

# Отчёт по 2 этапу индивидуального проекта

*дисциплина:* Операционные системы

Андрианова Марина Георгиевна

## Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

Список добавляемых данных.

- Разместить фотографию владельца сайта.

- Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).

- Добавить информацию об интересах (Interests).

- Добавить информацию об образовании (Education).

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору :

- Управление версиями. Git.

- Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

## Выполнение

1. Заходим в папку work/blog/content/authors/admin.(рис.1)

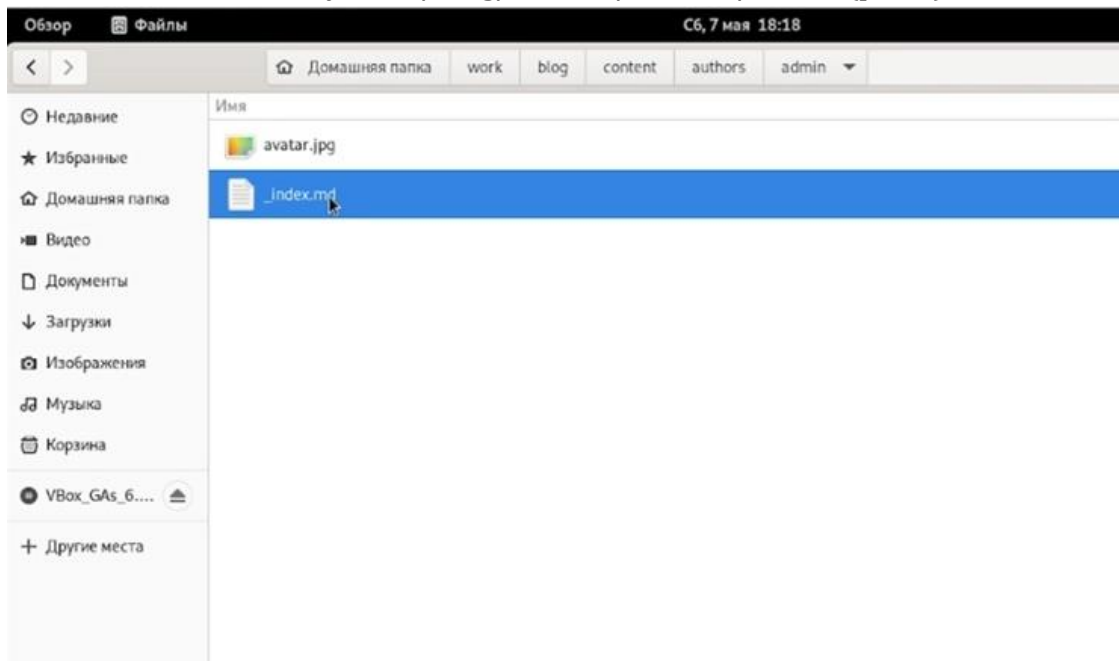


Рис.1

2. Загрузим своё фото(рис.2) под названием avatar.jpg.

