Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Виктория Игнатенкова

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.

```
_index.md
   Открыть ▼ +
                                                                                                         Q
                                               ~/site/blog/content/ru/authors/admin
M # Add your own SVG icons to assets/media/icons/
  skills:
    - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
      items:
        - <u>пате</u>: Математическое моделирование
          description: Разработка моделей физических процессов, применение численных методов.
          percent: 80
          icon: function
        - name: Python (NumPy, SciPy)
          description: Использование Python в научных вычислениях.
          percent: 75
          icon: code-bracket
        - name: MATLAB
          description: Анализ и моделирование механических систем.
          percent: 70
          icon: chart-bar
        - <u>name</u>: Дифференциальные уравнения
          description: Решение и применение в механике и физике.
          percent: 85
          icon: equation
    - <u>пате</u>: Хобби
      color: '#eeac02'
      color border: '#f0bf23'
      items:
        - <u>name</u>: Шахматы
          description: Люблю играть и разбирать стратегии.
        - <u>name</u>: Волейбол
          description: Играю за университетскую команду.
           percent: 80
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
# Featured image

# Place an image named 'featured.ipg/png' in this page's folder and customize its options here.
image:
    caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplosh.com)'

authors:
    - admin

tags:
    - Academic
    - Hugo Blox
    - Markdown

---

# In Wroru учебной недели

Þта неделя была насыщенной:
    - • Разбирали теорию вероятностей – кажется, теперь случайность не так уж случайна! 

- • Изучали Markdown – отличный инструмент для структурирования конспектов.
    - • Решали задачи по математическому анализу, доказывали теоремы и строили графики.

Учеба сложная, но безумно интересная! ШН
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## • Что такое языки разметки?
Языки разметки используются для форматирования текста без применения сложных визуальных редакторов. Они удобны
в науке, программировании и техническом письме.
Наиболее известные языки разметки:
- **<u>LaTeX</u>** - мощный инструмент для оформления математических документов.
- **Markdown** - простой и удобный язык разметки для текстовых заметок и документации.
- **HTML** — основной язык разметки для веб-страниц.
## 🦊 Что такое Markdown?
**Markdown** - это легковесный язык разметки, разработанный для быстрого и удобного оформления текстов. Он
особенно полезен для конспектов, статей и технической документации.
### 🔽 Преимущества Markdown
- Лаконичный синтаксис, который легко запомнить.
- Возможность быстро структурировать текст.
- Широкая поддержка на различных платформах (GitHub, Notion, Jupyter Notebook).
- Упрощенная работа с таблицами, списками и заголовками.
### 📌 Где используется Markdown?
- 📖 Ведение научных заметок и конспектов.
- 📝 Оформление математических текстов.
- <u>   </u> Написание технической документации и <u>README</u>-файлов.
Markdown — это простой, но мощный инструмент, который помогает быстро оформлять текст без лишних сложностей: 📜
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.