## Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Бугерра Сухайеб

## 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:
 - name: Хард скиллы
   items:
     - name: Python
        description: Решаю задачи, создаю базовые приложения
        percent: 65
        icon: code-bracket
      - name: C++
        description: Изучаю алгоритмы и основы разработки ПО
        percent: 60
        icon: chart-bar
      - name: Кибербезопасность
        description: Знаком с методами защиты данных
        percent: 40
       icon: shield-check
  - <u>пате</u>: Хобби
   color: '#4ca0af'
    color_border: '#73c1d2'
   items:
      - name: Геймдев
        description: Пробую создавать простые игры
        percent: 70
      - name: Киберспорт
        description: Увлекаюсь стратегическими играми
        percent: 80
      - <u>name</u>: Фантастика
        description: Читаю и вдохновляюсь научной фантастикой
        percent: 85
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

title: Учебная неделя 2 — Математическая логика и теоремы

date: 2025-06-02

tags:

Учёба

Математическая логика

На этой неделе углубились в \*\*математическую логику\*\*. Прошли тему нормальных форм: ДНФ и КНФ.

Учились преобразовывать сложные логические выражения и доказывали их эквивалентность.

Особенно увлекательно было доказывать тавтологии с помощью таблиц истинности. Кажется, начинаю «чувствовать» логику лучше.

Начал готовиться к зачёту, разбираю типовые задачи.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

### ## 📄 Что такое язык разметки?

\*\*Язык разметки\*\* — это способ описать структуру и оформление текста, добавляя специальные символы, не мешающие его чтению. В отличие от тяжёлых и громоздких языков вроде HTML или XML, \*\*легковесные языки разметки\*\* предназначены для того, чтобы быть максимально простыми и понятными даже без предварительной подготовки.

### ## 🌞 Зачем они нужны?

Легковесные языки разметки позволяют:

- 📏 Быстро оформлять текст: заголовки, списки, таблицы, выделения
- 📗 Вести документацию, заметки, блоги, отчёты и <u>README</u>-файлы
- 🔄 Конвертировать один и тот же исходный текст в <u>HTML</u>, <u>PDF</u> и другие форматы

Их главное преимущество — **\*\*простота и читаемость\*\***. Даже в сыром виде документ остаётся понятным без специальной обработки.

### ## 🌟 Самые популярные легковесные языки

### ### \* Markdown

Один из самых распространённых. Поддерживается практически везде: от GitHub и Notion до Telegram.

Рис. 2.3: Файл для публикации

### Перекомпилирую сайт

# 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.