

Отчет по 2-му этапу проекта

Сайт научного работника

Козина Дарья Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	12

Список иллюстраций

2.1	Изменение файла	6
2.2	Результат на сайте	7
2.3	Изменение файла	7
2.4	Результат на сайте	7
2.5	Изменение файла	8
2.6	Результат на сайте	8
2.7	Изменение файла	8
2.8	Результат на сайте	9
2.9	Изменение файла	9
2.10	Результат на сайте	10
2.11	Изменение файла	10
2.12	Результат на сайте	11

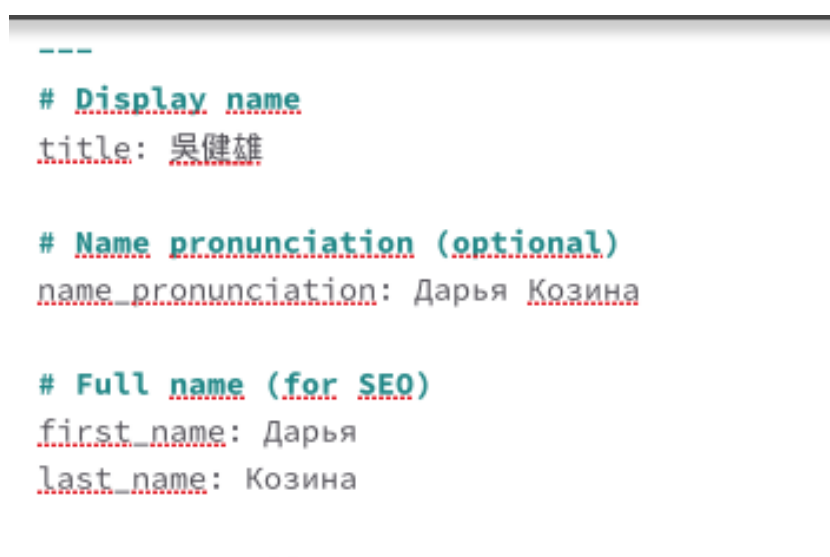
Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе, сделать пост о прошедшей неделе и на тему по выбору.

2 Выполнение работы

Добавим на сайт свою фотографию, напишем свои имя и фамилию (рис. 2.1, рис. 2.2).

A screenshot of a code editor with a dark background. The code is written in a light blue monospace font. It shows a JSON object with three sections: 'Display name' with a title in Chinese, 'Name pronunciation' with a name in Russian, and 'Full name (for SEO)' with first and last names in Russian. The code is as follows:

```
---  
# Display name  
title: 吳健雄  
  
# Name pronunciation (optional)  
name_pronunciation: Дарья Козина  
  
# Full name (for SEO)  
first_name: Дарья  
last_name: Козина  
---
```

Рис. 2.1: Изменение файла



Рис. 2.2: Результат на сайте

Добавим информацию о своей роли (работник, студент и т.д.) (рис. 2.3, рис. 2.4).

```
# Role/position/tagline
role: Студент

# Organizations/Affiliations to display in Biography blox
organizations:
  - name: РУДН им. Патриса Лумумбы
    url: https://www.rudn.ru/
```

Рис. 2.3: Изменение файла

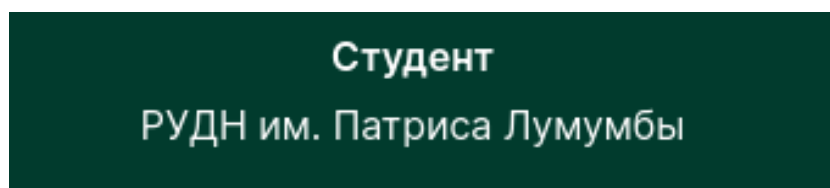


Рис. 2.4: Результат на сайте

Добавим свои интересы и свое образование (рис. 2.5, рис. 2.6).

```
# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
profiles:
  - icon: at-symbol
    url: 'mailto:1132246821@pfur.ru'
    label: E-mail Me
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/dakozina

interests:
  - Теоретическая и прикладная математика
  - Численные методы и вычислительная математика
  - Программирование в научных вычислениях

education:
  - area: Студент
    institution: Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы
    date_start: 2024
    date_end: 2028
  - area: Ученик
    institution: ГБОУ Школа №1539
    date_start: 2013
    date_end: 2024
```

