

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Тимур Симдянов

# 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.

```

# Skills
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Python
        description: Базовое программирование и аналитика данных
        percent: 65
        icon: code-bracket
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных и запросами
        percent: 60
        icon: database
      - name: Экономический анализ
        description: Основы анализа и интерпретации бизнес-показателей
        percent: 55
        icon: chart-bar
  - name: Хобби
    color: '#3366cc'
    color_border: '#5a8dee'
    items:
      - name: Футбол
        description: Играю в университетской команде
        percent: 80
      - name: Настольные игры

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-11

image:
caption: 'Image credit: Unsplash(https://unsplash.com)'

authors:
- admin

tags:
- Academic
- Student Life
- Reflection
---

## Итоги недели

Вторая неделя августа прошла в работе над языком SQL. Я практиковался в написании запросов и анализе небольших учебных наборов данных. Это помогло лучше понять взаимосвязь между теоретическими знаниями и их применением в задачах бизнес-аналитики. Также я посетил лекцию о развитии цифровых экосистем, где обсуждалась роль интеграции информационных систем в управлении организациями. В свободное время продолжил занятия спортом и просмотр научно-популярных материалов.

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## ## Введение

Легковесные языки разметки ([lightweight markup languages](#)) представляют собой удобные инструменты для структурирования текста с минимальными синтаксическими средствами. Они используются в блогах, технической документации, научных публикациях и образовательных материалах. Их основное преимущество заключается в простоте записи и удобстве последующей конвертации в различные форматы.

## ## Основные особенности

1. **Минимализм синтаксиса** – разметка легко читается в исходном виде.
2. **Гибкость экспорта** – возможность преобразования в [HTML](#), [PDF](#), [DOCX](#) и другие форматы.
3. **Универсальность** – применение в научной сфере, программировании и документообороте.
4. **Совместимость с системами контроля версий** – такие тексты удобно хранить в [репозиториях Git](#).

## ## Примеры легковесных языков разметки

- **Markdown** – наиболее популярный язык, применяемый в [GitHub](#), документации проектов и блогах.
- **reStructuredText (reST)** – используется в экосистеме [Python](#), в частности для генерации документации [Sphinx](#).
- **AsciiDoc** – язык с расширенными возможностями, применяемый для технической документации.
- **Textile** – одна из ранних систем, применявшаяся в блогах и [CMS](#).

## ## Применение в академической среде

Легковесные языки разметки позволяют студентам и исследователям быстро готовить отчёты, статьи и презентации. Сочетание [Markdown](#) и [LaTeX](#) обеспечивает баланс между простотой и научной строгостью оформления. Благодаря этому можно оперативно создавать академические портфолио, лабораторные отчёты и публикации.

## ## Заключение

Легковесные языки разметки стали неотъемлемой частью современной цифровой среды. Они объединяют простоту использования и широкие возможности форматирования, что делает их эффективным инструментом как для профессиональных разработчиков, так и для студентов и исследователей.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.