

Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Дарья Логинова

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл о проекте	7
2.2	Файл для поста	8
2.3	Файл для публикации	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с информацией о проекте.

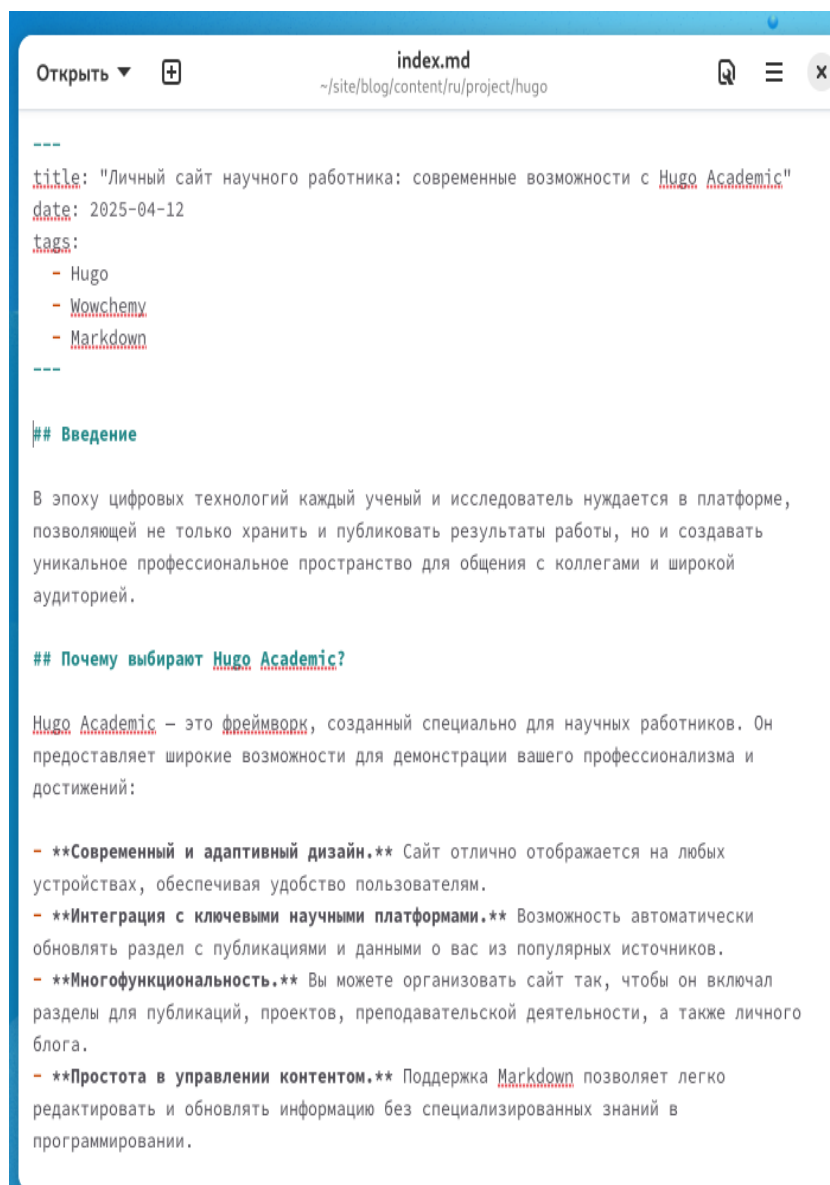


Рис. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

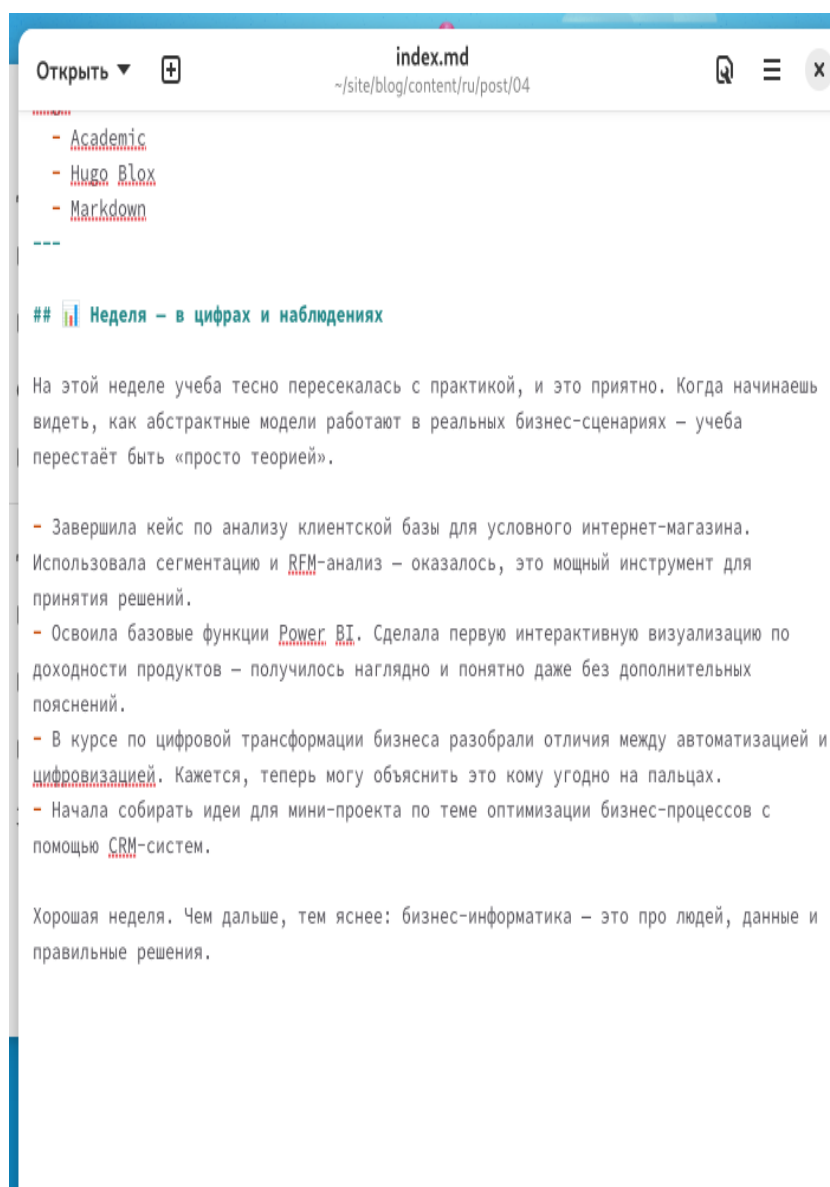


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.


```
Открыть ▾ + index.md
~/site/blog/content/ru/publication/04

tags:
- Academic

categories:
---

## 📄 Языки научного программирования: что важно знать в бизнес-информатике

В бизнесе язык программирования сам по себе редко становится целью. Важно не *на чём пишешь*, а *зачем*. В бизнес-информатике языки становятся инструментами: для анализа, автоматизации, визуализации и поддержки решений. Ниже — краткий обзор тех, с которыми уже сталкивалась и которые, на мой взгляд, стоит иметь в арсенале.

### 🐍 Python — must-have для аналитики

Python уверенно удерживает позиции лидера благодаря своей универсальности и простоте. Особенно ценен в бизнес-среде за:

- библиотеки для анализа данных (Pandas, NumPy),
- визуализацию (Seaborn, Plotly),
- машинное обучение (Scikit-learn, XGBoost).

Плюс — огромная база знаний и готовых решений. Его неслучайно используют в финтехе, маркетинге, логистике и других отраслях.

### 📊 SQL — язык данных

SQL сложно назвать «научным» языком, но он абсолютно необходим в любой аналитической работе. Без него никуда, если вы работаете с хранилищами данных, BI-системами или готовите отчёты для менеджмента.

### 📉 R — когда нужна глубокая статистика
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.