Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Сюй Хайфэн

21 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

```
MELLIN:
 - даже: Хард скиллы
   items:
     - name: Математический анализ
       description: Глубокое понимание теории и применение в моделировании.
       nercent: 98
       icon: square-root-variable
     - name: C++
       description: Решение задач численного моделирования и оптимизации.
       percent: 75
       icon: code-bracket
      - name: MATLAB
       description: Использование для моделирования физических процессов.
       percent: 70
       icon: chart-bar
      - даже: Дифференциальные уравнения
       description: Решение задач динамики и физики с помощью ОДУ и ЧПУ.
       percent: 80
       icon: equation
 - паме: Хобби
   color: '#eeac02'
   color_border: '#f0bf23'
   items:
     - пате: Настольные игры
       description: Увлекаюсь стратегическими играми и головоломками.
       percent: 85
     - пате: Велоспорт
       description: Часто катаюсь на велосипеде, особенно летом.
       percent: 90
     - пате: Музыка
       description: Играю на гитаре и слушаю классический рок.
       percent: 75
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-21
# Featured image
" Place an image named 'featured-ipg/png' in this page's folder and customize its options here-
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
# 📅 Учебная неделя — коротко о главном
Неделя выдалась непростой, но интересной:

    Продолжаем разбираться с дифференциальными уравнениями — немного головной боли, но уже прогресс.

- • Изучили основы языка разметки <u>Markdown</u> - теперь можно делать структурированные конспекты и отчёты.

    Решали задачи по линейной алгебре и готовились к контрольной по аналитической геометрии.

Шаг за шагом — и математика становится чуть более понятной. А <u>Markdown</u> пригодится даже за пределами учёбы! 💻
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
Как студент направления «Математика и механика», я всё чаше сталкиваюсь с необходимостью оформлять текст
строго, понятно и структурированно. Именно тут на помощь приходят **языки разметки**.
## • Что такое язык разметки?
Это способ форматирования текста, при котором мы используем специальные символы, чтобы задать структуру:
заголовки, списки, таблицы и так далее. Такие языки особенно важны в научной и технической среде.
Спеди попударных языков разметки:
- **LaTeX** - мощный инструмент для набора математических формул.

    **Markdown** — простой и удобный язык для структурирования текста.

- **HTML/XML** - используются в веб-разработке и при обмене данными.
## 📌 Markdown — простой инструмент с большим потенциалом
**Markdown** - это облегуённый язык разметки, который идеально подходит для повседневных задач! оформление
конспектов, написание отчётов, документации, а иногда и научных заметок.
### 🔽 Преимущества Markdown
- Лёгкий для изучения: можно освоить за пару часов.
- Удобный для создания чистого и читаемого текста.
- Поддерживается большинством современных платформ - от GitHub до Notion.
- Работает в связке с другими инструментами, например. Jupyter Notebook или LaTeX.
### 💡 Где может пригодиться Markdown студенту?
  При ведении электронных конспектов.
- 🖺 В оформлении отчётов по дабораторным и проектам.
- При подготовке учебных пособий и презентаций.
- å Даже при написании научных статей (в связке с другими инструментами).
Markdown — это навык, который полезен не только программистам. Для студентов естественно-научных направлений он
становится отличным помощником в ежедневной работе.
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.