

Индивидуальный проект

Второй этап

Прокопьева Марина Евгеньевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение задач	7
4	Выводы	11

List of Figures

3.1	Изменение аватарки	7
3.2	Изменение данных о себе	8
3.3	Изменение данных о себе	8
3.4	Изменение данных о себе	8
3.5	Изменение данных о себе	9
3.6	Как мы провели неделю	9
3.7	Как мы провели неделю	9
3.8	Пост по теме	10
3.9	Пост по теме	10
3.10	Пост по теме	10

List of Tables

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Задание

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).

3 Выполнение задач

Мы заходим в папки `/work/blog/content/authors` и заменяем фотографию

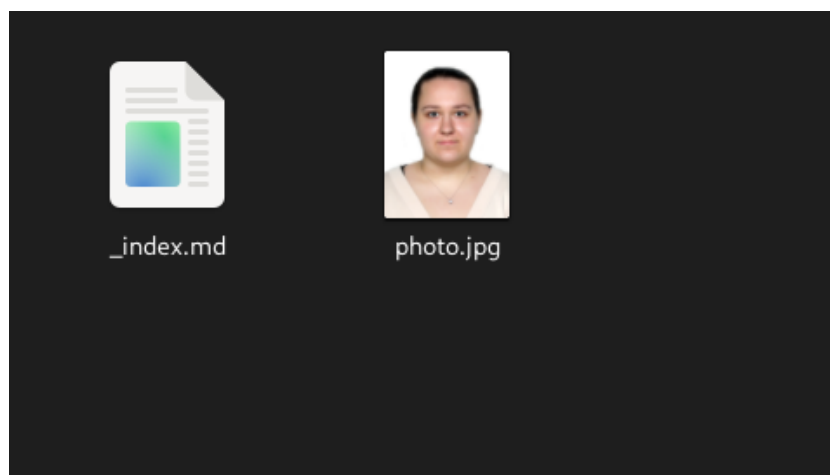
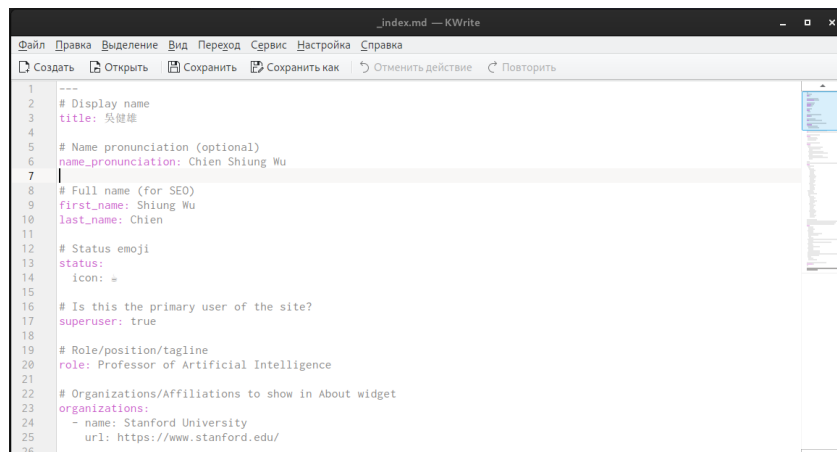


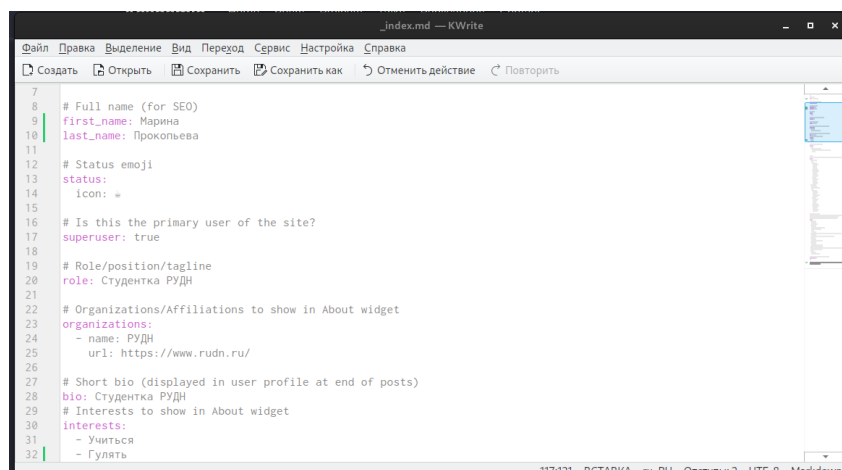
Figure 3.1: Изменение аватарки

Мы можем заметить там файл с информацией об авторе. Открываем его и так же меняем на свою информацию.



