

# **Отчет по второму этапу индивидуального проекта**

**Дисциплина: Операционные системы**

Ищенко Ирина Олеговна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	16

## Список иллюстраций

3.1	Добавление информации о владельце сайта . . . . .	8
3.2	Информация о владельце сайта . . . . .	9
3.3	Добавление поста . . . . .	10
3.4	Пост . . . . .	11
3.5	Добавление поста . . . . .	12
3.6	Прикрепление изображения . . . . .	13
3.7	Пост с изображением . . . . .	14
3.8	Итоговый вид сайта . . . . .	15

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

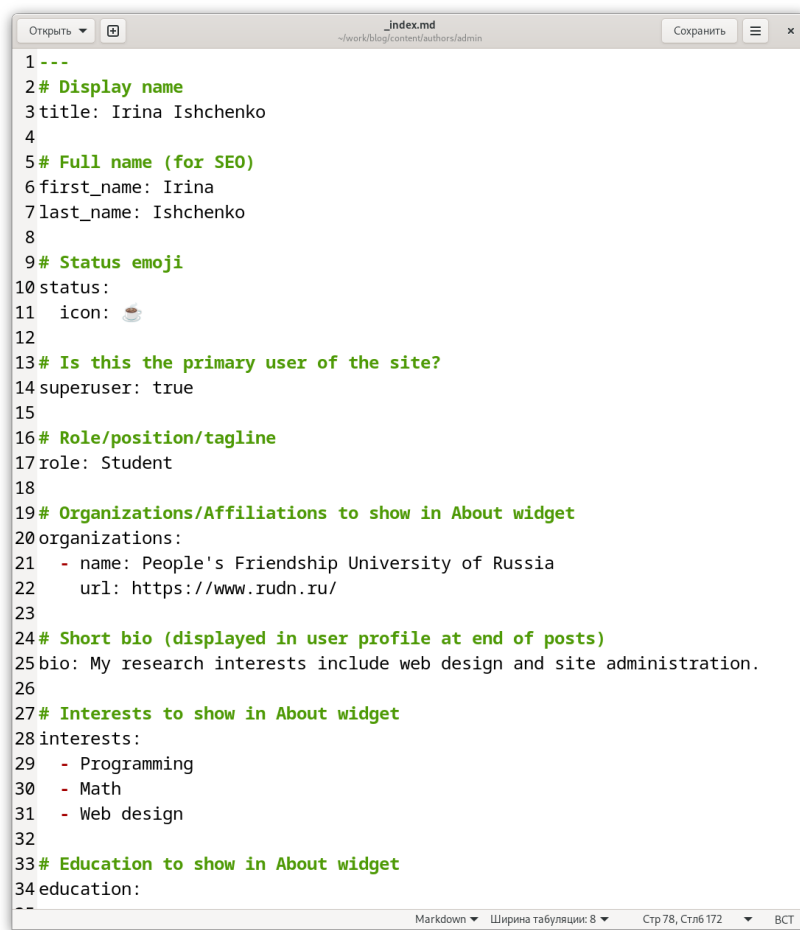
## 2 Задание

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: Управление версиями. Git.

### 3 Выполнение лабораторной работы

Для того, чтобы разместить фотографию владельца, я перешла в каталог `/blog/content/authors/admin` и заменила изображение `avatar.jpg` на свою фотографию с тем же названием.

Краткое описание владельца сайта, информацию об интересах и образовании я добавила с помощью файла `_index.md` в каталоге `/blog/content/authors/admin` (рис. 3.1).



```
1 ---
2 # Display name
3 title: Irina Ishchenko
4
5 # Full name (for SEO)
6 first_name: Irina
7 last_name: Ishchenko
8
9 # Status emoji
10 status:
11 icon: 🍵
12
13 # Is this the primary user of the site?
14 superuser: true
15
16 # Role/position/tagline
17 role: Student
18
19 # Organizations/Affiliations to show in About widget
20 organizations:
21   - name: People's Friendship University of Russia
22     url: https://www.rudn.ru/
23
24 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
25 bio: My research interests include web design and site administration.
26
27 # Interests to show in About widget
28 interests:
29   - Programming
30   - Math
31   - Web design
32
33 # Education to show in About widget
34 education:
35
```

Рис. 3.1: Добавление информации о владельце сайта

Проверим вид сайта, внося изменения в локальный сайт с помощью команды `~/bin/hugo server` (рис. 3.2).



