Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Хаджилари Гешлаг Никта

23 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:
 - Программирование
 - Искусственный интеллект

    Веб-разработка

    Робототехника

education:
 - area: Student
   institution: РУДН
   date_start: 2024-09-01
   date end: 2028-05-31
   summary: Учусь на факультете физико-математических и естественных наук, направление
"Компьютерные науки". Интересуюсь алгоритмами, машинным обучением и технологиями
будущего.
work:
 - position: Student
    company_name: РУДН
   company_url: ''
   company_logo: ''
   date_start: 2024-09-01
   date_end: ''
   <u>summary</u>: Изучаю основы информатики, объектно-ориентированное программирование и
современные подходы к разработке программного обеспечения.
skills:
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

🃅 Неделя 3 (3-9 июня) — Подготовка к сессии

Неделя прошла под знаком **подготовки к экзаменам**. Каждый день — повторение: в понедельник логика, во вторник — производные, в среду — алгоритмы.

На <u>спецсеминаре</u> преподаватель дал список из 10 типовых задач по **математической логике** — особенно полезны оказались задачи на доказательство <u>эквивалентностей</u>. На программировании разбирали задачи на **поиск ошибок в коде** — отличный способ закрепить синтаксис и логику.

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
## 📚 Зачем нужна библиография?
**Библиография** - это не просто список использованных источников, а важная часть
научной паботы. Она:

    подтверждает достоверность информации:

- демонстрирует глубину изучения темы;
- позволяет другим исследователям находить и проверять использованные материалы:
- обеспечивает академическую честность и защищает от плагиата.
## 🗭 Что включает работа с библиографией?
Работа с литературой включает несколько этапов:
1. **Поиск источников**: книги, статьи, тезисы, сайты, стандарты.
2. **Kлассификация**: по темам, авторам, видам изданий.
3. **Цитирование**: корректное указание источников в тексте.
4. **Формирование списка литературы**: в соответствии с требованиями (ГОСТ. APA. MLA и
др.).

    **Автоматизация**: использование программ и сервисов для управления ссылками.
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.