

# **Отчёт по 5 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Назыров Якуб Шарпуддиевич

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## 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.

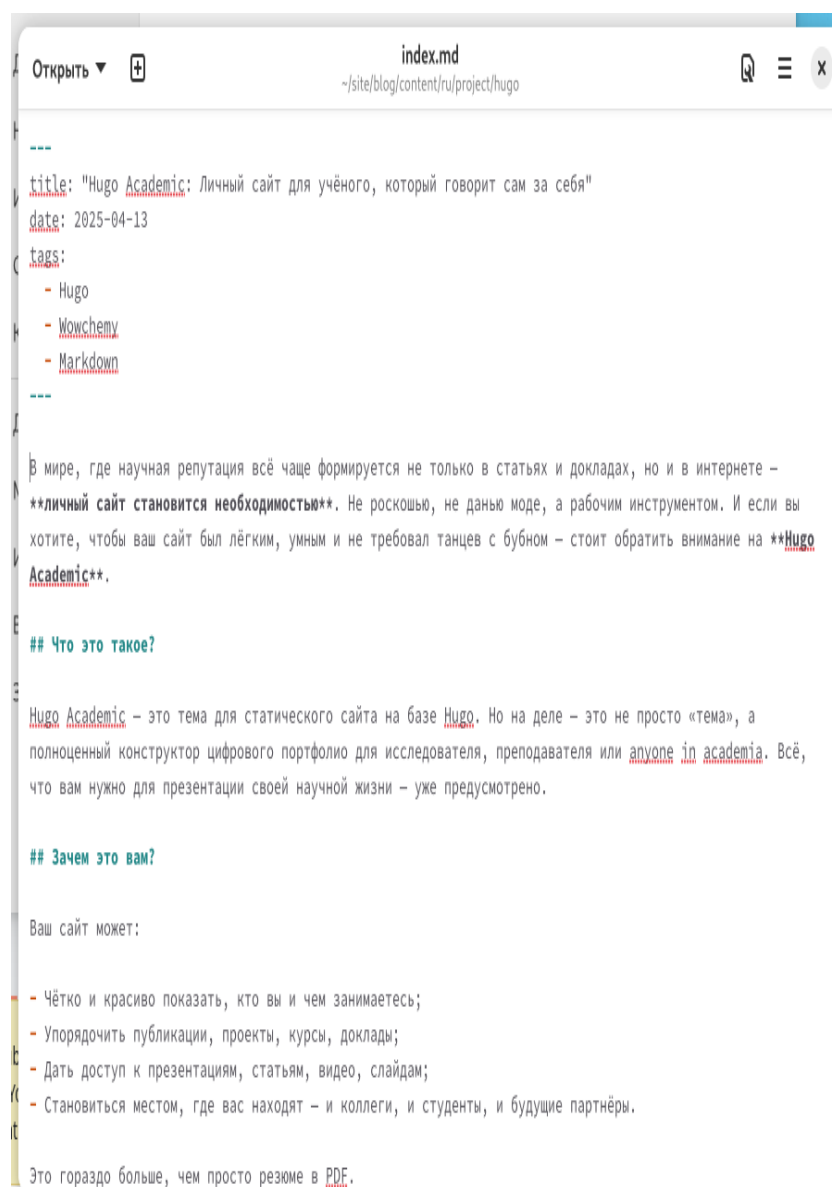
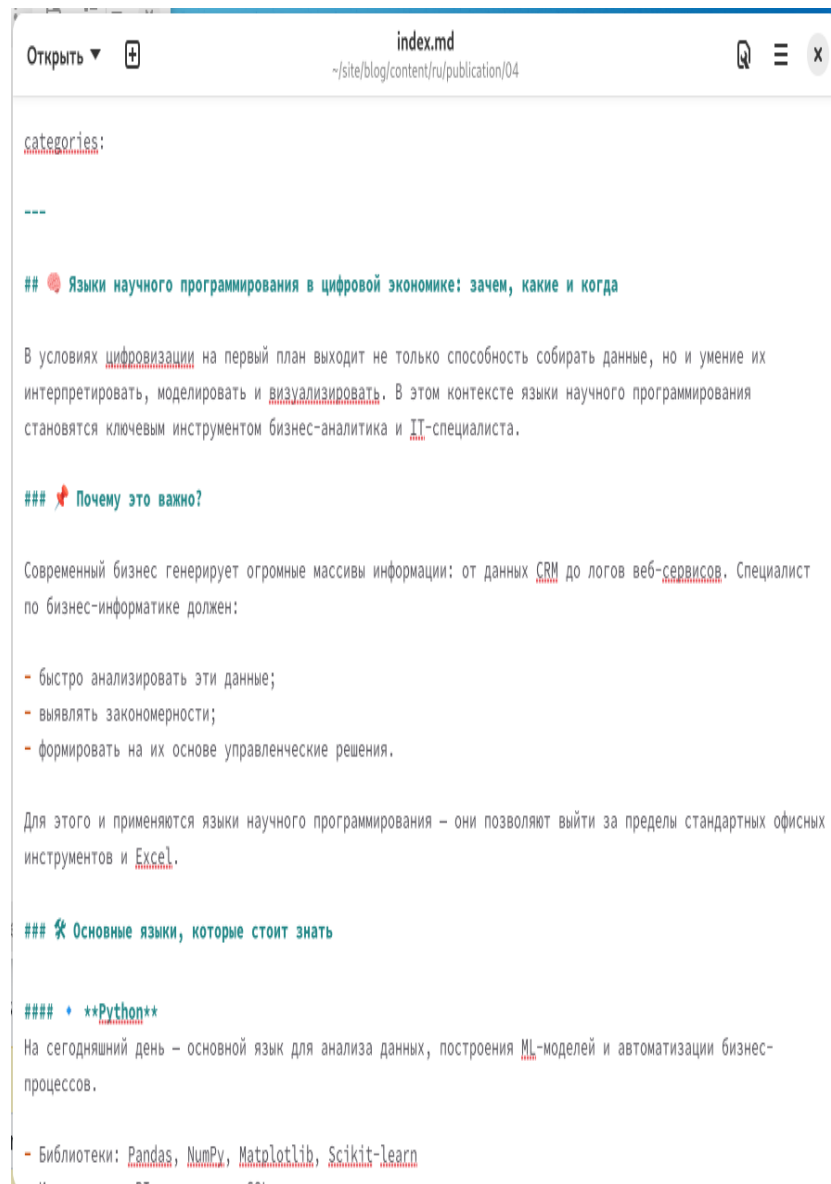


Рис. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.







```
categories:

---

## 🧠 Языки научного программирования в цифровой экономике: зачем, какие и когда

В условиях цифровизации на первый план выходит не только способность собирать данные, но и умение их интерпретировать, моделировать и визуализировать. В этом контексте языки научного программирования становятся ключевым инструментом бизнес-аналитика и IT-специалиста.

### 🚀 Почему это важно?

Современный бизнес генерирует огромные массивы информации: от данных CRM до логов веб-сервисов. Специалист по бизнес-информатике должен:



- быстро анализировать эти данные;
- выявлять закономерности;
- формировать на их основе управленческие решения.



Для этого и применяются языки научного программирования – они позволяют выйти за пределы стандартных офисных инструментов и Excel.

### 🌟 Основные языки, которые стоит знать

#### * Python *

На сегодняшний день – основной язык для анализа данных, построения ML-моделей и автоматизации бизнес-процессов.



- Библиотеки: Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn
- Интерпретаторы: Python, PyPy, Cython

```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.