Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Тимур Симдянов

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: Базовое программирование и аналитика данных
        percent: 65
        icon: code-bracket
     - name: SQL
        description: Работа с базами данных и запросами
        percent: 60
        icon: database
      - name: Экономический анализ
        description: Основы анализа и интерпретации бизнес-показателей
        percent: 55
        icon: chart-bar
  - name: Хобби
    color: '#3366cc'
   color border: '#5a8dee'
    items:
     - <u>name</u>: Футбол
        description: Играю в университетской команде
        percent: 80
     - name: Настольные игры
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-11
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
  - Academic
  - Student Life
  - Reflection
## Итоги недели
Вторая неделя августа прошла в работе над языком <u>SQL</u>. Я практиковался в написании запросов и
анализе небольших учебных наборов данных. Это помогло лучше понять взаимосвязь между
теоретическими знаниями и их применением в задачах бизнес-аналитики. Также я посетил лекцию о
развитии цифровых экосистем, где обсуждалась роль интеграции информационных систем в
управлении организациями. В свободное время продолжил занятия спортом и просмотр научно-
популярных материалов.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Введение Легковесные языки разметки (lightweight markup languages) представляют собой удобные инструменты для структурирования текста с минимальными синтаксическими средствами. Они используются в блогах, технической документации, научных публикациях и образовательных материалах. Их основное преимущество заключается в простоте записи и удобстве последующей конвертации в различные форматы. ## Основные особенности 1. **Минимализм синтаксиса** - разметка легко читается в исходном виде. 2. **Гибкость экспорта** - возможность преобразования в <u>HTML</u>, <u>PDF</u>, <u>DOCX</u> и другие форматы. 3. **Универсальность** - применение в научной сфере, программировании и документообороте. 4. **Cовместимость с системами контроля версий** - такие тексты удобно хранить в <u>репозиториях Git</u>. ## Примеры легковесных языков разметки - **Markdown** - наиболее популярный язык, применяемый в <u>GitHub</u>, документации проектов и блогах. - **reStructuredText (reST)** - используется в экосистеме Python, в частности для генерации документации Sphinx. - **AsciiDoc** - язык с расширенными возможностями, применяемый для технической документации. - **Textile** - одна из ранних систем, применявшаяся в блогах и CMS. ## Применение в академической среде Легковесные языки разметки позволяют студентам и исследователям быстро готовить отчёты, статьи и презентации. Сочетание Markdown и LaTeX обеспечивает баланс между простотой и научной строгостью оформления. Благодаря этому можно оперативно создавать академические портфолио, лабораторные отчёты и публикации. ## Заключение

Рис. 2.3: Файл для публикации

Легковесные языки разметки стали неотъемлемой частью современной цифровой среды. Они объединяют простоту использования и широкие возможности форматирования, что делает их эффективным инструментом как для профессиональных разработчиков, так и для

Перекомпилирую сайт

студентов и исследователей.

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.