Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Артём Арутюнян

19 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

```
# Skills
 # Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
 skills:
   - даже: Хард скидды
     items:
       - name: Excel
         description: Работаю с анализом данных и построением отчетов
         percent: 80
         icon: code-bracket
       - name: SOL
         description: Основы работы с базами данных
         percent: 65
         icon: chart-bar
       - name: Power BI
         description: Визуализация данных и создание бизнес-отчетов
         percent: 60
         icon: circle-stack
   паме: Хобби
     color: '#eeac02'
     color_border: '#f0bf23'
     items:
       - даже: Настольный теннис
         description: Играю на дюбительском уровне
         percent: 85
       - пате: Инвестиции
         description: Изучаю фондовый рынок и управление капиталом
         percent: 75
       - name: Путешествия
         description: Люблю изучать новые культуры и страны
         percent: 90
 languages:
   - паме: Русский
     percent: 100

    name: Английский
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-19
# 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
# Итоги учебной недели
Неделя выдалась насышенной! Разбирали базы данных, учились работать с SOL —
оказалось, что это намного полезнее, чем я думал. Также было много математики, но
постепенно привыкаю к нагрузке.
Интересно было изучать LaTeX для оформления документов. Сначала показался сложным.
но теперь вижу, насколько он удобен длі структурирования информации.
Как прошла ваша неделя? Какие темы были самыми запоминающимися?
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
# Языки разметки и LaTeX
## Что такое языки разметки?
Языки разметки используются для форматирования текста и его структурирования. Они
позволяют управлять отображением контента, добавлять списки, таблицы, ссылки и
другие элементы.
Среди наиболее распространённых языков разметки можно выделить:
- **HTML** - основной язык разметки для веб-страниц.
- **Markdown** - простой язык для создания документации. 1
- **LaTeX** - мошный инструмент для оформления научных и технических текстов.
## YTO TAKES LATEX?
LaTeX - это система верстки, разработанная специально для научных и математических
текстов. Он широко используется в академической среде, поскольку позволяет
профессионально оформлять документы.
### Основные преимущества LaTeX:
- Поддержка сложных математических формул.
- Автоматическая генерация ссылок, оглавлений и библиографий.
- Высокое качество типографики.
- Гибкость в настройке оформления.
## Где применяется LaTeX?
LaTeX активно используется:
- В научных публикациях и дипломных работах.
- В технической документации и отчетах.
- В создании презентаций и учебных материалов.
Несмотря на сложность освоения. LaTeX остаётся одним из лучших инструментов для
работы с текстами, где важны структура и точность.
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.