Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Цыкунова Екатерина Михайловна

1 апреля 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

```
# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/
icons/' folder.
profiles:
  - icon: brands/github
   url: https://github.com/katushal0/
 - icon: academicons/google-scholar
   url: https://scholar.google.com/
interests:
  - Разработка программного обеспечения
  - Искусственный интеллект и машинное обучеТие

    Кибербезопасность

  - Алгоритмы и структуры данных
  - Хакатоны и командная разработка
education:
  - area: Student
   institution: RUDN
   date_start: 2024-09-01
   date_end: 2028-05-31
    <u> Summary:</u> Студентка направления "Компьютерные науки". Интересуюсь
программированием, алгоритмами и применением ИИ в различных сферах.
wo.ck:
  - position: Student
    company name: RUDN
    company url: ''
    company logo: ''
    date_start: 2024-09-01
   date end: ''
   summary: Активно участвую в учебных проектах, изучаю адгоритмы, разработку ПО и
основы кибербезопасности.
# Skills
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста



Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
## 🔍 1. Зачем вообще изумы библиография
- **Фиксация источников информации** - чтобы и вы, и преподаватель могли вернуться в
первоисточнику.

    **Подтверждение достоверности** — особенно важно, если используете статистику.

алгоритмы или стандарты.

    **Избежание плагиата** — не всё. что переписано своими словами, становится

"авторским" без ссылки.
## = 2. Что включается
- Книги и статьи.
- Документация (в том числе по языкам и библиотекам).
- Научные конференции и препринты (arXiv, IEEE, ACM).
- Репозитории (например. GitHub - только с указанием автора и ссылки).
- Онлайн-ресурсы - Тсли информация актуальна и от проверенного источника.
## 💹 3. Как оформлять: стили и примеры
### ГОСТ (для большинства учебных работ в России)
Кормен Т. и др. Алгоритмы: построение и анализ. - М.: Вильямс, 2020. - 1328 с.
### IEEE (часто используется в международных IT-статьях)
I. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest and C. Stein, Introduction to
Algorithms, 3rd ed. MIT Press, 2009.
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.