

# **Отчёт о выполнении. Индивидуальный проект.**

**Этап 2**

Митрофанов Тимур Александрович

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	9

## Список иллюстраций

2.1	Новая фотография . . . . .	5
2.2	Файл с данными об авторе после редактирования . . . . .	6
2.3	Файл с конфигурацией поста . . . . .	7
2.4	Файл с конфигурацией поста про git . . . . .	7
2.5	Сайт после изменений . . . . .	8

# 1 Цель работы

Добавление информации об авторе и первые посты.

## 2 Выполнение лабораторной работы

Заменяем фотографию пользователя на свою (рис. 2.1)

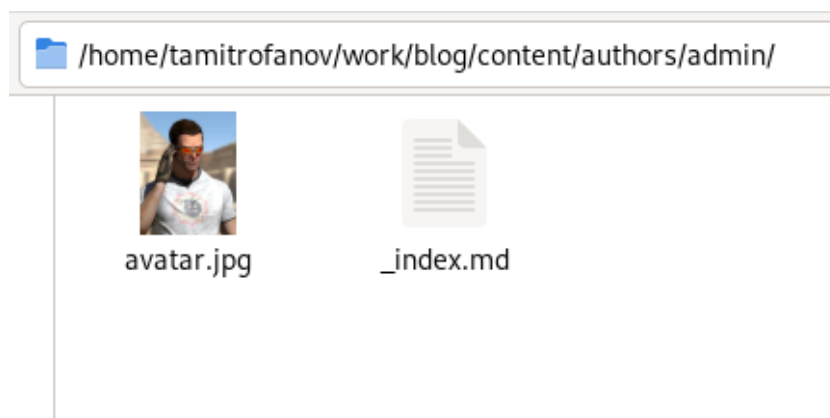


Рис. 2.1: Новая фотография

В находящемся там же репозитории изменим данные об авторе (рис. 2.2)

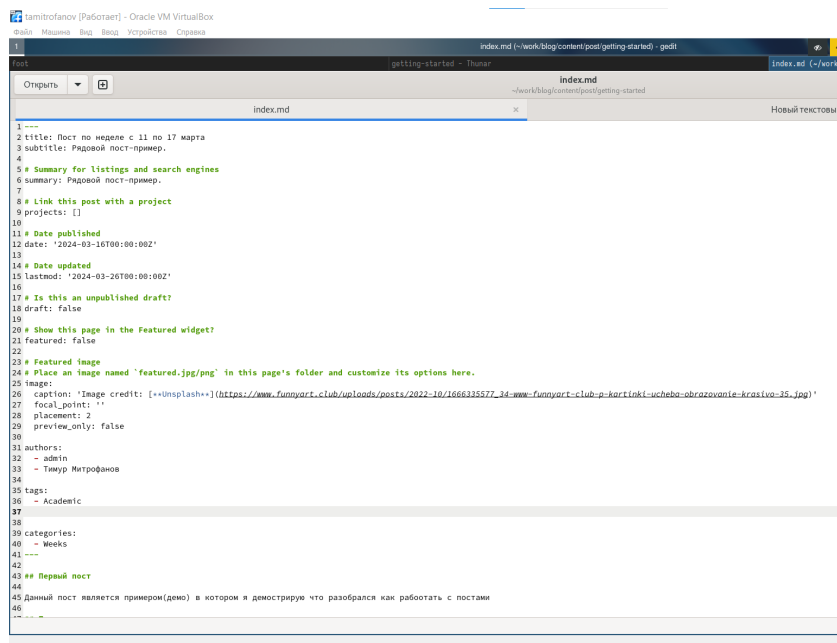
```

1 ---
2 # Display name
3 title: Тимур Митрофанов
4
5 # Name pronunciation (optional)
6 name_pronunciation: Timur Mitrofanov
7
8 # Full name (for SEO)
9 first_name: Тимур
10 last_name: Митрофанов
11
12 # Status emoji
13 status:
14   icon:
15
16 # Is this the primary user of the site?
17 superuser: true
18
19 # Role/position/tagline
20 role: Студент
21
22 # Organizations/Affiliations to show in About widget
23 organizations:
24   - name: Российский Университет Дружбы Народов
25     url: https://www.rudn.ru/
26
27 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
28 bio: Изучаю программирование на нескольких языках: Python, C++, Java
29
30 # Interests to show in About widget
31 interests:
32   - Программирование
33   - Искусственный интеллект
34   - Компьютерные игры
35
36 # Education to show in About widget
37 education:
38   courses:
39     - course: Направление прикладная информатика
40       institution: РУДН
41       year: 2023
42

