Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Дауд Амжад

2 мая 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

```
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
      url: '1032244160pfur.ru'
     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/amiaddawud
42
43 interests:
44 - Искусственный интеллект
45 - Кибербезопасность
46 - Видеоигры
47 - Музыка
49 education:
50 - area: Student
51 institution: RUDN
52 date start: 2024-09-01
53 date_end: 2028-05-31
54 summary:
       Thesis on _Why LLMs are awesome_. Supervised by [Prof Joe Smith] (https://rudn.ru).
  Presented papers at 5 IFFF conferences with the contributions being published in 2 Springer
  iournals.
      button:
        text: 'Read Thesis'
58
59
        url: 'https://rudn.ru'
61 work:
62 - position: Student
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
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 знакомились 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! №
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
34 # | Как правильно оформить отчет о дабораторной работе
35
36 Привет! 🡋
38 Для студентов направления *"Компьютерные науки"* лабораторные - не просто формальность, а шаг
  к пеальным практическим навыкам. Но без чёткого оформления лаже самый крутой кол могут не
   зачесть. Поэтому вот подробная инструкция, как правильно полготовить отчёт.
40 ---
41
42 ## 1. Структура отчета
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.
51 ### 1.2. Цель работы
52 Одним-двумя предложениями, например:
53 *"Закрепление навыков использования условных операторов и циклов в языке С++."*
54
55 ### 1.3. Теория
56 - Основные понятия, используемые в работе (например, 'if', 'while', 'for'),
57 - Краткое описание алгоритма, который реализуется,
59 ней 1.4. Инструменты и среда
68 - Язык программирования.
61 - Используемая IDE (например, Visual Studio Code, CLion, Code::Blocks).
62 - ОС. если важно.
64 ### 1.5. Kon nporpawwa
65 - Обязательно с комментариями!
66 - Удобно вставлять через блоки '''срр ... ''' (если сдаёте электронно).
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.