

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.

```

- 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
- name: Хобби
  color: '#eeac02'
  color_border: '#f0bf23'
  items:
    - name: Чтение бизнес-литературы
      description: Интересуюсь книгами по управлению и аналитике
      percent: 80
    - name: Футбол
      description: Люблю играть в футбол в свободное время
      percent: 85
    - name: Путешествия
      description: Исследую новые культуры и города
      percent: 70
  languages:
    - name: Русский

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---
```

Как прошла учебная неделя?

Привет! 🌈 Неделя в целом была довольно насыщенной. Большую часть времени я потратил на изучение теории по бизнес-процессам и информационным системам. Особенно запомнились лекции, на которых разбирали реальные кейсы компаний, использующих IT-технологии для оптимизации процессов. Это было действительно интересно!

Также работал над проектом по анализу данных для одного из курсов. Тема сложная, но я рад, что могу применить полученные знания на практике. 📊

На этой неделе планирую больше внимания уделить практике, ведь теория – это только часть работы. Впереди много интересного!

А как у тебя прошла неделя? Делись в комментариях! 😊

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 рендеринга 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 HTML, PDF и другие.

Основные сферы применения

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

- Создания документации для бизнес-процессов и IT-систем.
- Оформления заметок и отчетов.
- 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 Markdown и AsciiDoc. 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! 😊

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.