Рис. 2.5: Изменение файла

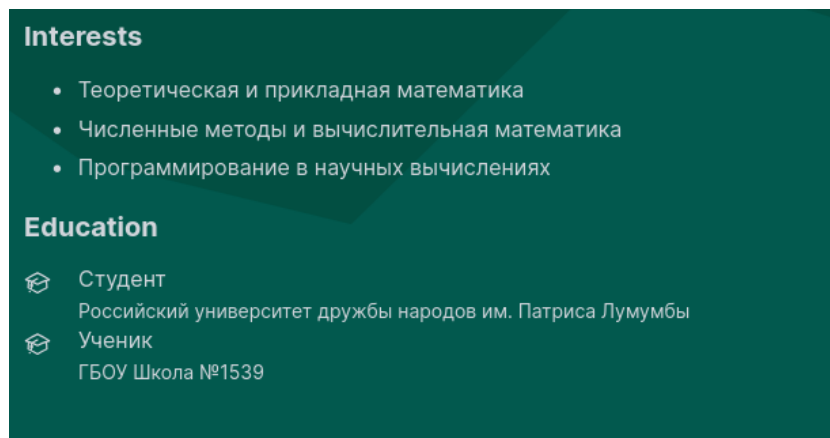


Рис. 2.6: Результат на сайте

Добавим краткое описание себя (рис. 2.7, рис. 2.8).

```
## Обо мне

Я Козина Дарья, студентка 1-го курса направления Математика и механика в Российском университете дружбы народов им. Патриса Лумумбы, факультета Физико-Математических и Естественных наук. Увлекаюсь книгами, математикой, программированием и IT. В блоге пишу о науке, технологиях и студенческой жизни.
```

Рис. 2.7: Изменение файла

Обо мне

Я Козина Дарья, студентка 1-го курса направления Математика и механика в Российском университете дружбы народов им. Патриса Лумумбы, факультета Физико-Математических и Естественных наук. Увлекаюсь книгами, математикой, программированием и IT. В блоге пишу о науке, технологиях и студенческой жизни.

Рис. 2.8: Результат на сайте

Напишем пост о прошедшей неделе (рис. 2.9, рис. 2.10).

```
---
title: Итоги недели
summary:
date: 202-03-20
math: true
authors:
  - admin
tags:
  - Hugo
  - Hugo Blox Builder
  - Markdown
image:
  caption: 'Embed rich media such as videos and LaTeX math'
---
```

****Учеба****

Учеба идет полным ходом. Середина семестра дает о себе знать. Контрольные, домашние задания в большом количестве. Зато чувствуется уверенность в знании материала. Интегралы и операторы уже не кажутся такими страшными.

****Личная жизнь****

Из-за большой нагрузки учебы я давно не виделась с друзьями. Зато успела поухаживать за животными в приюте в качестве волонтера.

Как прошла ваша неделя? Делитесь в комментариях!

Рис. 2.9: Изменение файла

Итоги недели

Mar 20, 2025 · 🌱 吳健雄 · 1 min read

Учеба

Учеба идет полным ходом. Середина семестра дает о себе знать. Контрольные, домашние задания в большом количестве. Зато чувствуется уверенность в знании материала. Интегралы и операторы уже не кажутся такими страшными.

Личная жизнь

Из-за большой нагрузки учебы я давно не виделась с друзьями. Зато успела поухаживать за животными в приюте в качестве волонтера.

Рис. 2.10: Результат на сайте

Напишем пост на тему по выбору, я выбрала тему “Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD)” (рис. 2.11, рис. 2.12).

```
---
title: Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).
summary:
date: 2025-03-20
math: true
authors:
  - admin
tags:
image:
  caption:
---

Современная разработка программного обеспечения требует высокой скорости и надежности поставки кода. Именно для этого были разработаны принципы непрерывной интеграции (Continuous Integration, CI) и непрерывного развертывания (Continuous Deployment/Delivery, CD)
```

Непрерывная интеграция (CI)

CI – это практика, при которой изменения в коде регулярно объединяются в основную ветку и автоматически проверяются.

Главные цели:

- **Автоматизация сборки и тестирования**: После каждого изменения код автоматически компилируется и проходит тесты.
- **Раннее обнаружение ошибок**: Регулярное тестирование помогает выявлять проблемы еще на этапе разработки.
- **Упрощение совместной работы**: Разработчики могут работать параллельно, не создавая конфликтов в коде.

Рис. 2.11: Изменение файла

Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

Mar 20, 2025 · 🧑 吳健雄 · 2 min read

Современная разработка программного обеспечения требует высокой скорости и надежности поставки кода. Именно для этого были разработаны принципы **непрерывной интеграции (Continuous Integration, CI)** и **непрерывного развертывания (Continuous Deployment/Delivery, CD)**

Непрерывная интеграция (CI)

Рис. 2.12: Результат на сайте

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе, сделали пост о прошедшей неделе и на тему по выбору.