Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Александра Кондрацкая

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.

```
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/`
folder.
profiles:
 - icon: brands/github
   url: https://github.com/HamzaIsmail-RUDN
 - icon: academicons/google-scholar
   url: https://scholar.google.com/
interests:
 - Теоретическая математика
 - Механика сплошных сред
 - Компьютерное моделирование
 - Научные исследования
 - Программирование в математических вычислениях
education:
 - area: Student
   institution: RUDN
   date_start: 2024-09-01
   date_end: 2028-05-31
   summary: Студент направления "Математика и механика". Интересуюсь аналитическими
методами в математике, численными методами и их применением в физике и инженерии.
work:
 - position: Student
   company name: RUDN
   company_url: ''
   company logo: ''
   date start: 2024-09-01
   date_end: ''
    <u>summary</u>: Участвую в математических и механических исследованиях, изучаю численные
методы, математическое моделирование и симуляции физических процессов.
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
 admin
tags:

    Academic

 - Hugo Blox

    Markdown

# 📰 Итоги недели на мехмате
Неделя получилась спокойной, но продуктивной. Без спешки - с вниманием к качеству.
- 📐 Геометрия продолжает развиваться: обсуждали криволинейные координаты и касательные в
многомерных пространствах.
- 🛊 В механике — решение задач на устойчивость, много анализа и красивых выводов.
- 🧵 В анализе добрались до рядов Фурье. Не так страшно, как казалось вначале.
- 📝 На семинаре по научной работе обсуждали, как грамотно оформлять отчёты. Много полезных
замечаний, которые точно пригодятся и вне университета.
Нагрузки было достаточно, но ощущение - как от хорошо расставленного по полкам материала.
Работаем дальше.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# 📄 Подготовка отчёта: как структурировать мысли и оформить результат
Когда заканчиваешь лабораторную работу, исследование или практическое задание, возникает
важный этап - **подготовка отчёта**.
Это не просто "формальность", а часть исследовательского процесса, где ты демонстрируешь не
только, *что* сделал(а), но и *как* это понимаешь.
## 🧭 1. Структура — каркас хорошего отчёта
### • Введение
- Краткое описание темы и её актуальности.
- Цель и задачи работы - чётко, без общих фраз.
### • Теоретическая часть
- Краткий обзор ключевых понятий.
- Основные формулы, определения, подходы, на которые опирается работа.
### • Методика / ход выполнения
- Последовательность действий.
- Если были расчёты - опишите порядок и приведите примеры.
- Если работа экспериментальная - какие использовались инструменты, модели, условия.
### • Результаты
- Что конкретно получилось: численные значения, таблицы, графики, диаграммы.
- Всё должно быть подписано, с единицами измерения.
### • Анализ
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.