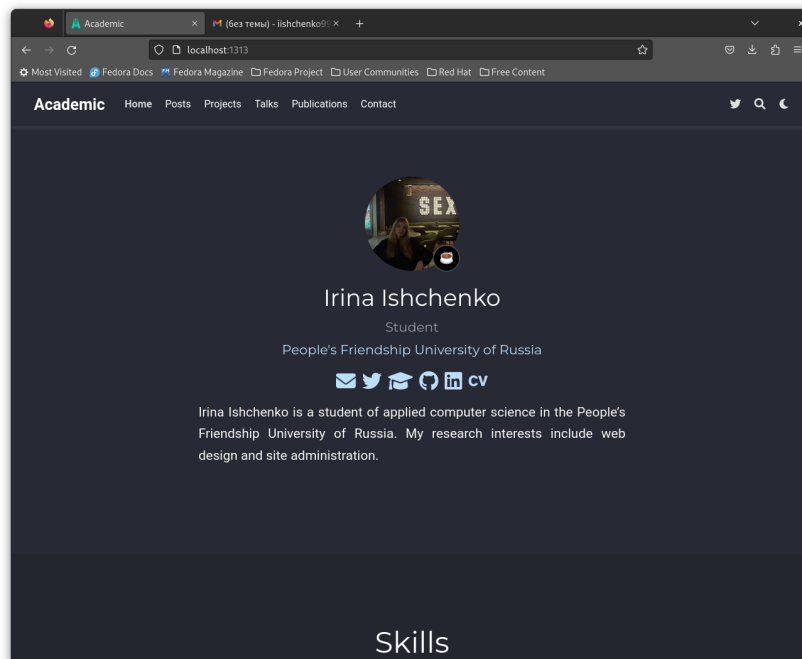
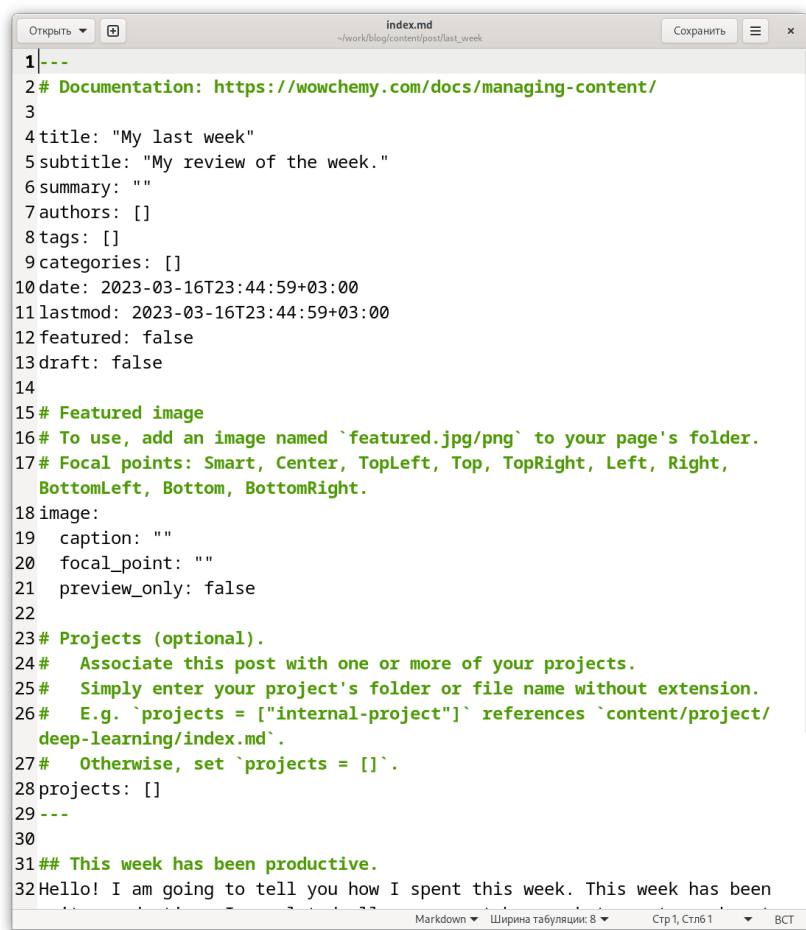


