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.

```
MATE.
 - position: Student
   company name: RUDN
   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/`
 - 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
     - <u>name</u>: Анализ данных
       description: Интересуюсь обработкой данных и статистикой
       percent: 55
       icon: circle-stack
  - <u>пате</u>: Хобби
   color: '#eeac02'
   color_border: '#f0bf23'
     - name: Чтение научно-популярных книг
       description: Интересуюсь математикой, физикой и технологиями
       percent: 85
     - <u>name</u>: 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! 
В 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! 

В надеюсь занятия по математическому анализу - столько теорем и доказательств, что на следующей неделе удастся лучше организовать свой график.

В надеюсь занятия по математическому анализу - столько теорем и доказательств, что на следующей неделе удастся лучше организовать свой график.
```

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. **Koмпактность** - отсутствие лишнего кода, который утяжеляет документ.
4. **Гибкость** - возможность конвертации в различные форматы (<u>HTML</u>, <u>PDF</u> и другие).
## Где используются?
Легковесные языки разметки применяются в самых разных областях:
- Вики-системы (например, <u>Wikipedia</u> использует свою разметку).
- Документация для программного обеспечения.
- Блог-платформы и <u>CMS</u>.
- Форматирование заметок и статей.
- Оформление <u>README</u>-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.
Используешь 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.