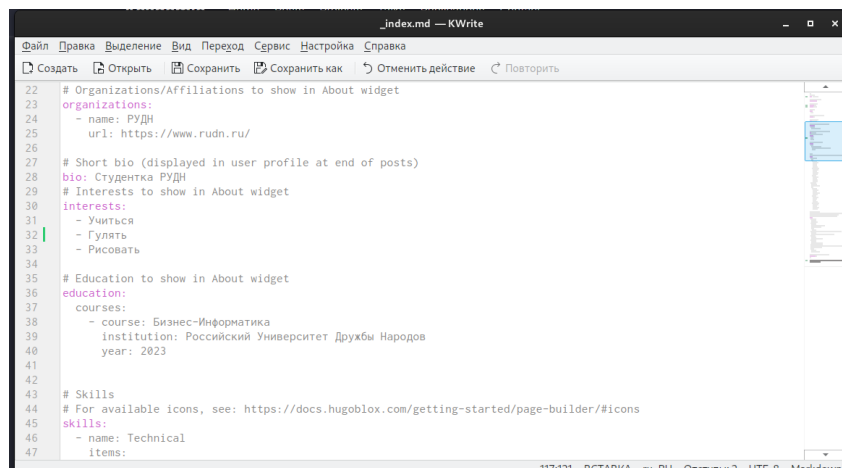
```
1 ---
2 # Display name
3 title: 吴健雄
4
5 # Name pronunciation (optional)
6 name_pronunciation: Chien Shiung Wu
7
8 # Full name (for SEO)
9 first_name: Shiung Wu
10 last_name: Chien
11
12 # Status emoji
13 status:
14   icon: 🍷
15
16 # Is this the primary user of the site?
17 superuser: true
18
19 # Role/position/tagline
20 role: Professor of Artificial Intelligence
21
22 # Organizations/Affiliations to show in About widget
23 organizations:
24   - name: Stanford University
25     url: https://www.stanford.edu/
26
```

Figure 3.2: Изменение данных о себе



```
7
8 # Full name (for SEO)
9 first_name: Марина
10 last_name: Прокопьева
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: Студентка РУДН
21
22 # Organizations/Affiliations to show in About widget
23 organizations:
24   - name: РУДН
25     url: https://www.rudn.ru/
26
27 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
28 bio: Студентка РУДН
29 # Interests to show in About widget
30 interests:
31   - Учиться
32   - Гулять
```

Figure 3.3: Изменение данных о себе



```
22 # Organizations/Affiliations to show in About widget
23 organizations:
24   - name: РУДН
25     url: https://www.rudn.ru/
26
27 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
28 bio: Студентка РУДН
29 # Interests to show in About widget
30 interests:
31   - Учиться
32   - Гулять
33   - Рисовать
34
35 # Education to show in About widget
36 education:
37   courses:
38     - course: Бизнес-Информатика
39       institution: Российский Университет Дружбы Народов
40       year: 2023
41
42
43 # Skills
44 # For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-started/page-builder/#icons
45 skills:
46   - name: Technical
47     items:
```