Рис. 3.2: Информация о владельце сайта

Напишем пост о прошедшей неделе. Для этого с помощью команды `~/bin/hugo new post/last_week`. Отредактируем шаблон статьи (рис. 3.3).



```
1|---
2|# Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3|
4|title: "My last week"
5|subtitle: "My review of the week."
6|summary: ""
7|authors: []
8|tags: []
9|categories: []
10|date: 2023-03-16T23:44:59+03:00
11|lastmod: 2023-03-16T23:44:59+03:00
12|featured: false
13|draft: false
14|
15|# Featured image
16|# To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's folder.
17|# Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right,
   # BottomLeft, Bottom, BottomRight.
18|image:
19|  caption: ""
20|  focal_point: ""
21|  preview_only: false
22|
23|# Projects (optional).
24|# Associate this post with one or more of your projects.
25|# Simply enter your project's folder or file name without extension.
26|# E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/
   deep-learning/index.md`.
27|# Otherwise, set `projects = []`.
28|projects: []
29|---
30|
31|## This week has been productive.
32>Hello! I am going to tell you how I spent this week. This week has been
```

Рис. 3.3: Добавление поста

Проверим вид сайта (рис. 3.4).

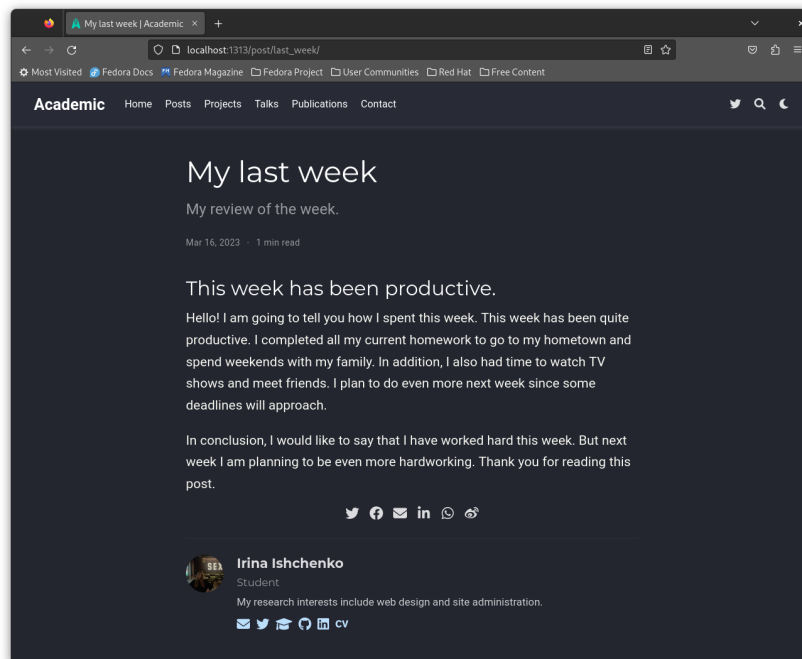


Рис. 3.4: Пост

Напишем пост о гит (рис. 3.5). Для того, чтобы прикрепить фотографию, добавим ее в каталог к файлу статьи и переименуем в featured.jpg (рис. 3.6).

```
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4 title: "Git"
5 subtitle: "A Version Control System"
6 summary: ""
7 authors: []
8 tags: []
9 categories: []
10 date: 2023-03-17T00:12:46+03:00
11 lastmod: 2023-03-17T00:12:46+03:00
