Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Гейдарова Назиля Рамиль кызы

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
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
 - name: Хард скиллы
    items:
     - name: Python
       description: Основы программирования и машинного обучения
       percent: 70
        icon: code-bracket
      - name: C++
       description: Работа с алгоритмами и структурами данных
        percent: 65
        icon: chart-bar
      - name: SQL
       description: Основы работы с реляционными базами данных
        percent: 60
       icon: circle-stack
      - name: Linux
       description: Базовые навыки работы с операционной системой
       percent: 55
        icon: terminal
  - <u>name</u>: Хобби
    color: '#eeac02'
    color border: '#f0bf23'
    items:
     - name: Волейбол
       description: Играю в свободное время
       percent: 90
     - name: Чтение научной фантастики
        description: Люблю книги про технологии и будущее
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

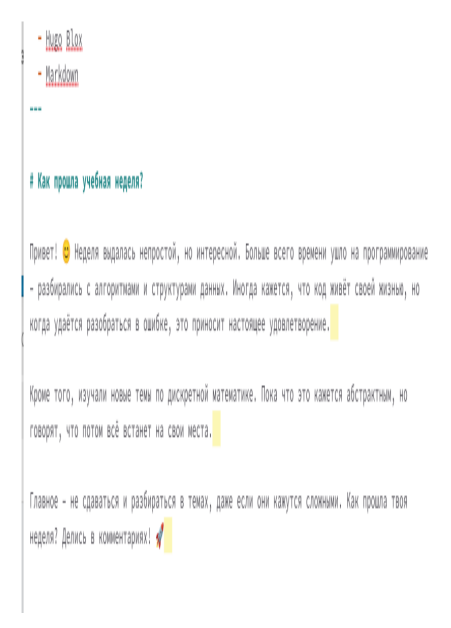


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Легковесные языки разметки Легковесные языки разметки - это удобные инструменты для быстрого форматирования текста без сложного синтаксиса. Они позволяют писать структурированные документы, которые остаются читаемыми даже без специальной обработки. ## Почему они популярны? 1. **Простота** - не нужно запоминать сложные конструкции, разметка интуитивно понятна. 2. **Лёгкость** - такие языки не перегружены лишними элементами, что делает работу с текстом быстрой и удобной. 3. **Гибкость** - документы можно легко конвертировать в <u>HTML, PDF, LaTeX</u> и другие форматы. 4. **Читаемость** - даже без обработки текст остаётся понятным и структурированным. ## Где используются? Легковесные языки разметки применяются в самых разных сферах: - Для оформления технической документации и статей. - В разработке программного обеспечения (<u>README</u>-файлы, документация к <u>API</u>). - В вики-системах и блогах. - Для заметок и научных работ. ## Перспективы использования Сегодня эти языки активно развиваются и интегрируются в различные системы. Их простота делает их отличным инструментом для работы с текстами, особенно в технической сфере. А ты используешь легковесные языки разметки? Делись своим опытом в комментариях! 😊

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.