Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Вероника Скворцова

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:
  - <u>name</u>: Учебные навыки
   items:
      - name: Excel
        description: Работа с данными, формулы, сводные таблицы
        percent: 80
        icon: table
      - name: SQL
        description: Основы работы с базами данных и запросами
        percent: 65
        icon: database
      - name: Python
        description: Анализ данных и автоматизация задач
        percent: 60
        icon: code
  - <u>name</u>: Личное
    color: '#ff90b3'
    color_border: '#ffb0c0'
    items:
      - <u>name</u>: Организация
        description: Умею планировать учебу и отдых
        percent: 85
      - name: Командная работа
        description: Активно участвую в проектах и хакатонах
        percent: 90
      - <u>name</u>: Публичные выступления
        description: Участвую в презентациях и защитах проектов
        percent: 75
languages:
  - name: Русский
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

👖 Неделя 2 (27 мая - 2 июня): на пике подготовки

Неделя прошла под знаком ****матанализа****. На лекциях обсуждали пределы, производные и важные теорены — Больцано-Коши, Лагранжа, <u>Роля</u>.

На практике решали задачи на доказательство сходимости и исследование функций. Сложно, но увлекательно!

- Что сделано:
- Закрыла все лабораторные по программированию писала парсеры и простые алгоритмы сортировки.
- Получила зачёт по логике.
- Сделала шпаргалки к экзамену по матанализу удобно повторять!

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## Что такое Markdown?
**Markdown** - это лёгкий язык разметки, предназначенный для форматирования текста в читаемом виде. Его цель - быті
максимально простым, понятным человеку, и в то же время легко преобразуемым в HTML или другие форматы.
Markdown активно используется в технической документации, блогах, файлах `README`, заметках и даже в системах
управления проектами, таких как GitHub, GitLab, Notion или Obsidian.
## Почему Markdown популярен?
Вот главные причины, почему Markdown стал стандартом в MT-среде:
- \ **Простота синтаксиса** - для выделения заголовка или списка не нужны сложные теги;
- № **Читабельность в сыром виде** — даже без обработки файл остаётся понятным;

    - ⊕ **Широкая поддержка** — работает в большинстве платформ и редакторов;

- ★ **Гибкость** — можно добавлять таблицы, изображения, ссылки, блоки кода;
- в **Идеален для документации и отчётов** - не перегружает интерфейс, но даёт структуру.
## Где используется Markdown?
- ■ **README-файлы** в проектах на GitHub — для описания назначения репозитория;
- 🣝 **Блоги и публикации** в Hugo, Jekyll, Нехо и других генераторах сайтов;
- 🧾 **Заметки** в персональных вики и менеджерах знаний (Obsidian, Logseq);
- 📚 **Документация** для библиотек, API, систем;
- 💬 **Комментарии и задачи** в системах управления проектами (<u>Trello, Notion, GitHub Issues</u>).
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.