## Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Павел Фудоткин

### 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.

```
# Skills
skills:
  - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
    items:
      - <u>name</u>: <u>Python</u>
        description: Решение прикладных задач и работа с данными
        percent: 65
        icon: code-bracket
      - name: SQL
        description: Основы работы с базами данных
        percent: 60
        icon: database
      - name: C++
        description: Базовое программирование и алгоритмы
        percent: 55
        icon: chart-bar
  - name: Хобби
    color: '#0da3e0'
    color border: '#1cb3f5'
    items:
      - <u>name</u>: Чтение
        description: Интересуюсь литературой о бизнесе и технологиях
        percent: 80
      - <u>name</u>: Спорт
        description: Слежу за своим здоровьем и физической активностью
        percent: 70
      - <u>name</u>: Путешествия
        description: Люблю открывать новые города и культуры
```

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
 - Markdown
## Итоги недели
Неделя прошла в спокойном и рабочем ритме.
- Повторил основы теории алгоритмов и структур данных.
- Практиковался в решении задач на языке Python.
- Начал разбираться с базами данных и простыми <u>SQL</u>-запросами.
- Ознакомился с академическими ресурсами: Google Scholar, ResearchGate.
- Составил план чтения научной литературы на осень.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

### ## Введение Языки разметки представляют собой специальные системы обозначений, которые определяют структуру и форматирование текста. Они широко применяются для оформления документов, веб-страниц и научных публикаций. Одним из наиболее мощных и универсальных инструментов в этой области является \*\*LaTeX\*\*. ## Основные языки разметки - \*\*HTML\*\* - язык для структурирования и отображения веб-страниц. - \*\*Markdown\*\* - упрощённый язык разметки для быстрого форматирования текстов. - \*\*XML\*\* - универсальный язык дая хранения и передачи структурированных данных. - \*\*LaTeX\*\* - система вёрстки, бриентированная на создание научных и технических документов. ## Особенности LaTeX <u>LaTeX</u> обеспечивает высокое качество <u>типографики</u> и идеально подходит для работы с формулами, таблицами, ссылками и библиографиями. Его возможности позволяют: - Оформлять сложные математические выражения. - Автоматизировать создание оглавлений, списков и ссылок. - Поддерживать библиографические базы данных через <u>BibTeX</u>. - Контролировать макет документа с высокой точностью. ## Применение в академической среде <u>LaTeX</u> активно используется в университетах, исследовательских институтах и издательствах. Он стал стандартом для подготовки научных статей, диссертаций и технической документации. Многие конференции

и журналы требуют предоставления материалов именно в формате LaTeX.

#### ## Заключение

Изучение языков разметки, а особенно LaTeX, открывает широкие возможности для академической и профессиональной деятельности. Владение этим инструментом позволяет создавать документы, отвечающие высоким требованиям к качеству и структуре научных публикаций.

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

# 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.