

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Чермашенцев Павел Андреевич

11 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

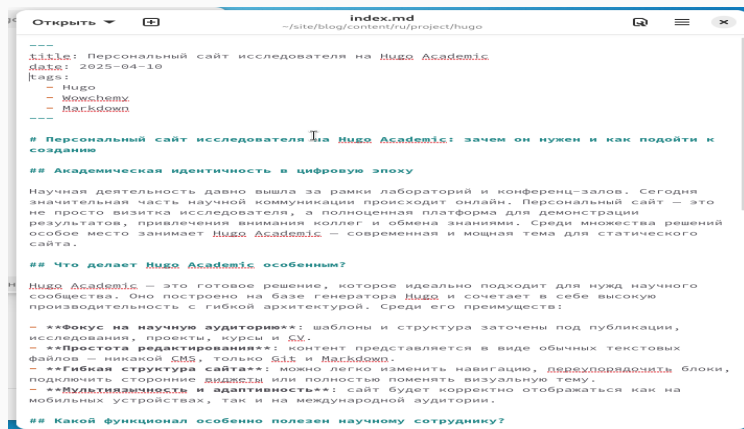


Рис. 1: Файл о проекте



```
Открыть + index.md
-/site/blog/content/ru/post/04

# 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
---

## 📌 Резюме недели

Несколько ключевых моментов за последние дни:

- Завершил блок по экономике цифровых платформ — интересный разбор бизнес-моделей агрегаторов и маркетплейсов.
- На практике по аналитике данных пробовали кластеризацию реальных пользовательских сегментов — полезный кейс с точки зрения CRM и продуктовой аналитики.
- Начал готовить проект по автоматизации процессов в сфере недвижимости — думаю, применю RPMN + Python (в связке с pandas и openpyxl).
- Попробовал построить дешёвую MVP-версию dashboard'a в Google Data Studio — вышло наглядно и быстро.

Неделя получилась продуктивной. Основной фокус — соединять технику с бизнесом, чтобы всё, что делаю, решало реальные задачи.
|
```

Рис. 2: Файл для поста



```
Открыть  ~site/blog/content/ru/publication/04
index.md
- admin
tags:
- Academic
categories:
---
## 🗨 Языки научного программирования: зачем бизнесу это всё?
Когда говорят о научном программировании, обычно вспоминают лаборатории, уравнения, симуляции. Но если смотреть шире, сегодня любой бизнес, ориентированный на данные, тоже активно использует такие инструменты. Вот как я вижу расклад.
### 🐍 Python — универсальный инструмент аналитика
Python — это база. Огромное количество библиотек для анализа, визуализации, автоматизации. Его плюсы:
- Прост в освоении;
- Отлично работает с данными (pandas, numpy, scikit-learn);
- Хорошо масштабируется — от скриптов до production-систем.
Лично я использую его для подготовки данных, построения моделей и даже прототипирования решений в рамках предметов по бизнес-аналитике.
### 📊 R — статистический боец
R немного ниспровад, но незаменим, если нужно делать глубокий статистический анализ или строить красивые отчёты с интерактивной визуализацией. Часто применяется в маркетинге, HR-аналитике, финансах.
### 📐 MATLAB — больше для инженерных задач
С точки зрения бизнес-информатики MATLAB не часто встречается, но может быть полезен при разработке систем моделирования или в проектах, связанных с цифровым производством.
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.