Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Ахмед Кусей

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.

```
o inpuir
                                   ~/site/blog/content/ru/authors/admin
    date_start: 2024-09-01
   date_end: ''
   summary: Получаю знания в области программирования, системного администрирования и
защиты данных.
# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
  - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
   items:
      - name: Python
       description: Использую для разработки программ и работы с данными
       percent: 70
       icon: code-bracket
      - <u>name</u>: <u>C</u>++
        description: Программирование на C++ для разработки алгоритмов
       percent: 60
       icon: chart-bar
      - name: Кибербезопасность
        description: Основы защиты данных и сетей
        percent: 50
       icon: circle-stack
  - <u>name</u>: Хобби
    color: '#eeac02' I
    color border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Видеоигры
       description: Увлекаюсь стратегиями и ролевыми играми
        percent: 80
      - <u>name</u>: Музыка
       description: Играю на гитаре в свободное время
        percent: 70
      - <u>name</u>: Программирование
        description: Люблю разрабатывать свои проекты
        nercent: 9A
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

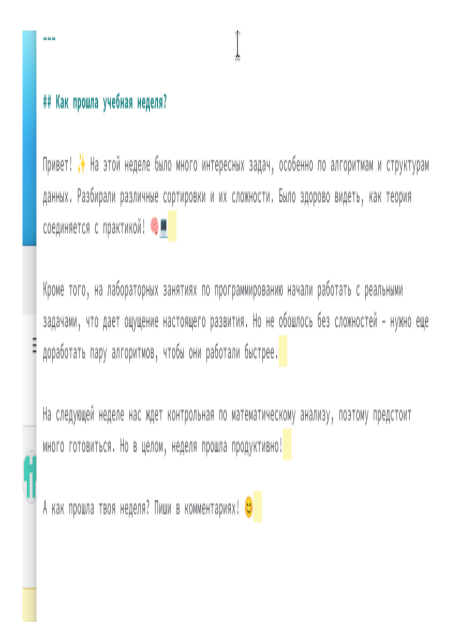


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# Легковесные языки разметки
Легковесные языки разметки представляют собой средства для оформления текста и его
структуры с использованием простого синтаксиса. Эти языки позволяют быстро и легко
форматировать текст, сохраняя его читаемость и упрощая процесс написания.
## Основные характеристики
1. **Минимальный синтаксис** - язык разметки включает лишь базовые элементы, что делает его
доступным и понятным даже для новичков.
2. **Легкость восприятия** - текст остаётся понятным даже без применения специализированных
инструментов для обработки разметки.
3. **Гибкость в использовании** - такие языки могут быть легко преобразованы в различные
форматы, например, <u>HTML</u>, <u>PDF</u>, и другие.
## Применение легковесных языков разметки
Легковесные языки широко применяются в таких сферах, как:
- **Вики-системы** - например, разметка, используемая в <u>Wikipedia</u>.
- **Техническая документация** - особенно в проектах с открытым исходным кодом.
- **Платформы для блогов и заметок** - популярны среди писателей и технических
специалистов.
- **Форматирование файлов <u>README</u>** - для документирования программных проектов.
## Преимущества и популярность
Преимущества таких языков заключаются в их простоте и удобстве, что делает их идеальными
для быстрой работы с текстами. В отличие от сложных форматов, таких как HTML, легковесные
языки разметки обеспечивают интуитивно понятную работу, что помогает сократить время на
оформление документации.
Современные инструменты и платформы активно поддерживают эти языки, что делает их еще более
доступными для широкого круга пользователей.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.