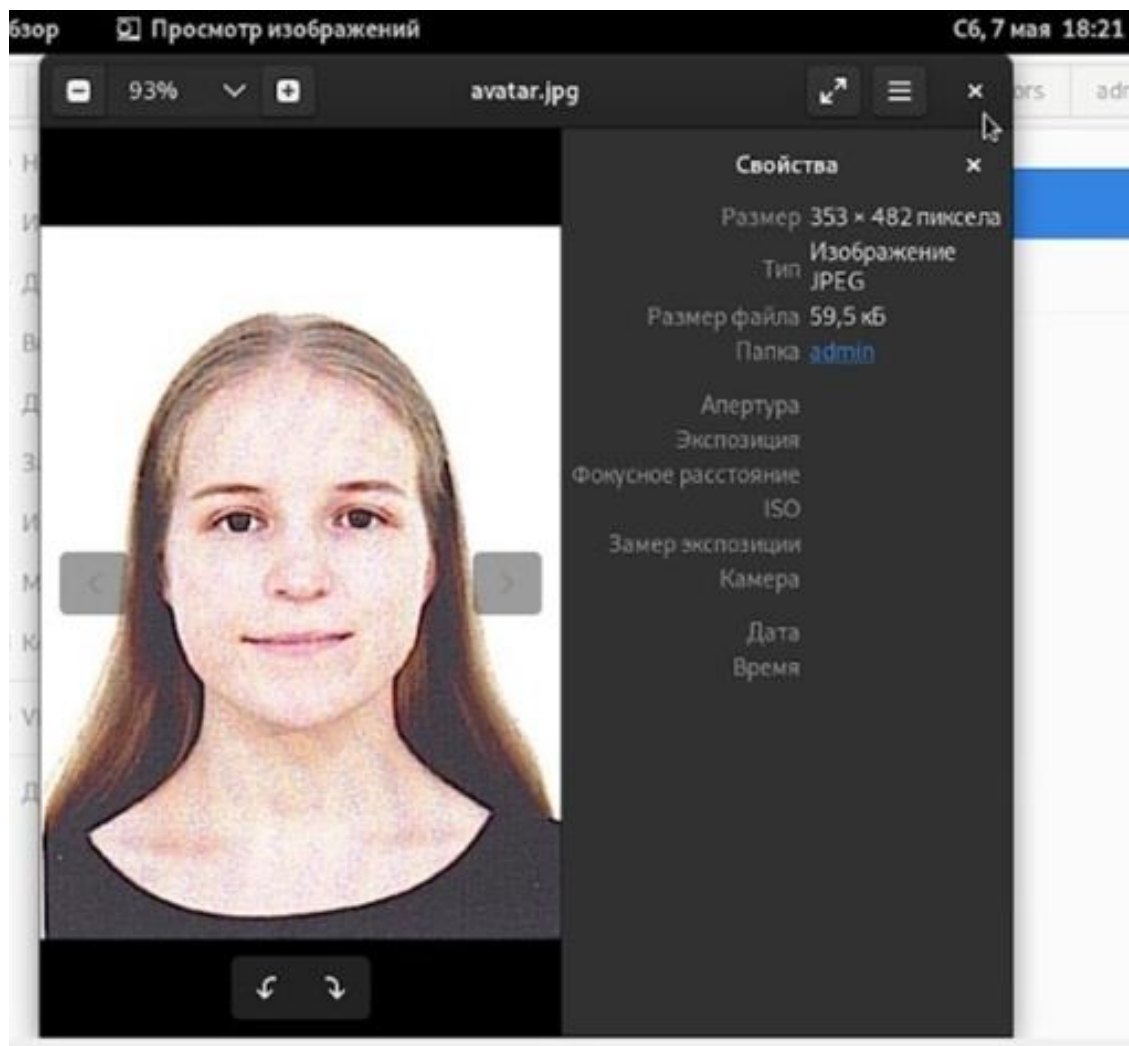


Рис.2

3. Зайдем в файл `_index.md` и начнём добавлять о себе информацию:биографию, интересы и образование(рис.3).



```
Открыть  [icon] *_index.md
~/work/blog/content/authors/admin
9 role: студентка Российского Университета Дружбы Народов
10
11 # Organizations/Affiliations to show in About widget
12 organizations:
13   - name: РУДН
14     url: https://www.rudn.ru/
15
16 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
17 bio: Меня зовут Андрианова Марина, я учусь на 1 курсе в Российском Университете Дружбы Народов на направлении "Прикладная математика и информатика".
18
19 # Interests to show in About widget
20 interests:
21   - Спорт
22   - Чтение книг
23   - Просмотр кино
24
25 # Education to show in About widget
26 education:
27   courses:
28     - course: Прикладная математика и информатика
29       institution: РУДН
30       year: 2021
31     - course: MEng in Artificial Intelligence
32       institution: Massachusetts Institute of Technology
33       year: 2009
34     - course: BSc in Artificial Intelligence
35       institution: Massachusetts Institute of Technology
36       year: 2008
37
```

Рис.3

4. В папке work/blog/content/post/getting-started зайдём в файл \_index.md(позже я переименую этот файл на “post № 1”) и начнём оформлять пост по прошедшей неделе(рис.4).



```
Открыть  [icon] *_index.md
~/work/blog/content/post/getting-started
14 # Date updated
15 lastmod: '2022-05-07T18:48:00Z'
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: 'Photo'
27   focal_point: 'Center'
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - [Андрианова Марина Г.]
33
34 tags:
35   - []
36
37 categories:
38   - [Блог]
39 ---
40
41 ## Overview
42 На этой неделе в основном я выполняла лабораторные работы,ходила на очные пары в среду и четверг, в свободное время удалось посмотреть сериал.
43
44
```

