

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:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Python
        description: Анализ данных, основы машинного обучения
        percent: 75
        icon: code-bracket
      - name: C++
        description: Алгоритмы и структуры данных
        percent: 70
        icon: chart-bar
      - name: Веб-разработка
        description: HTML, CSS, JavaScript
        percent: 60
        icon: globe
  - name: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Футбол
        description: Играю в университете и смотрю матчи
        percent: 80
      - name: Гейминг
        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 SQL - стало проще работать с базами данных.
- 🔍 Решал задачи на LeetCode, 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?

LaTeX – это не просто язык разметки, а целая система подготовки документов. В отличие от обычных текстовых редакторов, он использует декларативный подход: автор описывает структуру документа, а LaTeX 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?

LaTeX активно применяется в научных и технических сферах:

- При написании дипломных и курсовых работ.
- В научных статьях и книгах.
- В технической документации и презентациях.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.