

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Альсалем Шакер

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.

```

# Навыки
skills:
  - name: Технические навыки
    items:
      - name: C++
        description: Решение алгоритмических задач, написание учебных
        проектов
        percent: 60
        icon: code-bracket
      - name: Python
        description: Автоматизация, базовый анализ данных, работа с
        библиотеками
        percent: 55
        icon: code-bracket
      - name: Linux
        description: Основы работы с системой и настройка окружения
        percent: 50
        icon: terminal
      - name: HTML/CSS
        description: Верстка простых веб-страниц
        percent: 45
        icon: globe

  - name: Личные увлечения
    color: '#34d399'

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
---
title: Вторая неделя августа – подготовка к учебе
date: 2025-08-08
tags: [каникулы, подготовка, учеба]
---

## 📅 Неделя с 8 по 14 августа

Хотя занятия ещё не начались, настроение уже предучебное. Купил
необходимые тетради, ручки и обновил ноутбук, чтобы быть готовым к
программированию и онлайн-лекциям.

Эта неделя прошла в спокойном ритме: занимался английским языком,
чтобы свободнее понимать технические тексты.

Кроме того, принял участие в спортивном турнире по футболу,
организованном студенческим сообществом. Отличный способ
познакомиться с будущими однокурсниками.

---
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

📌 Что такое легковесные языки разметки?

Легковесные языки разметки – это удобные средства для форматирования текста, которые позволяют сосредоточиться на содержании, а не на сложной верстке.

Они применяются для написания документации, заметок, научных статей и даже целых сайтов.

В отличие от `HTML` или `LaTeX` такие языки проще в использовании и легче читаются в «сыром» виде.

🍌 Самые популярные языки

- **Markdown** – самый распространённый. Используется на `GitHub`, в блогах и `CMS`. Прост и интуитивен.
- **reStructuredText (reST)** – активно применяется в `Python`-сообществе для документации.
- **AsciiDoc** – мощный, подходит для технической документации и книг.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.