

Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Амира Хакимова

17 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
# 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: SQL
        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
  - name: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Путешествия
        description: Люблю открывать новые места и культуры
        percent: 90
      - name: Фотография
```

Рис. 1: Файл об авторе

Как прошла учебная неделя?

Привет! 😊 Эта неделя выдалась насыщенной. Особенно запомнились занятия по управлению бизнес-процессами – оказалось, что даже самые простые процессы внутри компании можно автоматизировать и оптимизировать.

Также начали разбирать базы данных и SQL. Пока кажется сложным, но понимаю, что это одна из ключевых тем в бизнес-информатике. Главное – практика!

На следующей неделе ожидается первая командная работа по анализу бизнес-кейсов. Надеюсь, что получится интересно!

А как прошла твоя неделя? Делись в комментариях! 😊

Рис. 2: Файл для поста

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?

1. **Минимальный синтаксис** – не нужно изучать сложные правила, всё интуитивно понятно.
2. **Читаемость** – даже без обработки текст остается понятным.
3. **Гибкость** – можно легко преобразовать разметку в `HTML`, `PDF` или другие форматы.
4. **Легковесность** – не требуют сложных редакторов и специальных инструментов.

Где применяются?

Легковесные языки разметки используются в самых разных сферах:

- **Вики-системы** – `Wikipedia` и другие платформы для совместного редактирования текста.
- **Документация** – разработчики используют их для написания технических документов.
- **Блоги и заметки** – популярны 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 `IT`-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

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.