

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Ахмед Кусей

29 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
# 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/ahmedkusei/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Искусственный интеллект
  - Кибербезопасность
  - Видеоигры
  - Музыка

education:
  - area: Student
    institution: RUON
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Изучаю компьютерные науки, интересуюсь разработкой программного обеспечения и
    кибербезопасности.

work:
  - position: Student
    company_name: RUON
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Получаю знания в области программирования, системного администрирования и
    защиты данных.
```

Рис. 1: Файл об авторе

🧠 Неделя глазами студента Computer Science, 1 курс

Неделя пролетела незаметно, но продуктивно:

- 👤 На программировании разобрали основы C++ — теперь пишем свои первые консольные приложения.
- 📖 В дискретной математике начали изучать логические выражения и базовые операции над множествами.
- 🖥 Лабораторка по информатике: учились работать с Git и командной строкой — теперь ``commit`` и ``push`` звучат не так страшно.
- 🍵 В перерывах знакомились с ребятами с других потоков, обсуждали любимые IDE и мемы про программистов.

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

📄 Как правильно оформить отчет о лабораторной работе

Привет! 🌞

Для студентов направления **"Компьютерные науки"** лабораторные — не просто формальность, а шаг к реальным практическим навыкам. Но без чёткого оформления даже самый крутой код могут не зачесть. Поэтому вот подробная инструкция, как правильно подготовить отчёт.

📁 1. Структура отчета

1.1. Титульный лист

- Название ВУЗа и факультета.
- Название дисциплины (например, "Основы программирования").
- Название лабораторной работы.
- Группа, курс, ФИО преподавателя.
- Дата сдачи.

1.2. Цель работы

Одним-двумя предложениями, например:

"Закрепление навыков использования условных операторов и циклов в языке C++."

1.3. Теория

- Основные понятия, используемые в работе (например, `'if'`, `'while'`, `'for'`).
- Краткое описание алгоритма, который реализуется.

1.4. Инструменты и среда

- Язык программирования.

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.