Рис.4

5. В эту же папку скопируем файл \_index.md(позже я переименую этот файл на “post № 2”) и зайдём в него,начнём оформлять пост на тему: “Управление версиями.Git”(рис.5).

```

29 preview_only: false
30
31 authors:
32 - [Андрянова Марина Г.]
33
34 tags:
35 - []
36
37 categories:
38 - [Блог]
39 ---
40
41 ## В системе контроля версий
42
43 Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий – это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и
44 позволяющая вернуться позже к определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного
45 обеспечения, хотя на самом деле вы можете использовать контроль версий практически для любых типов файлов.
46
47 Если вы графический или веб-дизайнер и хотите сохранить каждую версию изображения или макета (скорее всего, захотите), система контроля версий (далее СКВ) – как раз
48 то, что нужно. Она позволяет вернуть файлы к состоянию, в котором они были до изменений, вернуть проект к исходному состоянию, увидеть изменения, увидеть, кто
49 последний менял что-то и вызвал проблему, кто поставил задачу и когда и многое другое. Использование СКВ также значит в целом, что, если вы сломали что-то или
50 потеряли файлы, вы спокойно можете всё исправить. В дополнение ко всему вы получите всё это без каких-либо дополнительных усилий.
51
52 --

```

Рис.5

6. Чтобы сохранить изменения и отправить на GitHub, введём команды(рис.6):

1. `git add .`
2. `git commit -am ""`
3. `git push origin main`

```

[ngandrianova@fedora authors]$ cd ..
[ngandrianova@fedora content]$ cd ..
[ngandrianova@fedora blog]$ git add .
[ngandrianova@fedora blog]$ git commit -am "Добавили данные о себе"
На ветке main
Ваша ветка обновлена в соответствии с «origin/main».

ничего коммитить, нет изменений в рабочем каталоге
[ngandrianova@fedora blog]$ git push origin main

```

Рис.6

7. В папке `work/blog` введём команду `"hugo server"`, терминал выдаст нам ссылку на наш сайт, копируем её и вставляем в браузер. Как можно заметить, перед нами появится фото и биография(рис.7).



Марина  
Андрянова

## Biography

Меня зовут Андрянова Марина, я учусь на 1 курсе в Российском Университете Дружбы Народов на направлении "Прикладная математика и информатика". Я приехала из солнечной Чувашии. Интересуюсь спортом, вхожу в состав сборной РУДН по баскетболу. Нравится чтение книг и просмотр фильмов.

[Download my resumé.](#)

### Interests

- Спорт
- Чтение книг

### Education

Прикладная математика и информатика, 2021

Рис.7

8. Пост по прошедшей неделе(рис.8) и пост на тему: "Управление версиями.Git"(рис.9) тоже загрузились.

