## 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
2.2	Результат на сайте
2.3	Изменение файла
2.4	Результат на сайте
2.5	Изменение файла
2.6	Результат на сайте
2.7	Изменение файла
2.8	Результат на сайте
2.9	Изменение файла
2.10	Результат на сайте
2.11	Изменение файла
2.12	Результат на сайте

# 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).

```
# 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

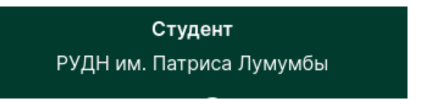


Рис. 2.4: Результат на сайте

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

```
# Social <u>network links</u>
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
    url: 'mailto:1132246821@pfur.ru'
   label: E-mail Me
 - icon: brands/github
   url: https://github.com/dakozina
  - Теоретическая и прикладная математика
  - Численные методы и вычислительная математика
 - Программирование в научных вычислениях
education:
  - <u>area</u>: Студент
   institution: Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы
   date end: 2028
  - area: Ученик
    institution: <u>ГБОУ</u> 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).

```
## 060 мне

Я <u>Козина</u> Дарья, студентка 1-го курса направления Математика и механика в Российском университете дружбы народов им. <u>Патриса</u>
<u>Лумумбы</u>, факультета Физико-Математических и Естественных наук. Увлекаюсь книгами, математикой, программированием и <u>II</u>. 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 ІТ. 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:
    saption: 'Embed Lish media such as xideos and LaTeX math'
---
**Yue6a**

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 · ⑤ 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).

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 Deploymebt/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.