

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Дауд Амжад

2 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
30 # Social network links
31 # Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
32 profiles:
33   - icon: at-symbol
34     url: '103224416@pfur.ru'
35     label: E-mail Me
36   - icon: brands/x
37     url: https://x.com/Amjad.F.S.Dawud
38   - icon: brands/instagram
39     url: https://www.instagram.com/amjaddawoud91
40   - icon: brands/github
41     url: https://github.com/amjaddawud
42
43 interests:
44   - Искусственный интеллект
45   - Кибербезопасность
46   - Видеоигры
47   - Музыка
48
49 education:
50   - area: Student
51     institution: RUDN
52     date_start: 2024-09-01
53     date_end: 2028-05-31
54     summary: |
55       Thesis on _why LLMs are awesome_. Supervised by [Prof Joe Smith](https://rudn.ru).
56       Presented papers at 5 IEEE conferences with the contributions being published in 2 Springer
57       journals.
58     button:
59       text: 'Read Thesis'
60       url: 'https://rudn.ru'
61
62 work:
63   - position: Student
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
20 # 🧠 Неделя глазами студента Computer Science, 1 курс
21
22 Неделя пролетела незаметно, но продуктивно:
23
24 - 🖥️ На программировании разобрали основы C++ — теперь пишем свои первые консольные приложения.
25 - 📖 В дискретной математике начали изучать логические выражения и базовые операции над
    множествами.
26 - 💻 Лабораторка по информатике: учились работать с Git и командной строкой — теперь `commit` и
    `push` звучат не так страшно.
27 - 😊 В перерывах познакомились с ребятами с других потоков, обсуждали любимые IDE и мемы про
    программистов.
28
29 Каждый день — что-то новое, но именно в этом и кайф. Двигаемся дальше, шаг за шагом — к реальному
    коду и крутым проектам! 🚀
30
```

Рис. 2: Файл для поста

```
34 # 📌 Как правильно оформить отчет о лабораторной работе
35
36 Привет! 🌟
37
38 Для студентов направления «Компьютерные науки» лабораторные – не просто формальность, а шаг
39 к реальным практическим навыкам. Но без чёткого оформления даже самый крутой код могут не
40 зачесть. Поэтому вот подробная инструкция, как правильно подготовить отчёт.
41
42 ## 📁 1. Структура отчета
43
44 ### 1.1. Титульный лист
45 - Название ВУЗа и факультета.
46 - Название дисциплины (например, "Основы программирования").
47 - Название лабораторной работы.
48 - Группа, курс, ФИО преподавателя.
49 - Дата сдачи.
50
51 ### 1.2. Цель работы
52 Одним-двумя предложениями, например:
53 «Закрепление навыков использования условных операторов и циклов в языке C++.»
54
55 ### 1.3. Теория
56 - Основные понятия, используемые в работе (например, 'if', 'while', 'for').
57 - Краткое описание алгоритма, который реализуется.
58
59 ### 1.4. Инструменты и среда
60 - Язык программирования.
61 - Используемая IDE (например, Visual Studio Code, CLion, Code::Blocks).
62 - ОС, если важно.
63
64 ### 1.5. Код программы
65 - Обязательно с комментариями!
66 - Удобно вставлять через блоки ```cpp ... ``` (если сдаёте электронно).
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.