Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Цыкунова Екатерина Михайловна

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.

```
OCHOBB VNOEBOESOHGCDOCIN.
# Skills
# Add your own SVG icons to assets/media/icons/
skills:
  - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
   items:
      - name: C++
        description: Решение алгоритмических задач и разработка приложений.
        percent: 70
        icon: code-bracket
      - name: Python
        description: Основы машинного обучения и автоматизация процессов.
        percent: 65
        icon: code-bracket
      - name: Git & GitHub
        description: Работа с системами контроля версий.
        percent: 80
        icon: branch
      - <u>name</u>: <u>Linux</u>
        description: Основы работы с ОС Linux и командной строкой.
        percent: 50
        icon: terminal
  - пате: Хобби
    color: '#eeac02'
    color border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Геймдев
        description: Интересуюсь разработкой игр на Unity и Unreal Engine.
        percent: 70
      - name: Настольные игры
        d........ m..e... ......
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

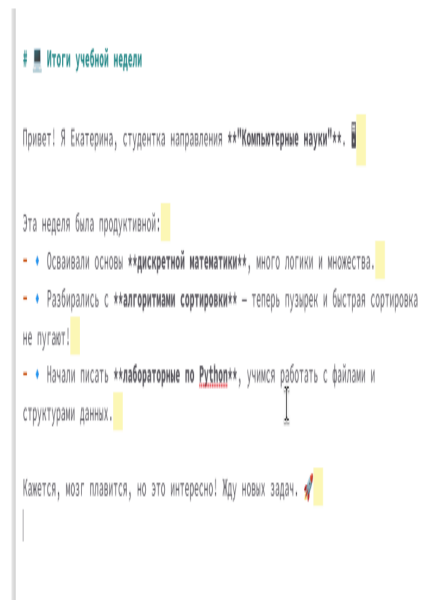


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# 🖥 Языки разметки и Markdown
В мире 🎹 важны не только языки программирования, но и **языки разметки**. Они
помогают структурировать текст, делая его удобным для восприятия и обработки.
## • Что такое языки разметки?
Языки разметки используются для оформления и форматирования текстовой информации.
Они применяются в документации, веб-разработке и структурированном хранении
данных.
Наиболее популярные языки разметки:
- **HTML** - основа веб-страниц, позволяет создавать структурированный контент.
- **<mark>Markdown</mark>** — простой язык разметки для написания текстов с форматированием.
- **LaTeX** - мощный инструмент для научных публикаций и математических формул.
- **XML** - используется для структурированного хранения и передачи данных.
## 🧎 Markdown: простота и удобство
**Markdown** - это легковесный язык разметки, созданный для быстрого оформления
текстов. Он широко применяется в II-среде, особенно в разработке и технической
документации.
### 🔥 Почему <u>Markdown</u> так популярен? 🍸
Интуитивно понятный синтаксис.
🔽 Удобен для написания заметок, статей, документации.
🔽 Поддерживается <u>GitHub</u>, <u>Notion</u>, <u>VS Code</u>, <u>Telegram</u> и многими другими платформами.
🔽 Позволяет оформлять заголовки, списки, ссылки, таблицы и цитаты.
### 📌 Где применяется <u>Markdown</u>?
Markdown используется в различных сферах:
- 📜 Оформление технической и пользовательской документации.
- 📄 Написание <u>README</u>-файлов для <u>GitHub</u>.
- 📝 Ведение блогов и заметок в <u>Notion</u>, <u>Obsidian</u>.
- 💬 Форматирование сообщений в мессенджерах.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.