Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Татьяна Соколова

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

```
- position: Student
   company_name: RUDN
   company_url: ''
   company logo: ''
   date_start: 2024-09-01
   date_end: ''
   <u>summary</u>: Изучаю высшую математику, механику и программирование.
# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
 - даже: Хард скидды
   items:
      - name: Exthen
        description: Основы программирования и анализ данных
        percent: 65
        icon: code-bracket
     - name: MATLAB
        description: Использую для математического моделирования
        percent: 50
        icon: chart-bar
      - паме: Анализ данных
        description: Интересуюсь обработкой данных и статистикой
        percent: 55
        icon: circle-stack
  - паме: Хобби
   color: '#eeac02'
   color border: '#f0bf23'
   items:
      - name: Чтение научно-популярных книг
        description: Интересуюсь математикой, физикой и технологиями
        percent: 85
      - пате: Волейбол
        description: Играю в свободное время
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

Итоги недели # Как прошла учебная неделя? Привет! 🔑 На этой неделе учеба была насыщенной. Особенно запомнились занятия по математическому анализу – столько теорем и доказательств, что голова кругом! 📚 Но зато стало понятнее, как работает предел последовательности. Кроме того, начались новые лабораторные по программированию. Пока всё идет не так страшно, как казалось, но впереди контрольная, и это немного пугает. В целом неделя прошла продуктивно, но хочется больше времени на отдых. Надеюсь, что на следующей неделе удастся лучше организовать свой график. А как прошла твоя неделя? Делись в комментариях! 😊

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
Легковесные языки разметки - это удобные инструменты для форматирования текста, которые позволяют создавать
структурированные документы без сложного синтаксиса. Их основная цель - упростить написание разметки, сделав её
более читаемой и понятной даже без специальных редакторов.
## Основные принципы
1. **Простота** - минимальный синтаксис, который легко воспринимается и пишется вручную.
2. **Читаемость** - даже без обработки разметка остается понятной.
3. **Компактность** - отсутствие лишнего кода, который утяжеляет документ.
4. **Гибкость** - возможность конвертации в различные форматы (HTML, PDF и другие).
## Где используются?
Легковесные языки разметки применяются в самых разных областях:
- Вики-системы (например. Wikipedia использует свою разметку).
- Документация для программного обеспечения.
- Блог-платформы и CMS.
- Форматирование заметок и статей.
- Оформление README-файлов в проектах.
## Популярность и развитие
Благодаря своей простоте такие языки стали популярными среди разработчиков, писателей и технических
специалистов. Они позволяют легко структурировать информацию без необходимости в сложных HTML-конструкциях.
Сегодня их активно развивают и интегрируют в различные платформы, что делает работу с текстами еще удобнее.
Используешь ли ты легковесные языки разметки в учебе или работе? Делись своим опытом в комментариях!
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.