование: взгляд со стороны бизнес-информатики

Когда говорят о научном программировании, чаще всего представляют физиков, математиков и инженеров. Но с точки зрения бизнес-информатики — это неотъемлемый инструмент для анализа данных, построения моделей, прогноза и поддержки решений.

Вот мой взгляд на ключевые языки, которые стоит знать, если ты работаешь на стыке ИИ и бизнеса.

### 🐍 Python — выбор рационального аналитика

Python — это язык, на котором можно быстро построить прототип модели, обработать данные, визуализировать отчёт и интегрировать всё в дашборд. Библиотеки вроде Pandas, Scikit-learn и Plotly позволяют делать полноценную аналитику без лишнего кода. Именно за скорость, читаемость и бизнес-ориентированность Python активно используют в AI и Data Science.

### 📊 R — для тех, кто работает с чистой статистикой

R — сильный инструмент в статистическом анализе и визуализации. Особенно ценится в маркетинговой аналитике, HR-исследованиях и везде, где важны корреляции, регрессии, A/B-тесты и воронки. Но требует чуть больше времени на освоение.

### 🇺🇸 MATLAB — для сложных моделей (нечасто, но метко)

В бизнес-информатике MATLAB встречается реже, но может использоваться для сложных моделей оценки рисков или систем управления. Минус — высокая цена лицензии и слабая интеграция в корпоративную среду.
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.