# Проект

Екатерина Щанкина

# Содержание

0.1	Цель ра	бс	TI	Ы																	4
0.2	Задание	е.																			4
0.3	Шаг 1 .																				4
0.4	Шаг 2 .																				5
0.5	Шаг 3.																				6
0.6	Шаг4.																				8
0.7	Шаг 5 .																				9
0.8	Шаг 6.																				9
0.9	Шаг 7 .																				10
0.10	Шаг8.																				11
0.11	Шаг 9.																				11
0.12	Шаг 10															•			•		12
0.13	Шаг 12																				12
0.14	Конец.								_	_		_		_				_			12

# Список иллюстраций

0.1																			
0.2	4																		7
0.3	5																		8
0.4	6																		9
0.5	7																		9
0.6																			
0.7																			
0.8																			
0.9	11																		12
0.10	12																		12

# Список таблиц

# 0.1 Цель работы

Цель работы: Добавить к сайту данные о себе.

### 0.2 Задание

Разместить фотографию владельца сайта. • Разместить краткое описание владельца сайта (Biography) • Добавить информацию об интересах (Interests). • Добавить информацию от образовании (Education). • Сделать пост по прошедшей неделе. • Добавить пост на тему по выбору: • Управление версиями. Git. • Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

#### 0.3 Шаг 1

1. Для размещения фотографии заходим в "authors" -> "admin" и добавляем фотографию. (рис. -fig: 001)

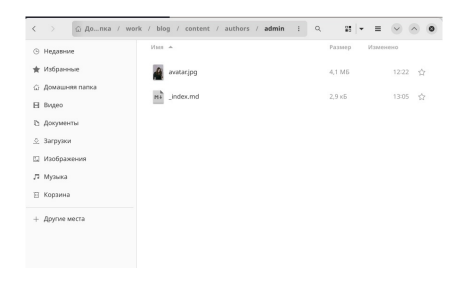


Рис. 0.1: 1

#### 0.4 Шаг 2

2.Добавим краткое описание владельца сайта, информацию о интересах, образовании. В этой же папке открывает файл "md" и изменяем информацию. Для добавления боиграфии переходим в самый низ!!

```
2 # Display name
 3 title: Щанкина Екатерина
 5 # Full name (for SEO)
 6 first_name: Екатерина
 7 last_name: Щанкина
 9 # Status emoji
10 status:
    icon: 🍵
13 # Is this the primary user of the site?
14 superuser: true
15
16 # Role/position/tagline
17 role: Студент
19 # Organizations/Affiliations to show in About widget
20 organizations:
21 - пате: Российский Университет Дружбы Народов
22
       url: https://www.rudn.ru/
23
24 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
25 Привет! Меня зовут Екатерина. Я родом из Тулы. Закончила тульскую школу
  МБОУ ЦО №16, а также закончила музыкальную школу. После окончания школы я
   поступила в высшее учебное заведение: Российский Университет Дружбы
  Народов.
27 # Interests to show in About widget
28 interests:
    - Гитара
- Фортепиано
31 - Пение
    - Фотографии
                                                                                                                                   Щанкина Екатерина
33
    - Путешествия
35 # Education to show in About widget
                                                                                                                                      ≥ y ≥ ○ m cv
                                                                                                                            Привет! Меня зовут Екатерина. Я родом из Тульы. Зако 
тульскую школу "МБОУ ЦО №16", а также закончила музыкал 
мхолу. После окончания школы я поступила в высшее уч-
заведение. Российский Университет Дружбы Народов.
36 education:
    courses:
38
        - course: Математика и механика
          institution: РУДН
```

#### 0.5 Шаг 3

- 3. Далее добавим пост недели и пост по выбору. Переходим в папку "contents"
  - -> "post" и добавляем необходимую информацию.

