

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Татьяна Соколова

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.

```

- position: Student
  company_name: RUON
  company_url: ''
  company_logo: ''
  date_start: 2024-09-01
  date_end: ''
  summary: Изучаю высшую математику, механику и программирование.

# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Python
        description: Основы программирования и анализ данных
        percent: 65
        icon: code-bracket
      - name: MATLAB
        description: Использую для математического моделирования
        percent: 50
        icon: chart-bar
      - name: Анализ данных
        description: Интересуюсь обработкой данных и статистикой
        percent: 55
        icon: circle-stack
  - name: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Чтение научно-популярных книг
        description: Интересуюсь математикой, физикой и технологиями
        percent: 85
      - name: Волейбол
        description: Играю в свободное время

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

Итоги недели

Как прошла учебная неделя?

Привет! ⚡ На этой неделе учеба была насыщенной. Особенно запомнились занятия по математическому анализу – столько теорем и доказательств, что голова кругом! 🤯 Но зато стало понятнее, как работает предел последовательности. 📄

Кроме того, начались новые лабораторные по программированию. Пока всё идет не так страшно, как казалось, но впереди контрольная, и это немного пугает. 📄

В целом неделя прошла продуктивно, но хочется больше времени на отдых. Надеюсь, что на следующей неделе удастся лучше организовать свой график. 📄

А как прошла твоя неделя? Делись в комментариях! 😊 📄

|

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Легковесные языки разметки – это удобные инструменты для форматирования текста, которые позволяют создавать структурированные документы без сложного синтаксиса. Их основная цель – упростить написание разметки, сделав её более читаемой и понятной даже без специальных редакторов.

Основные принципы

1. ****Простота**** – минимальный синтаксис, который легко воспринимается и пишется вручную.
2. ****Читаемость**** – даже без обработки разметка остается понятной.
3. ****Компактность**** – отсутствие лишнего кода, который утяжеляет документ.
4. ****Гибкость**** – возможность конвертации в различные форматы (HTML, PDF и другие).

Где используются?

Легковесные языки разметки применяются в самых разных областях:

- Вики-системы (например, Wikipedia использует свою разметку).
- Документация для программного обеспечения.
- Блог-платформы и CMS.
- Форматирование заметок и статей.
- Оформление README-файлов в проектах.

Популярность и развитие

Благодаря своей простоте такие языки стали популярными среди разработчиков, писателей и технических специалистов. Они позволяют легко структурировать информацию без необходимости в сложных HTML-конструкциях.

Сегодня их активно развивают и интегрируют в различные платформы, что делает работу с текстами еще удобнее.

Используй ли ты легковесные языки разметки в учебе или работе? Делись своим опытом в комментариях! 😊

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.