

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Сиабу Мометоло Эстер

# 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:
- name: Хард скиллы
  items:
    - name: Python
      description: Основы синтаксиса, структуры данных, автоматизация
      percent: 60
      icon: code-bracket
    - name: HTML/CSS
      description: Базовая верстка и структура веб-страниц
      percent: 70
      icon: layout
    - name: SQL
      description: Основы реляционных баз данных
      percent: 50
      icon: database
- name: Хобби
  color: '#b27ff2'
  color border: '#c3a9f7'
  items:
    - name: Рисование
      description: Цифровое и классическое искусство
      percent: 75
    - name: Языки
      description: Интерес к изучению иностранных языков
      percent: 85
    - name: Путешествия
      description: Исследование культур и традиций
      percent: 90
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

🧠 **\*\*Логика врывается в жизнь!\*\***

Начали проходить **\*\*формальные системы и законы логики\*\***. Учимся строить таблицы истинности и доказывать тавтологии. Очень необычно – чувствую, как мышление начинает структурироваться.

На математическом анализе пошли **\*\*производные\*\***. Практика оказалась несложной – главное, помнить правила и не терять знаки.

Из программирования был самостоятельный проект – нужно было реализовать программу для подсчёта статистики текста. Не всё получилось с первого раза, но главное – сама написала код, без копипаста!

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## ## Что такое легковесные языки разметки?

Легковесные языки разметки – это текстовые форматы, предназначенные для удобного написания и форматирования структурированных документов. Они позволяют создавать заголовки, списки, таблицы, ссылки и выделение текста **\*\*без\*\*** необходимости писать сложный код [HTML](#) или [LaTeX](#).

Цель таких языков – сделать документы читаемыми как в сыром виде, так и после преобразования в более богатые форматы: [HTML](#), [PDF](#), [DOCX](#) и др.

## ## Преимущества

- 🗑️ **\*\*Простота синтаксиса\*\*** – писать можно в любом текстовом редакторе
- 🔄 **\*\*Гибкость\*\*** – легко конвертировать в [HTML](#), [PDF](#), [EPUB](#) и другие форматы
- 📦 **\*\*Совместимость с системами контроля версий\*\*** – идеально подходят для [Git](#)
- 📖 **\*\*Подходят для технической документации, блогов, заметок и научных публикаций\*\***
- 🌐 **\*\*Широкая поддержка\*\*** – используются в [Jupyter](#), [GitHub](#), [Hugo](#), [Obsidian](#) и многих других инструментах

## ## Популярные легковесные языки

### ### [Markdown](#)

Один из самых популярных форматов. Поддерживается большинством современных платформ. Используется в блогах, документации, [README](#)-файлах на [GitHub](#).

Примеры возможностей:

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.