Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Данил Артёмов

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:
 - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
   items:
     - name: Excel
       description: Опыт работы с аналитикой данных и финансовыми моделями
       icon: code-bracket
      - name: SQL
       description: Основы работы с базами данных
       percent: 60
       icon: chart-bar
      - name: Power BI
        description: Создание отчетов и визуализация данных
       percent: 55
       icon: circle-stack
 - пате: Хобби
    color: '#eeac02'
    color border: '#f0bf23'
   items:
     - <u>name</u>: Настольные игры
       description: Интересуюсь стратегическими и командными играми
       percent: 80
      - name: Спортивные игры
       description: В футбол и баскетбол
       percent: 85
      - <u>name</u>: Чтение бизнес-литературы
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

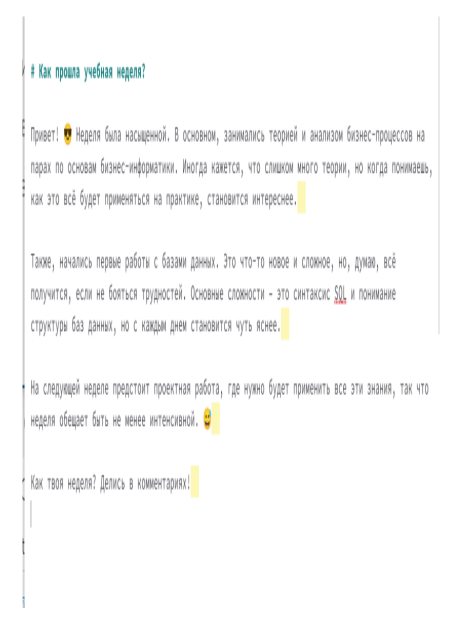


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Легковесные языки разметки

Легковесные языки разметки - это специальные инструменты для форматирования текста, которые становятся всё более популярными благодаря своей простоте и удобству. Они позволяют легко структурировать информацию, не перегружая документ лишними тегами и кодом. Вместо этого акцент делается на удобочитаемости и простоте использования.

Преимущества легковесных языков разметки

- 1. **Простота** минимум синтаксиса, что делает эти языки доступными даже для тех, кто не имеет опыта в программировании.
- 2. **Читаемость** текст легко воспринимается и без обработки, благодаря чему можно быстро понять структуру документа.
- 3. **Компактность** лёгкие и <u>минималистичные</u> файлы, которые не требуют много ресурсов для хранения и обработки.
- 4. **Гибкость** возможность быстрого конвертирования в различные форматы, такие как <u>HTML</u>, <u>PDF</u>, <u>LaTeX</u> и другие.

Где применяются легковесные языки разметки?

Такие языки активно используются в разных сферах:

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.