

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Виктория Шангина

28 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/victoriashangina
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Искусственный интеллект
  - Разработка игр
  - Кибербезопасность
  - Психология

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

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Осваиваю основы программирования, разрабатываю проекты по разработке ПО и анализу данных.

# cv111e
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-29

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

|
# 📅 Что было на неделе у "компьютерщиков"

Неделя выдалась плотной, но, в целом, продуктивной:

- 🐞 На системном программировании — разбирались с устройством памяти и писали простые утилиты на C. Без SEGFAULT'ов уже прогресс!
- 📊 Алгоритмы — изучали жадные методы. Задачи на графы начали хоть немного "садиться" в голове.
- 🧮 На дискретке — булева алгебра снова напомнила, что логика — это не всегда логично 😊
- 🐍 На перерывах обсуждали сборки Linux и кто на чём сейчас пишет pet-проекты.

Постепенно приходит ощущение, что за всем этим хаосом скрыта система. Главное — не сбавлять темп.
```

Рис. 2: Файл для поста

📄 Как оформлять лабораторный отчет без боли (и с умом)

Если вы когда-нибудь писали лабу в 2 часа ночи, вы знаете: боль бывает разной. Но хорошее оформление — это как чёткий README к коду: всё ясно, понятно и без лишних вопросов от преподавателя.

Вот рабочая структура и пара проверенных советов 📌

📁 Структура отчета

1. Титульный лист

Стандарт: вуз, факультет, дисциплина, тема, ФИО, преподаватель, дата. Лучше один раз сделать шаблон и больше не думать.

2. Цель работы

Коротко: что изучалось или моделировалось. Без пересказа методички.

3. Теоретическая часть

- Только суть. Определения, формулы, алгоритмы.
- Если используете готовые библиотеки — укажите, что они делают.

4. Описание лабораторной

- Пошагово: что делали, какие инструменты/языки использовали.
- Можно добавить скриншоты, если работа связана с интерфейсами или графикой.

5. Код (если есть)

- Только ключевые фрагменты. Лучше — с краткими комментариями.
- Весь код можно приложить отдельным файлом или на GitHub.

6. Результаты

- Что получилось: таблицы, графики, вывод в консоль и т.д.
- Указываем, как проверяли правильность результата.

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.