### Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Вишняков Родион Сергеевич

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

# 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.

```
interests:
  - Прикладная информатика
  - Автоматизация бизнес-процессов
  - Анализ данных
  - Веб-разработка
education:
  - area: Прикладная информатика
    institution: Российский университет дружбы народов (РУДН)
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    <u>summary</u>: Студент физико-математического факультета, изучаю прикладную информатику, интересуюсь
программированием, аналитикой и цифровыми технологиями.
work:
  - position: Студент
    company name: РУДН
   company url: ''
    company logo: ''
    date_start: 2024-09-01
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

<u>summary</u>: Изучаю основы программирования, архитектуру информационных систем, моделирование процессов и

Заполняю файл с текстом поста.

date\_end: ''

аналитические методы.

```
title: Учебная неделя 3
summary:
date: 2025-06-03
# Featured image
# Place an image named 'featured.ipg/png' in this page's folder and customize its options here.
 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:

    admin

tags:
 - <u>Academic</u>
 - Hugo Blox

    Markdown

## 📅 Неделя с 3 по 9 июня
Сессия не за горами, начинаем финальные разборы тем.
- 🧠 **Программирование**: писали лабораторную по работе с файлами и структурами данных. Сдача на компьютере
- всё проходило в <u>VS Code</u> и терминале.
- <del>₹</del> **Матанализ**: был пробный тест перед экзаменом — задачи на интегралы, метод подстановки, интегрирование
по частям. Разбираю ошибки и повторяю теорию.
- Q ⋆⋆Логика⋆⋆: изучаем исчисление предикатов и кванторы. Материал сложный, но очень системный. Начал
использовать LaTeX для оформления задач.
- X **Физкультура**: последняя неделя занятий. Сдали зачёт: комплекс упражнений на ловкость и контрольный
бег. Зачёт – 🗸
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

#### ## 🧭 Зачем нужна презентация?

Презентация — это \*\*визуальное сопровождение устного выступления\*\*, которое помогает донести основную мысль, структурировать информацию и удерживать внимание аудитории. В учебной и научной среде она часто сопровождает:

- защиту курсовых и дипломных проектов;
- доклады на конференциях;
- семинары и практикумы;
- отчёты о проделанной работе.

Хорошая презентация — это **\*\*не слайды с текстом\*\***, а средство коммуникации, которое делает сложное — понятным, а важное — заметным.

...

### ## 📐 Структура презентации

Любая презентация должна иметь логически завершённую структуру. Классическая схема:

- 1. \*\*Титульный слайд\*\* тема, имя докладчика, дата, организация.
- 2. \*\*Введение\*\* цели, актуальность, постановка задачи.
- 3. \*\*Методы и подходы\*\* как вы решаете проблему.
- 4. \*\*Результаты\*\* графики, таблицы, наблюдения.
- 5. \*\*Выводы и перспективы\*\* что удалось, что можно улучшить.
- **6. \***\***Благодарности** / **Вопросы**\***\*** − завершение и открытость к диалогу.

Каждый слайд должен \*\*отвечать на конкретный вопрос\*\* и не быть перегружен лишним.

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.