Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Амира Хакимова

17 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

<u>Цели и задачи</u>

Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

Файл об авторе

```
# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Excel
        description: Анализ данных и построение отчетов
        percent: 75
        icon: code-bracket
      - name: SOL
        description: Основы работы с базами данных
        percent: 60
        icon: chart-bar
      - name: Digital Marketing
        description: Работа с SEO, контент-менеджмент, реклама
        percent: 65
        icon: circle-stack
  - пате: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Путешествия
        description: Люблю открывать новые места и культуры
        percent: 90
      - пате: Фотография
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста



Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

Легковесные языки разметки
Легковесные языки разметки - это удобные инструменты для форматирования текста, которые позволяют создавать структурированные документы без сложного синтаксиса. Они используются во многих сферах, от написания документации до ведения блогов.
Почему они удобны?
 Иниимальный синтаксис - не нужно изучать сложные правила, всё интуитивно понятно. **Читаемость** - даже без обработки текст остается понятным. **Гибисть** - можно легк опреобразовать разметнуе в ППЦ. РОЕ или другие форматы. **Легковесность** - не требуют сложных редакторов и специальных инструментов.
Где применяются?
Легковесные языки разметки используются в самых разных сферах:
 Вики-системы - <u>Wikipedia</u> и другие платформы для совместного редактирования текста. **Документация** - разработчики используют их для написания технических документов. **Блоги и заметсик* - полуярны среди блогеров и контент-менеджеров. **Научные работы** - применяются для написания отчетов и исследований.
Будущее легковесных языков
С каждым годом такие языки становятся всё популярнее. Их простота и универсальность позволяют использовать их не только в ∏-сфере, но и в бизнесе, образовании и других областях.
А ты используешь легковесные языки разметки? Поделись своим опытом в комментариях! 😃

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.