```

Рис. 2.2: Файл с данными об авторе после редактирования

Сделаем первый пост о прошедшей неделе (рис. 2.3)



```
1 ---
2 title: Пост по негеле с 11 по 17 марта
3 subtitle: Рядовой пост-пример.
4
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: Рядовой пост-пример.
7
8 # Link this post with a project
9 projects: []
10
11 # Date published
12 date: '2024-03-16T00:00:00Z'
13
14 # Date updated
15 lastmod: '2024-03-26T00:00:00Z'
16
17 # Is this an unpublished draft?
18 draft: false
19
20 # Show this page in the Featured widget?
21 featured: false
22
23 # Featured image
24 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
25 image:
26   caption: 'Image credit: [+Unsplash+](https://www.funnyart.club/uploads/posts/2022-10/166633577_34-www.funnyart.club-p-kartinki-uchebo-obrazovanie-krasivo-35.jpg)'
27   focal_point: ''
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - admin
33   - Тимур Метрофанов
34
35 tags:
36   - Academic
37
38
39 categories:
40   - Weeks
41 ---
42
43 ## Первый пост
44
45 Данный пост является примером(демо) в котором я демонстрирую что разобрался как работать с постами
46
47 ---
```

Рис. 2.3: Файл с конфигурацией поста

Сделаем пост про git (рис. 2.4)



```
1 ---
2 title: Управление версиями, git.
3 subtitle: В этом посте я расскажу некоторые сведения на тему "Управление версиями, git."
4
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: Управление версиями, git.
7
8 # Link this post with a project
9 projects: []
10
11
12 # Date published
13 date: '2023-03-16T00:00:00Z'
14
15 # Date updated
16 lastmod: '2023-03-16T00:00:00Z'
17
18 # Is this an unpublished draft?
19 draft: false
20
21 # Show this page in the Featured widget?
22 featured: false
23
24 authors:
25   - admin
26   - Тимур Метрофанов
27
28 tags:
29   - Academic
30
31
32 categories:
33   - git
34 ---
35
36 ## Система контроля версий (Version Control System)
37
38
39 # Система контроля версий (Version Control System) - это инструмент, который используется для отслеживания, внесения и управления изменениями в программном коде. Это также можно назвать просто контролем версий.
40
41 Система контроля версий позволяет разработчикам сохранять изменения, внесенные в файлы, на разных этапах, чтобы в них сами, и их коллеги могли их увидеть позже.
42
43 Существует три типа систем контроля версий:
44
45 - Полноценные системы контроля версий \
46 - Централизованные системы контроля версий \
47 - Распределенные системы контроля версий.
48
```

Рис. 2.4: Файл с конфигурацией поста про git

После коммита всех изменений и ново-ведений можно увидеть изменения на сайте(рис. 2.5)

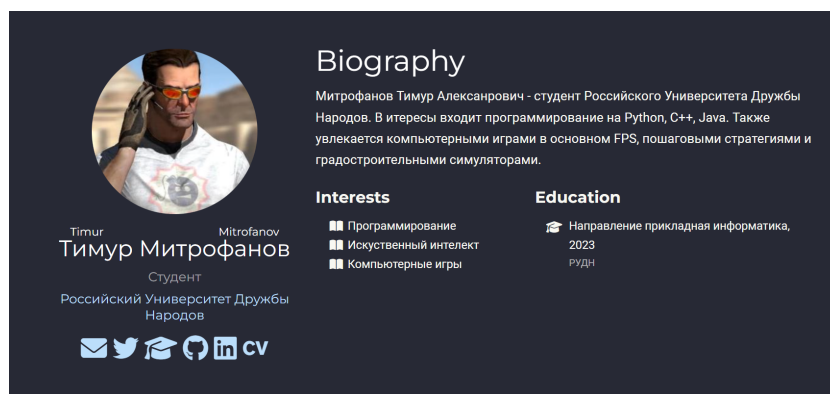


Рис. 2.5: Сайт после изменений



## **3 Выводы**

Сегодня я добавил информацию об авторе и первые посты.