

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Шарофиддинов Зийнатулло

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: Программирование и автоматизация задач
        percent: 70
        icon: code-bracket
      - name: C++
        description: Разработка алгоритмов и приложений
        percent: 65
        icon: chart-bar
      - name: Кибербезопасность
        description: Основы защиты информации
        percent: 50
        icon: shield-check
  - name: Хобби
    color: '#eeac02'
    color border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Геймдев
        description: Создаю небольшие проекты и прототипы игр
        percent: 75
      - name: Киберспорт
        description: Увлекаюсь стратегическими и командными играми
        percent: 85
      - name: Чтение научной литературы
        description: Интересуюсь технологиями будущего
        percent: 80

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
---
title: Первый день каникул – долгожданный отдых
date: 2025-07-02
tags: [каникулы, отдых, студенческая жизнь]
---

## 📅 Неделя с 2 по 8 июля

Сессия наконец-то завершена, и начались долгожданные летние каникулы. Первое, что сделал – просто выспался без будильника.

Встретился с друзьями в парке, прогулялись и вспомнили самые забавные моменты прошедшего семестра. Погода радует – самое время для прогулок и выездов за город.

Запланировал на июль несколько небольших проектов по программированию, чтобы не выпасть из ритма, но пока наслаждаюсь свободным временем.

---
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.


```

## 📌 Что такое Markdown?

Markdown – это легковесный язык разметки, созданный для быстрого и удобного форматирования текста. Он широко
используется в блогах, документации, README-файлах и на платформах вроде GitHub или Notion.
Главная цель Markdown – сделать текст читаемым как в исходном виде, так и после преобразования в HTML.

---

## ✨ Основные возможности

- **Заголовки** – позволяют структурировать текст по уровням.
- **Списки** – нумерованные и маркированные, чтобы логично представлять информацию.
- **Выделение текста** – можно подчеркнуть важные слова или фразы с помощью выделения.
- **Ссылки и изображения** – легко вставлять гиперссылки и иллюстрации.
- **Цитаты и разделители** – для оформления заметок, комментариев или выделения отдельных блоков текста.
- **Таблицы** – упрощают представление структурированных данных.

---

## 📁 Где используется Markdown?

Markdown стал стандартом во многих областях:

- **Документация проектов** – разработчики используют его для описания кода и инструкций.
- **Блоги и статьи** – упрощает процесс публикации контента.
- **Заметки и планирование** – удобно структурировать идеи и задачи.
- **Образовательные материалы** – помогает наглядно оформлять учебный контент.

---

```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.