

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Гейдарова Назиля Рамиль кызы

28 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

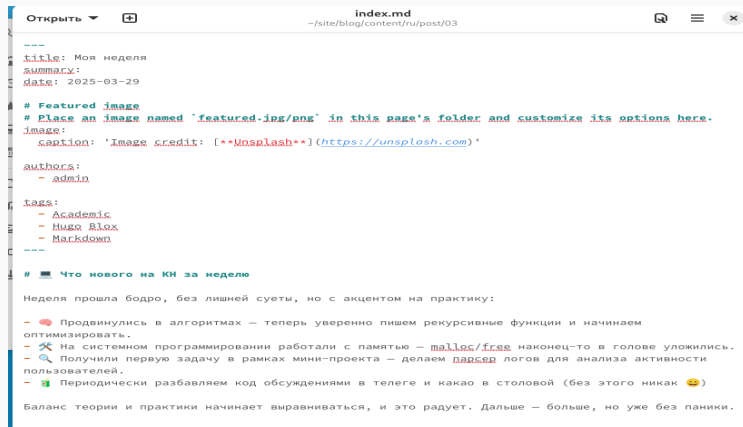
```
# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/nrgeidarova
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Разработка программного обеспечения
  - Искусственный интеллект
  - Кибербезопасность
  - Волейбол

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Изучаю компьютерные науки, интересуюсь программированием, алгоритмами и ИИ.

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Осваиваю алгоритмы, структуры данных, базы данных и основы кибербезопасности.
```

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 нового на КН за неделю

Неделя прошла бодро, без лишней суеты, но с акцентом на практику:



- 🧠 Продвинулись в алгоритмах — теперь уверенно пишем рекурсивные функции и начинаем оптимизировать.
- 🛠 На системном программировании работали с памятью — malloc/free наконец-то в голове уложились.
- 🔍 Получили первую задачу в рамках мини-проекта — делаем parser логов для анализа активности пользователей.
- 📺 Периодически разбавляем код обсуждениями в телеге и какао в столовой (без этого никак 😊)



Баланс теории и практики начинает выравниваться, и это радует. Дальше — больше, но уже без паники.
```

Рис. 2: Файл для поста



```
index.md
~/site/blog/content/ru/publication/03

### * Цель работы
Кратко, но по сути: зачем вообще выполнялась эта лабораторная? Один абзац, максимум.

### * Теоретическая часть
- Краткое описание ключевых понятий и алгоритмов.
- Формулы или схемы, если есть.
- Можно добавить блок-схему или диаграмму, особенно если речь про структуры данных.

### * Ход выполнения
- Что делали, в каком порядке.
- Если писали код — обязательно вставить фрагменты с пояснениями.
- Уточните, какие инструменты/среды использовались (IDE, библиотеки, компиляторы).

### * Результаты
- Выводы программы / скриншоты консоли / графики.
- Убедитесь, что всё читаемо.

### * Анализ и обсуждение
- Почему получились такие результаты?
- Есть ли погрешности? Что можно улучшить в реализации?

### * Выводы
Сделайте финальный акцент: чего достигли, чему научились, что стоит доработать.

---

## 📌 Общие рекомендации

- Стиль изложения — деловой, без "размытых" фраз.
- Код оформляйте в блоках с комментариями (желательно — с подсветкой, если сдаёте в PDF).
- Старайтесь не копировать из методички — перепишите своими словами, так лучше усвоится.
- Если есть шаблон — пользуйтесь, но не забывайте его адаптировать под задание.
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.