Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Али Султани

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: Анализ данных, основы машинного обучения
        percent: 75
        icon: code-bracket
      - <u>name</u>: <u>C</u>++
        description: Алгоритмы и структуры данных
        percent: 70
        icon: chart-bar
      - name: Веб-разработка
        description: HTML, CSS, JavaScript
        percent: 60
        icon: globe
  - пате: Хобби
    color: '#eeac02'
    color border: '#f0bf23'
    items:
      - <u>name</u>: Футбол
        description: Играю в университете и смотрю матчи
        percent: 80
      - <u>name: Гейминг</u>
        description: Люблю стратегические и ролевые игры
        percent: 85
      - name: Чтение
        description: Интересуюсь научной и технической литературой
        percent: 70
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-08
image:
 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
  - Academic
 - Student Life

    Markdown

## 📅 Итоги недели
Вот что произошло за эту неделю:
- 🎓 Прошёл мини-курс по **$QL** - стало проще работать с базами данных.
- Q Решал задачи на <u>LeetCode</u>, особенно понравились про **динамическое программирование**.
- 📖 Начал читать книгу "Искусственный интеллект: современный подход".
- 🞥 Сходил в кино на научно-фантастический фильм - понравилось, вдохновило на новые идеи.
- 🍕 Устроили вечер пиццы в общежитии - было весело!
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Что такое языки разметки? Языки разметки предназначены для структурирования и форматирования текста. Они используются в веб разработке, технической документации, научных статьях и даже в повседневных заметках. Некоторые популярные языки разметки: - **HTML** - основа веб-страниц, позволяющая создавать структурированные документы с мультимедийным контентом. - **Markdown** - удобный и легковесный язык для создания документации, блогов и заметок.

- **LaTeX** - мощная система верстки, особенно популярная среди ученых и инженеров.

Что делает LaTeX особенным?

<u>LaTeX</u> — это не просто язык разметки, а целая система по<u>т</u>готовки документов. В отличие от обычных текстовых редакторов, он использует декларативный подход: автор описывает структуру документа, а <u>LaTeX</u> сам заботится о правильном оформлении.

Ключевые преимущества LaTeX:

- **Идеальная типографика**. Документы выглядят профессионально без лишних усилий.
- **Продвинутая работа с математическими формулами**. Это делает его стандартом в научном сообществе.
- ****Гибкость и модульность****. Можно использовать пакеты для расширения функциональности.
- ****Автоматизация оформления****. Заголовки, списки, библиографии, ссылки и оглавления создаются автоматически.

Где используется LaTeX?

<u>LaTeX</u> активно применяется в научных и технических сферах:

- При написании дипломных и курсовых работ.
- В научных статьях и книгах.
- D тоушилогиой помущентации и презонтациях

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.