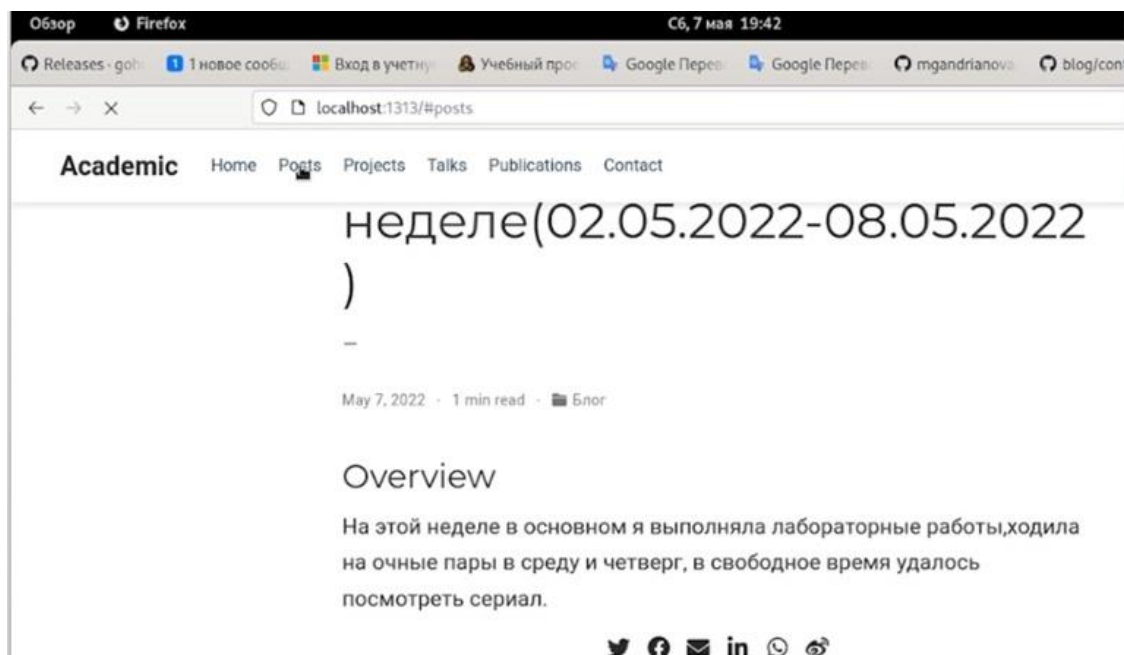


Рис.8

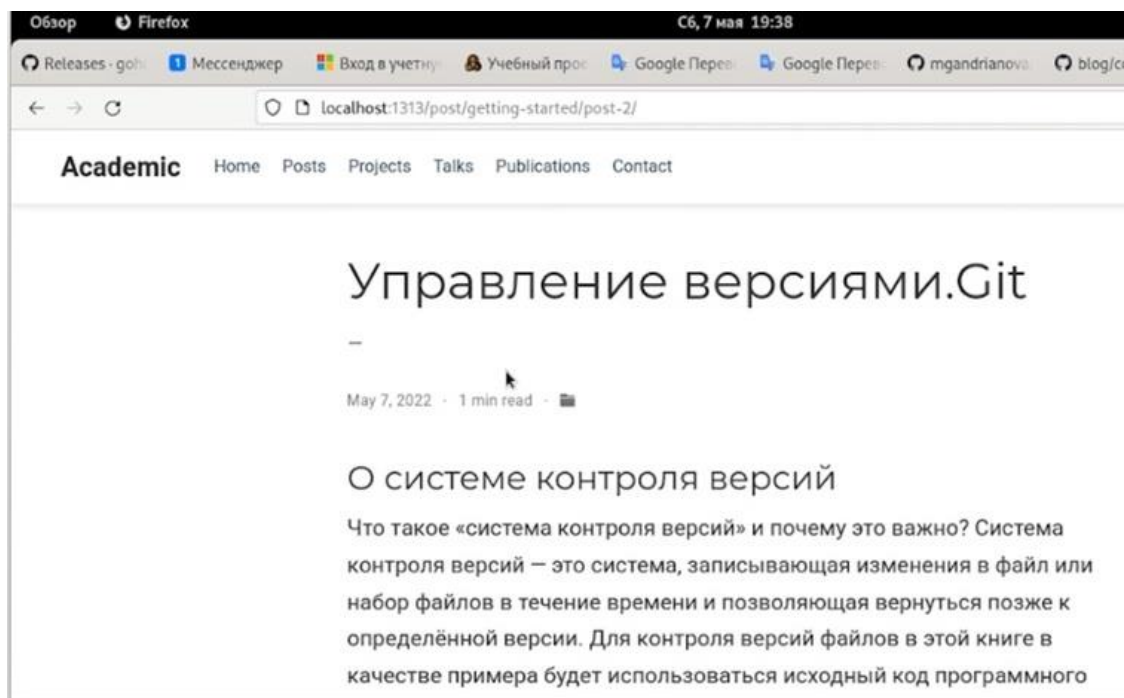


Рис.9

## Выводы

1. Я добавила к сайту данные о себе: Разместила свою фотографию. Разместила краткое описание владельца сайта (Biography). Добавила информацию об интересах (Interests). Добавила информацию об образовании (Education).

2. Сделала пост по прошедшей неделе.
3. Добавила пост на тему: "Управление версиями. Git."