

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Ярослав Шищенко

31 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/varoslav-shichenko/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Разработка ПО
  - Искусственный интеллект
  - Кибербезопасность
  - Геймдев

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

work:
```

Рис. 1: Файл об авторе



```
---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-31|

# 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 Blog
  - Markdown
---

# 🐞 Апдейт по неделе: живы, кодим, не сдаёмся

Неделя была бодрой: много кода, чуть-чуть боли, и немного побед 🍌



- 🏠 На архитектуре ЭВМ пошли глубже в ассемблер — удивительно, как после пары часов в нем C++ начинает казаться волшебством.
- 📚 Алгоритмы — продолжаем оттачивать жадные и динамику. Тесты валят, но валим в ответ.
- 🧰 Потихоньку собираем свои pet-проекты. Один — Telegram-бот, второй — веб-дашборд на Flask. Уже не просто учеба, а что-то реальное.
- 📝 Препода начали намекать, что пора бы и доклады готовить. Научные. С презентацией. Без Comic Sans.



Так что выходим на новый уровень. В следующем сезоне: конференции, доклады, и кофе по расписанию ☕
```

Рис. 2: Файл для поста



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

---

# 📌 Научная презентация без боли: как рассказать про сложное понятно

Научная презентация — это как clean code, только для идей. Никакой каши, всё по делу и с минимальной когнитивной нагрузкой для тех, кто тебя слушает.

Вот как собрать такую презентацию, чтобы не заскучал ни ты, ни аудитория.

---

## 📌 1. Структура = половина успеха

### * Слайд 1: Заголовок и вступление
- Название работы.
- Что ты вообще изучаешь и зачем.

### * Слайд 2: Контекст и мотивация
- Почему эта тема важна? Где она используется?
- Если можешь объяснить проблему в 2 предложениях — ты уже победил.

### * Слайд 3-6: Основное содержание
- Краткие определения.
- Метод / модель / алгоритм, суть подхода.
- Сравнение с аналогами, если уместно.

### * Слайд 7-8: Результаты
- Цифры, графики, скрины кода — только по существу.
- Не пытайся впечатлить формулами — лучше объясни, что они значат.

### * Слайд 9: Выводы
- Что получилось.
- Что можно улучшить.
- Возможные направления для продолжения.

---
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.