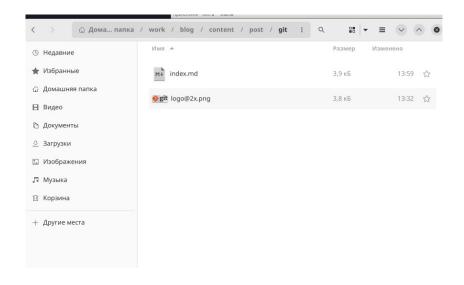


Рис. 0.2: 4

#### 0.6 Шаг 4

```
26 authors:
27
    - admin
28
29 tags:
    - Academic
33 ---
34
35 \\`python
36
37 * * * *
38
39
40
41 Контроль версий, также известный как управление исходным кодом, - это
  практика отслеживания изменений программного кода и управления ими.
  Системы контроля версий - это программные инструменты, помогающие
  командам разработчиков управлять изменениями в исходном коде с течением
  времени. В свете усложнения сред разработки они помогают командам
  разработчиков работать быстрее и эффективнее. Системы контроля версий
  наиболее полезны командам DevOps, поскольку помогают сократить время
  разработки и увеличить количество успешных развертываний.
43 Программное обеспечение контроля версий отслеживает все вносимые в код
  изменения в специальной базе данных. При обнаружении ошибки разработчики
  могут вернуться назад и выполнить сравнение с более ранними версиями кода
  для исправления ошибок, сводя к минимуму проблемы для всех участников
  команды.
45 Практически во всех программных проектах исходный код является
  сокровищем: это ценный ресурс, который необходимо беречь. Для большинства команл разработчиков программного обеспечения исхолный кол — это
```

Рис. 0.3: 5

#### 0.7 Шаг 5

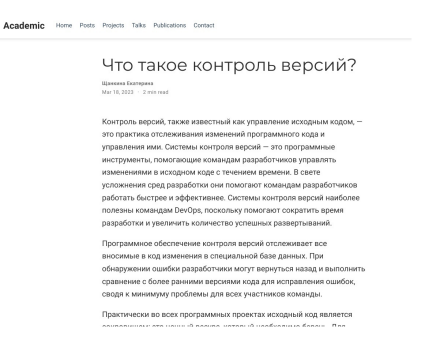


Рис. 0.4: 6

#### 0.8 Шаг 6

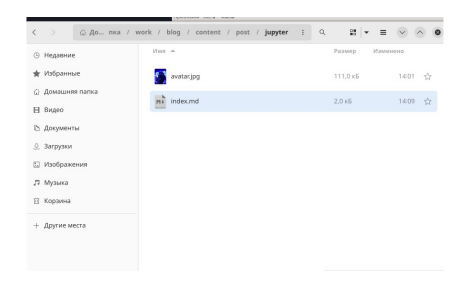


Рис. 0.5: 7

#### 0.9 Шаг 7

```
11 image:
12 caption: ''
13 focal_point: ''
14 ---
15
16 '''python
18 * * *
19
20 ![png](<u>./index.jpg</u>)
22 \\`python
23 * * *
24
25 Ну вот и все.. голос закончился≌
27 Голос - это прям такая история, которая останется в моей голове навсегда.
29 Мы готовились к этому концерту месяц и он прошёл чудесно! И месяц, и
30
31 Я получила столько невероятного опыта, это было незабываемое время≎
33 Я первый раз пела в дуэте, ещё и с прекрасной Софой. Знаете, дуэт это совсем иначе, чем сольник. Тут нужно слушать и слышать друг друга. Другим
  словом "чувствовать", невероятное ощущение, когда Вы как одно целое♥
35 Произошла такая неприятная штука, буквально за 4 дня до выступления, я
  заболела
37 Я могла даже не выступить, но все прошло хорошо. Конечно, голос все равно
сыграл на выступлении со мной шутку, но я кайфанула!
```

Рис. 0.6: 8

## 0.10 Шаг 8

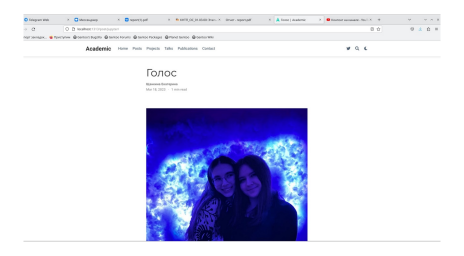


Рис. 0.7: 9

## 0.11 Шаг 9

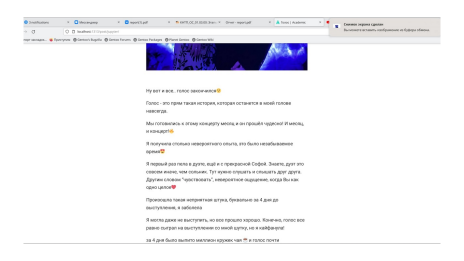


Рис. 0.8: 10

#### 0.12 Шаг 10

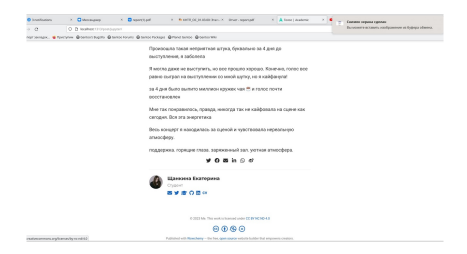


Рис. 0.9: 11

### 0.13 Шаг 12



Рис. 0.10: 12

# 0.14 Конец

Спасибо за внимание!