Figure 3.4: Изменение данных о себе

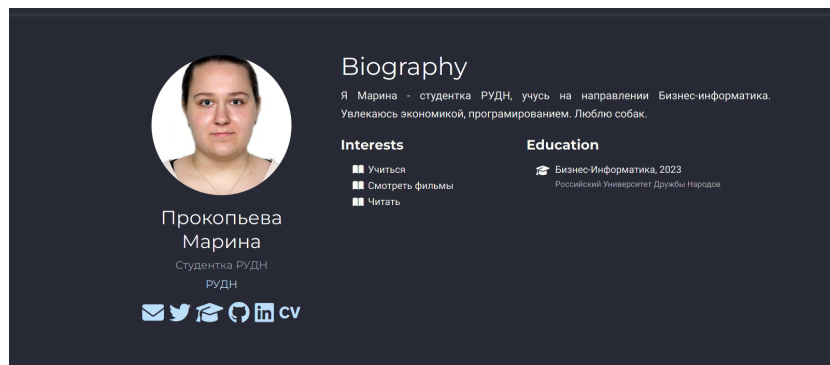


Figure 3.5: Изменение данных о себе

Заходим в папку /work/blog/content/post Изменяем на тему, как мы провели неделю

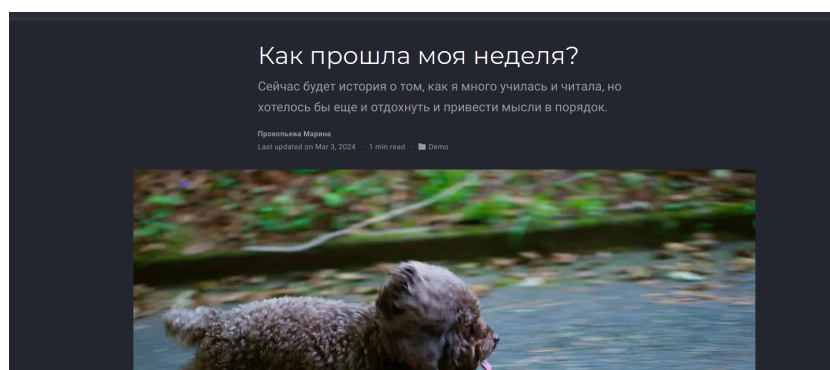


Figure 3.6: Как мы провели неделю

```
---
title: Как прошла моя неделя?
subtitle: Сейчас будет история о том, как я много училась и читала, но хотелось бы еще и отдохнуть и привести мысли в порядок.

# Summary for listings and search engines
summary: Welcome 🐶 We know that first impressions are important, so we've populated your new site with some initial content to help yc

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2024-26-02T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2024-03-03T00:00:00Z'

# Is this an unpublished draft?
draft: false
```

Figure 3.7: Как мы провели неделю

Дальше мы выбираем тему поста и это управовение версиями git.

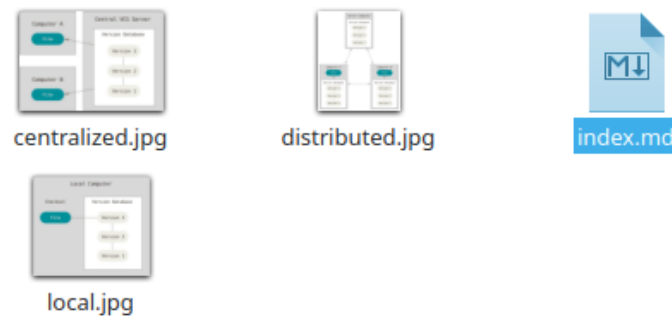


Figure 3.8: Пост по теме

Эта глава о том, как начать работу с Git. Вначале изучим основы систем контроля версий, затем перейдём к тому, как :
 знать, что такое Git и почему им следует пользоваться, а также получите окончательно настроенную для работы систему.

0 системе контроля версий

Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий – это система, записывающая изменения
 версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного of
 типов файлов.

Если вы графический или web-дизайнер и хотите сохранить каждую версию изображения или макета (скорее всего, захотите
 состоянию, в котором они были до изменений, вернуть проект к исходному состоянию, увидеть изменения, увидеть, кто п
 Использование VCS также значит в целом, что, если вы сломали что-то или потеряли файлы, вы спокойно можете всё испр

Локальные системы контроля версий

Многие люди в качестве метода контроля версий применяют копирование файлов в отдельный каталог (возможно даже, ката
 распространён из-за его простоты, однако он невероятно сильно подвержен появлению ошибок. Можно легко забыть в како
 которые вы хотели.

Для того, чтобы решить эту проблему, программисты давным-давно разработали локальные VCS с простой базой данных, кот

Figure 3.9: Пост по теме

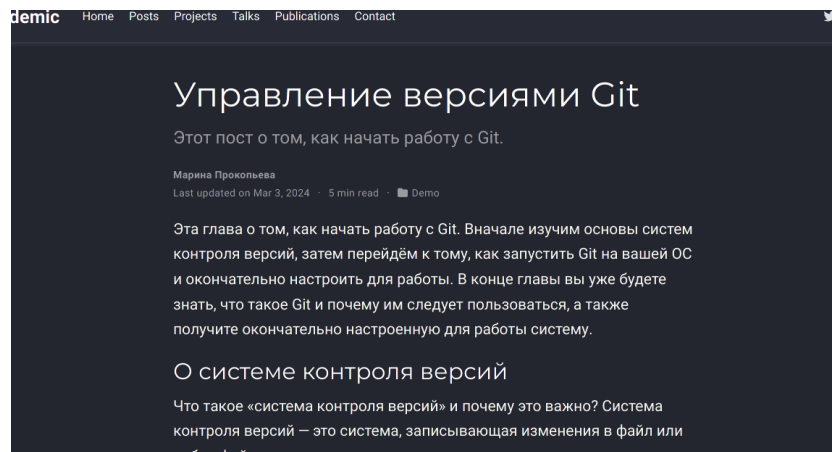


Figure 3.10: Пост по теме

4 Выводы

Мы добавили на сайте информацию о себе.