Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Вероника Скворцова

22 июня 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:
  - лате: Учебные навыки
    items:
      - name: Excel
        description: Работа с данными, формулы, сводные таблицы
        percent: 80
        icon: table
      - name: SOL
        description: Основы работы с базами данных и запросами
        percent: 65
        icon: database
      - name: Python
        description: Анализ данных и автоматизация задач
        percent: 60
        icon: code
  - ламе: Личное
    color: '#ff90b3'
    color_border: '#ffb0c0'
    items:
      - паме: Организация
        description: Умею планировать учебу и отдых
        percent: 85
      - дате: Командная работа
        description: Активно участвую в проектах и хакатонах
        percent: 90
      - <u>паме</u>: Публичные выступления
        description: Участвую в презентациях и защитах проектов
        percent: 75
languages:

    name: Русский
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
## 📅 Неделя 2 (27 мая – 2 июня): на пике подготовки
Неделя прошла под знаком **матанализа**. На лекциях обсуждали пределы, производные и важные теоремы – Больцано-Коши,
Лагранжа, Роля.
На практике решали задачи на доказательство сходимости и исследование функций. Сложно, но увлекательно!
■ Что сделано:

    Закрыла все лабораторные по программированию — писала парсеры и простые алгоритмы сортировки.

- Получила зачёт по логике.
- Сделала шпаргалки к экзамену по матанализу - удобно повторять!
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
## Что такое Markdown?
**Markdown** - это лёгкий язык разметки, предназначенный для форматирования текста в читаемом виде. Его цель - быть
максимально простым, понятным человеку, и в то же время легко преобразуемым в HTML или другие форматы.
Markdown активно используется в технической документации, блогах, файлах `README`, заметках и даже в системах
управления проектами, таких как GitHub, GitLab, Notion или Obsidian.
## Почему Markdown популярен?
Вот главные причины, почему Markdown стал стандартом в ИТ-среде:
- \ **Простота синтаксиса** — для выделения заголовка или списка не нужны сложные теги;
- ** **Читабельность в сыром виде** — даже без обработки файд остаётся понятным:
- - **Широкая поддержка** — работает в большинстве платформ и редакторов;
- * **Гибиость** — можно добавлять таблицы, изображения, ссыдки, блоки кода:
- m **Идеален для документации и отчётов** — не перегружает интерфейс, но даёт структуру.
## Где используется Markdown?
- | **README-файлы** в проектах на GitHub - для описания назначения репозитория:
- / **Блоги и публикации** в Hugo. Jekyll. Нехо и других генераторах сайтов:
- # **Заметки** в персональных вики и менеджерах знаний (Obsidian, Logsed):
- 📚 **Документация** для библиотек. API. систем:
- 💮 **Комментарии и задачи** в системах управления проектами (Trello, Notion, GitHub Issues).
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.