Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Ермолаев Денис Николаевич

20 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

Файл об авторе

```
interests:
  - Бизнес-аналитика
  - Информационные технологии
  - Цифровая трансформация
  - Моделирование бизнес-процессов
education:
  - area: Студент
    institution: РУДН, факультет физико-математических и естественных наук
    date_start: 2024-09-01
    date end: 2028-05-31
    summary: Обучаюсь на направлении "Бизнес-информатика". Изучаю современные технологии в
управлении данными, бизнес-аналитику и цифровую трансформацию процессов.
work:
  - position: Студент
    company_name: РУДН
    company url: ''
    company logo: ''
    date start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Осваиваю основы информационных систем, программирования, управления проектами и
анализа бизнес-данных.
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
## 🥅 Неделя 3: 8-14 июня
** Экзамен по математическому анализу**
- Экзаменационные задания включали:

    Нахождение пределов функций и последовательностей;

    Дифференцирование сложных выражений;

  - Вычисление интегралов, в том числе несобственных;
  - Анализ сходимости функциональных рядов и равномерной сходимости.
- Самая сложная задача — доказательство равномерной сходимости на отрезке.
- Результат: экзамен сдан успешно, большая часть задач решена верно.
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
## 📄 Оформление отчёта — структура, стиль и полезные советы
Грамотно оформленный отчёт - это не только показатель уважения к проверяющему, но и способ
систематизировать собственные знания. Отчёт должен быть понятным, логичным и визуально аккуратным,
### 🖼 Структура отчёта:

    **Титульный лист**

    Название вуза, факультета, дисциплины.

  - ФИО студента, группа, преподаватель.
  - Название работы, дата
2. **Цель и задачи**
  - Кратко формулируется, что должно быть достигнуто в работе.
  - Указываются конкретные задачи, которые решаются в процессе.
3. **Теоретическая часть**
  - Краткое изложение ключевых понятий, формул и подходов.
  - Ссылки на литературу или учебные материалы.
4. **Практическая часть**
  - Описание выполненных действий, алгоритмов, инструментов.
  - Иллюстрации (графики, таблицы, диаграммы).
  - Полученные результаты.
5. **Bыводы**
  - Краткий анализ полученных данных.
  - Ответ на поставленные в начале задачи.
6. **Приложения (по необходимости)**

    Код, большие таблицы, скриншоты, инструкции.
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.