Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Матевосян Оганес Назаретович

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.

```
SVILLS.
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Python
        description: Основы программирования для анализа данных
        percent: 60
        icon: code-bracket
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных
        percent: 70
        icon: database
      - name: Business Analytics
        description: Анализ бизнес-данных для принятия решений
        percent: 75
        icon: chart-line
  - <u>name</u>: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - <u>name</u>: Чтение бизнес-литературы
        description: Интересуюсь книгами по управлению и аналитике
        percent: 80
      - name: Футбол
        description: Люблю играть в футбол в свободное время
        percent: 85
      - <u>name</u>: Путешествия
        description: Исследую новые культуры и города
        percent: 70
languages:
  - name: Русский
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.



Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Преимущества легковесных языков разметки

- 1. **Простота** синтаксис таких языков максимально упрощен, что позволяет быстро научиться их использовать без необходимости в специальном обучении.
- 2. **Читаемость** даже без предварительного <u>рендеринга</u> текст легко воспринимается, что позволяет работать с ним напрямую, например, при ведении заметок или написании документации.
- 3. **Легкость в конвертации** благодаря своей универсальности такие языки часто используются для быстрого преобразования в различные форматы, такие как <u>HTML</u>, <u>PDF</u> и другие.

Основные сферы применения

Легковесные языки разметки широко используются в бизнес-информатике. Они идеальны для:

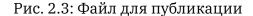
- Создания документации для бизнес-процессов и II-систем.
- Оформления заметок и отчётов.
- Вики-страниц и корпоративных вики-систем.
- Написания спецификаций для программных продуктов.

Они значительно ускоряют процессы создания и обновления документации, что особенно важно в быстро меняющихся бизнес-средах.

Популярные легковесные языки разметки

Среди наиболее известных легковесных языков разметки можно выделить <u>Markdown</u> и <u>AsciiDoc</u>. Эти языки позволяют быстро и эффективно работать с текстом и интегрируются с рядом популярных инструментов для создания документации и веб-контента.

Если ты использовал легковесные языки разметки в своей работе, расскажи о своем опыте! 😊



Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.