

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Ахмед Кусей

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.

```

~/site/blog/content/ru/authors/admin

date_start: 2024-09-01
date_end: ''
summary: Получаю знания в области программирования, системного администрирования и
защиты данных.

# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
- name: Хард скиллы
  items:
    - name: Python
      description: Использую для разработки программ и работы с данными
      percent: 70
      icon: code-bracket
    - name: C++
      description: Программирование на C++ для разработки алгоритмов
      percent: 60
      icon: chart-bar
    - name: Кибербезопасность
      description: Основы защиты данных и сетей
      percent: 50
      icon: circle-stack
- name: Хобби
  color: '#eeac02'
  color_border: '#f0bf23'
  items:
    - name: Видеоигры
      description: Увлекаюсь стратегиями и ролевыми играми
      percent: 80
    - name: Музыка
      description: Играю на гитаре в свободное время
      percent: 70
    - name: Программирование
      description: Люблю разрабатывать свои проекты
      percent: 90

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

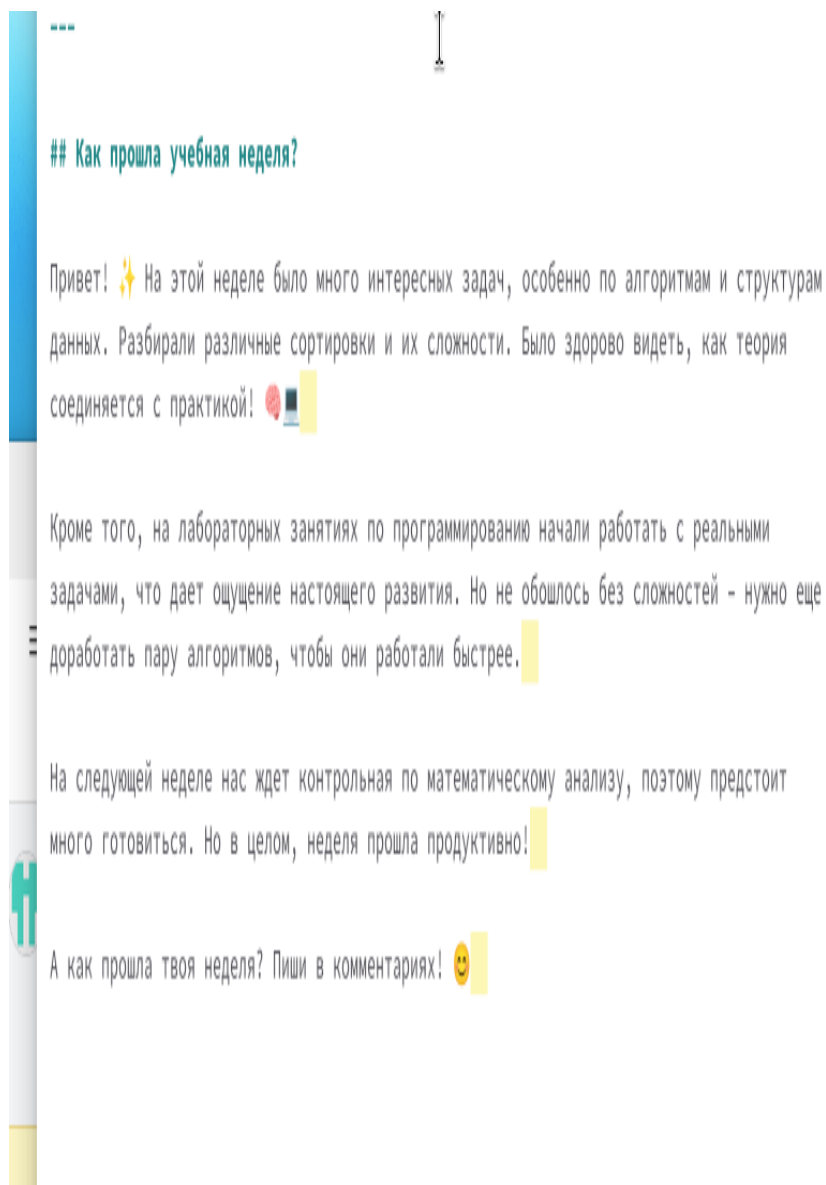


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Легковесные языки разметки

Легковесные языки разметки представляют собой средства для оформления текста и его структуры с использованием простого синтаксиса. Эти языки позволяют быстро и легко форматировать текст, сохраняя его читаемость и упрощая процесс написания.

Основные характеристики

1. ****Минимальный синтаксис**** – язык разметки включает лишь базовые элементы, что делает его доступным и понятным даже для новичков.
2. ****Легкость восприятия**** – текст остаётся понятным даже без применения специализированных инструментов для обработки разметки.
3. ****Гибкость в использовании**** – такие языки могут быть легко преобразованы в различные форматы, например, HTML, PDF, и другие.

Применение легковесных языков разметки

Легковесные языки широко применяются в таких сферах, как:

- ****Вики-системы**** – например, разметка, используемая в Wikipedia.
- ****Техническая документация**** – особенно в проектах с открытым исходным кодом.
- ****Платформы для блогов и заметок**** – популярны среди писателей и технических специалистов.
- ****Форматирование файлов README**** – для документирования программных проектов.

Преимущества и популярность

Преимущества таких языков заключаются в их простоте и удобстве, что делает их идеальными для быстрой работы с текстами. В отличие от сложных форматов, таких как HTML, легковесные языки разметки обеспечивают интуитивно понятную работу, что помогает сократить время на оформление документации.

Современные инструменты и платформы активно поддерживают эти языки, что делает их еще более доступными для широкого круга пользователей.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.