Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Дмитриева Валерия Александровна

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:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Excel & Power BI
        description: Анализ данных и визуализация
        percent: 70
        icon: bar-chart
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных
        percent: 65
        icon: database
      - name: Python
        description: Основы аналитики и автоматизации
        percent: 60
        icon: code
  - <u>name</u>: Хобби
    color: '#d38eff'
    color_border: '#c060f0'
    items:
      - name: Графический дизайн
        description: Создаю макеты и визуальные концепции
        percent: 80
      - <u>name</u>: Танцы
        description: Участвую в университетских мероприятиях
        percent: 85
      - <u>name</u>: Ведение блога
        description: Пишу об обучении и технологиях
        percent: 75
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.



Неделя прошла под знаком запросов – на лабораторных работах по базам данных выполняли выборки, объединения и агрегации. Мне особенно запомнился кейс с анализом продаж, где нужно было построить отчёт по регионам и сегментам.

В свободное время начала разбираться в Ромег ВІ. Построила свою первую интерактивную панель для учебного проекта – это очень вдохновило!

Знание языка запросов открывает путь к любому хранилищу данных.

...

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

💪 Язык разметки Markdown — просто о главном

4 YTO TAKOE Markdown?

Markdown — это лёгкий язык разметки, предназначенный для быстрого и понятного оформления текста. Он позволяет добавлять заголовки, списки, выделения, ссылки и многое другое с помощью простых символов, сохраняя при этом читаемость текста в исходном виде.

Markdown активно используется в технической документации, README-файлах, блогах, заметках и даже в системах управления контентом.

📌 Где используется Markdown?

Markdown стал универсальным языком для всех, кто пишет в цифровой среде. Вот только несколько примеров:

- **GitHub и GitLab** оформление описаний репозиториев и документации;
- **Notion, Obsidian, Typora** личные и командные заметки;
- **Jupyter Notebook** описание шагов и результатов анализа данных;
- **Платформы блогов** написание постов и форматирование контента;
- **Cистемы документации** создание удобных и понятных инструкций.

🛠 Принципы и особенности

Главное преимущество <u>Markdown</u> — это его ****прозрачность и читаемость****. Даже без <u>рендеринга</u> вы сразу видите структуру текста. Например, для создания заголовка, списка или выделения текста не нужны специальные кнопки или меню — достаточно ввести соответствующие символы.

Markdown поддерживает:

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.