Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Шамес Эддин Хамза

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
skills:
 - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
    items:
      - name: Python
        description: Решение задач и создание скриптов
        percent: 60
        icon: code
      - name: C++
        description: Алгоритмическое программирование
        percent: 65
        icon: cpu
      - name: Java
        description: Основы объектно-ориентированного программирования
        percent: 50
        icon: terminal
  - <u>name</u>: Хобби
    color: '#29a4dd'
    color border: '#1f8bc2'
    items:
      - name: Игровая разработка
        description: Интересуюсь созданием 2D/3D игр
        percent: 70
      - <u>name</u>: Музыка
        description: Играю на гитаре в свободное время
        percent: 80
      - <u>name</u>: Шахматы
        description: Люблю стратегию и тактическое мышление
        percent: 75
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

2-я неделя — с 27 мая по 2 июня

****Темы:**** Функции и производные, логические операции и истинностные таблицы

Продолжили изучение производных. Разбирали правила дифференцирования и типичные ошибки. Удивительно, насколько матанализ — это про точность формулировок.

На математической логике прошли основные логические связки: импликацию, дизъюнкцию, отрицание. Учились строить таблицы истинности и доказывать тождественность выражений.

> 🧠 Самое трудное — не перепутать "если-то" и "только если". Логика — прям как язык программирования.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## 📝 Что такое Markdown?
**Markdown** - это простой язык разметки, созданный для того, чтобы писать структурированный текст с
минимальными усилиями. Его главная идея - сделать текст читаемым в сыром виде и легко преобразуемым в
HTML или PDF.
Markdown активно используется в:
- документации проектов;
- блогах и технических статьях;
- README-файлах на GitHub;
- заметках и лекционных конспектах;
- системах управления контентом и научных платформах.
## 🔽 Почему стоит учить Markdown?
Markdown особенно полезен для студентов, научных сотрудников и программистов. Вот основные причины:
- **Простота** - не нужно изучать сложные теги, всё интуитивно.
- **Читаемость** - даже без форматирования текст выглядит аккуратно.
- **Гибкость** - можно писать списки, таблицы, вставлять изображения и ссылки.
- **Совместимость** - поддерживается на GitHub, в Jupyter, Hugo, Obsidian и других популярных
инструментах.
- **Удобство версионирования** - идеально работает в паре с Git.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.