Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Сиабу Мометоло Эстер

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>: Хард <u>скиллы</u>
  items:
    - name: Python
      description: Основы синтаксиса, структуры данных, автоматизация
      percent: 60
      icon: code-bracket
    - name: HTML/CSS
      description: Базовая верстка и структура веб-страниц
      percent: 70
      icon: layout
    - name: SQL
      description: Основы реляционных баз данных
      percent: 50
      icon: database
- пате: Хобби
  color: '#b27ff2'
  color border: '#c3a9f7'
  items:
    - name: Рисование
      description: Цифровое и классическое искусство
      percent: 75
    - <u>name</u>: Языки
      description: Интерес к изучению иностранных языков
      percent: 85
    - <u>name</u>: Путешествия
      description: Исследование культур и традиций
      percent: 90
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

🧠 **Логика врывается в жизнь!**

Начали проходить ****формальные системы и законы логики****. Учимся строить таблицы истинности и доказывать тавтологии. Очень необычно — чувствую, как мышление начинает <u>структурироваться</u>.

На математическом анализе пошли ****производные****. Практика оказалась несложной — главное, помнить правила и не терять знаки.

Из программирования был самостоятельный проект — нужно было реализовать программу для подсчёта статистики текста. Не всё получилось с первого раза, но главное — сама написала код, без копипаста!

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Что такое легковесные языки разметки?

Легковесные языки разметки — это текстовые форматы, предназначенные для удобного написания и форматирования структурированных документов. Они позволяют создавать заголовки, списки, таблицы, ссылки и выделение текста **без** необходимости писать сложный код HTML или LaTeX.

Цель таких языков — сделать документы читаемыми как в сыром виде, так и после преобразования в более богатые форматы: <u>HTML</u>, <u>PDF</u>, <u>DQCX</u> и др.

Преимущества

- <u>≰</u> **Простота синтаксиса** писать можно в любом текстовом редакторе
- - ★*Гибкость** легко конвертировать в HTML, PDF, EPUB и другие форматы
- 📦 **Совместимость с системами контроля версий** идеально подходят для Git
- 📚 **Подходят для технической документации, блогов, заметок и научных публикаций**
- **Широкая поддержка** используются в Jupyter, GitHub, Hugo, Obsidian и многи» других инструментах

Популярные легковесные языки

Markdown

Один из самых популярных форматов. Поддерживается большинством современных платформ. Используется в блогах, документации, <u>README</u>-файлах на <u>GitHub</u>.

Примеры возможностей:

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.