

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

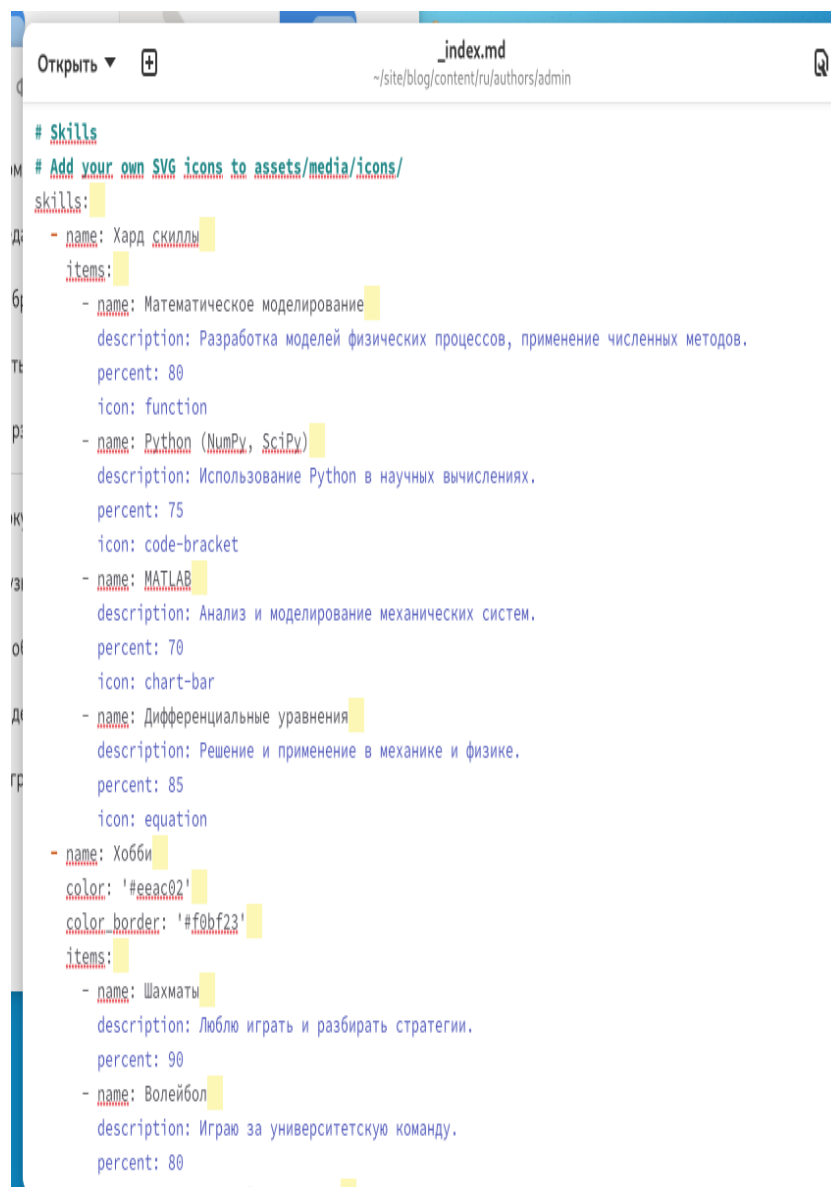
Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с данными о владельце сайта.



```
# Skills
# Add your own SVG icons to assets/media/icons/
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: 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
      - name: Дифференциальные уравнения
        description: Решение и применение в механике и физике.
        percent: 85
        icon: equation
  - name: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Шахматы
        description: Люблю играть и разбирать стратегии.
        percent: 90
      - name: 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.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

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

# 📊 Итоги учебной недели

Эта 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! 📖 🧐

```

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:

- **LaTeX** – 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.
- 📖 Написание технической документации и README-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.