

# **Отчёт по 4 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Ярослав Шищенко

# 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 об авторе . . . . .	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 данными о владельце сайта.

```

# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your 'assets/media/icons/' folder.

profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/varoslav-shichenko/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Разработка ПО
  - Искусственный интеллект
  - Кибербезопасность
  - Геймдев

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Изучаю компьютерные науки, интересуюсь разработкой ПО, искусственным интеллектом и кибербезопасностью.

work:

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
Открыть ▾  index.md ~/site/blog/content/ru/post/03   

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-31

# Featured image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [insplash](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

# 🦋 Апдейт по неделе: живы, кодим, не сдаёмся

Неделя была бодрой: много кода, чуть-чуть боли, и немного побед 🍌

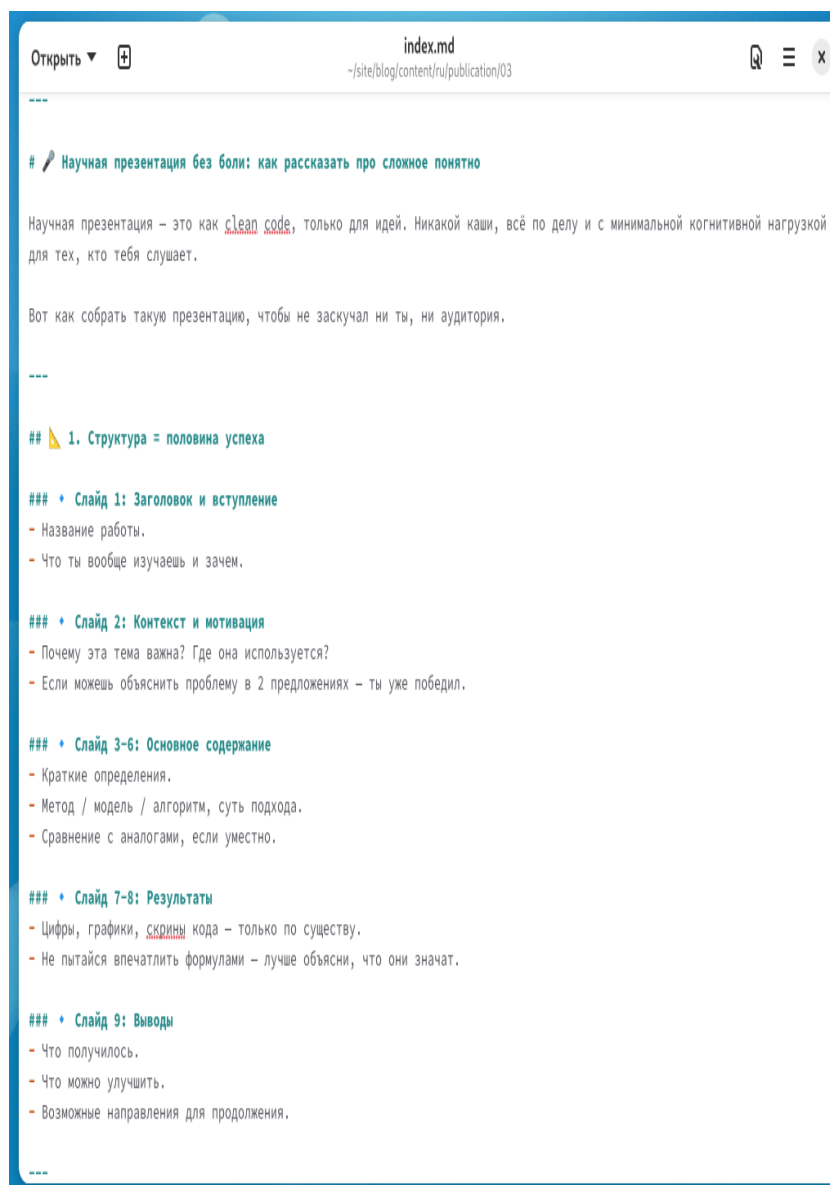
- 🏠 На архитектуре ЭВМ пошли глубже в ассемблер – удивительно, как после пары часов в нем C++ начинает казаться волшебством.
- 📖 Алгоритмы – продолжаем оттачивать жадные и динамику. Тесты валят, но валим в ответ.
- 🌐 Потихоньку собираем свои pet-проекты. Один – Telegram-бот, второй – веб-дашборд на Flask. Уже не просто учеба, а что-то реальное.
- 🖋 Преподы начали намекать, что пора бы и доклады готовить. Научные. С презентацией. Без Comic Sans.

Так что выходим на новый уровень. В следующем сезоне: конференции, доклады, и кофе по расписанию ☕
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.





```
---
# 📌 Научная презентация без боли: как рассказать про сложное понятно

Научная презентация – это как clean code, только для идей. Никакой каши, всё по делу и с минимальной когнитивной нагрузкой для тех, кто тебя слушает.

Вот как собрать такую презентацию, чтобы не заскучал ни ты, ни аудитория.

---

## 📌 1. Структура = половина успеха

### • Слайд 1: Заголовок и вступление
- Название работы.
- Что ты вообще изучаешь и зачем.

### • Слайд 2: Контекст и мотивация
- Почему эта тема важна? Где она используется?
- Если можешь объяснить проблему в 2 предложениях – ты уже победил.

### • Слайд 3-6: Основное содержание
- Краткие определения.
- Метод / модель / алгоритм, суть подхода.
- Сравнение с аналогами, если уместно.

### • Слайд 7-8: Результаты
- Цифры, графики, скрины кода – только по существу.
- Не пытайся впечатлить формулами – лучше объясни, что они значат.

### • Слайд 9: Выводы
- Что получилось.
- Что можно улучшить.
- Возможные направления для продолжения.

---
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.