

Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Шаханеоядж Хаоладар

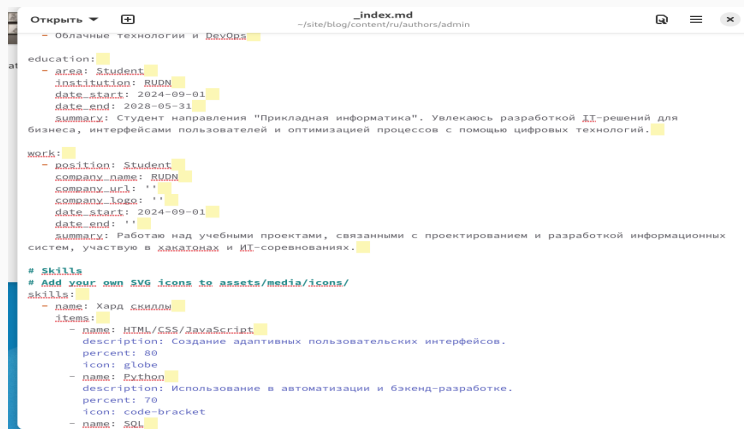
21 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы



```
Открыть ▾ + _index.md
~/site/blog/content/ru/authors/admin

- Облачные технологии и DevOps

education:
- area: Student
  institution: RUDN
  date_start: 2024-09-01
  date_end: 2028-05-31
  summary: Студент направления "Прикладная информатика". Увлекаюсь разработкой ИИ-решений для бизнеса, интерфейсами пользователей и оптимизацией процессов с помощью цифровых технологий.

work:
- position: Student
  company_name: RUDN
  company_url: ''
  company_logo: ''
  date_start: 2024-09-01
  date_end: ''
  summary: Работаю над учебными проектами, связанными с проектированием и разработкой информационных систем, участвую в хакатонах и ИИ-соревнованиях.

# Skills
# Add your own SVG icons to assets/media/icons/
skills:
- name: Хард скиллы
  items:
    - name: HTML/CSS/JavaScript
      description: Создание адаптивных пользовательских интерфейсов.
      percent: 80
      icon: globe
    - name: Python
      description: Использование в автоматизации и бэкэнд-разработке.
      percent: 70
      icon: code-bracket
    - name: SQL
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-21

# 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
---

# 📅 Учебная неделя позади!

Неделя была динамичной и очень продуктивной:

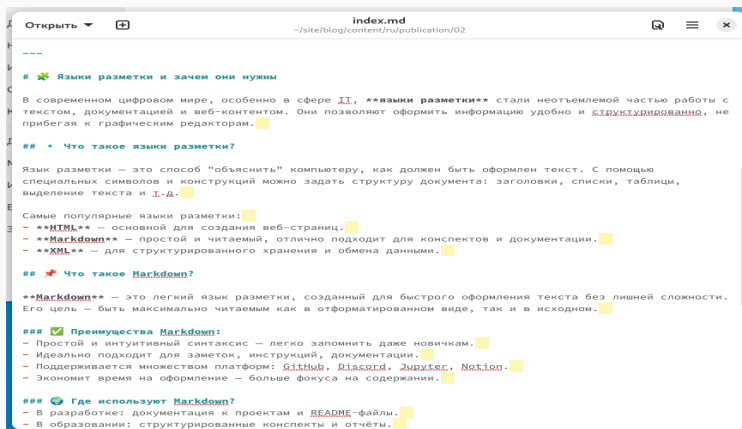

- Осваивали новые подходы в программировании — работали с функциями и модулями.
- Разбирались в том, как работает Markdown — теперь пишу конспекты красиво и понятно.
- Была интересная лекция по базам данных, впервые пробовали SQL-запросы.



Понемногу начинаю чувствовать себя настоящим айтишником 😊
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации



```
index.md
~/site/blog/content/ru/publication/02

---

# 🌟 Языки разметки и зачем они нужны

В современном цифровом мире, особенно в сфере ИТ, языки разметки стали неотъемлемой частью работы с текстом, документацией и веб-контентом. Они позволяют оформить информацию удобно и структурированно, не прибегая к графическим редакторам.

## * Что такое языки разметки?

Язык разметки — это способ "объяснить" компьютеру, как должен быть оформлен текст. С помощью специальных символов и конструкций можно задать структуру документа: заголовки, списки, таблицы, выделение текста и И.Д.

Самые популярные языки разметки:

- HTML — основной для создания веб-страниц.
- Markdown — простой и читаемый, отлично подходит для конспектов и документации.
- XML — для структурированного хранения и обмена данными.

## 📌 Что такое Markdown?

Markdown — это легкий язык разметки, созданный для быстрого оформления текста без лишней сложности. Его цель — быть максимально читаемым как в отформатированном виде, так и в исходном.

### ✅ Преимущества Markdown:

- Простой и интуитивный синтаксис — легко запомнить даже новичкам.
- Идеально подходит для заметок, инструкций, документации.
- Поддерживается множеством платформ: GitHub, Discord, Jupyter, Notion.
- Экономит время на оформление — больше фокуса на содержании.

### 🌐 Где используют Markdown?

- В разработке: документация к проектам и README-файлы.
- В образовании: структурированные конспекты и отчеты.
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.