12 featured: false
13 draft: false
14
15 # Featured image
16 # To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's folder.
17 # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right,
   BottomLeft, Bottom, BottomRight.
18 image:
19   caption: ""
20   focal_point: ""
21   preview_only: false
22
23 # Projects (optional).
24 # Associate this post with one or more of your projects.
25 # Simply enter your project's folder or file name without extension.
26 # E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/
   deep-learning/index.md`.
27 # Otherwise, set `projects = []`.
28 projects: []
29 ---
30
31 Version Control Systems (VCS) are used when several people work on one
   project. Usually, the main project tree is stored in a local or remote
   repository, to which access is configured for project participants. When
```

Рис. 3.5: Добавление поста

Настройки

Правая панель

<- ~/work/blog/content/post/git -.[^]>

.и	Имя	Размер	Время правки
/..		-ВВЕРХ-	map 17 00:12
	featured.jpg	39226	map 16 23:27
	index.md	2595	map 17 00:17

Рис. 3.6: Прикрепление изображения

Проверим вид сайта (рис. 3.7).

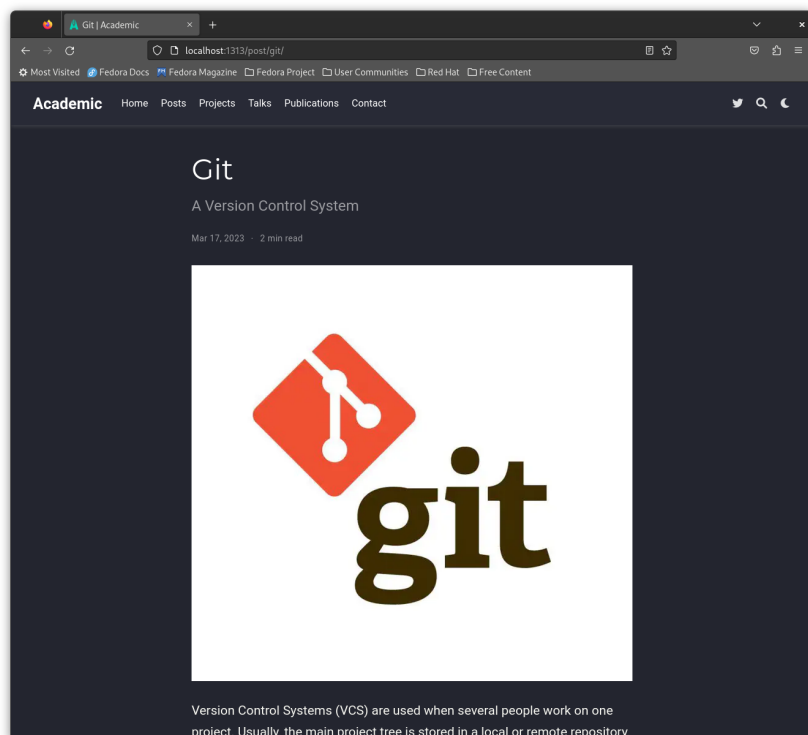


Рис. 3.7: Пост с изображением

Запустим изменения, предварительно использовав команду `~/bin/hugo`. Итоговый вид сайта (рис. 3.8).



Irina Ishchenko

Student

People's Friendship University of Russia



Irina Ishchenko is a student of applied computer science in the People's Friendship University of Russia. My research interests include web design and site administration.

Рис. 3.8: Итоговый вид сайта

## 4 Выводы

В ходе данного этапа мы добавили информацию о владельце сайта и прикрепили два поста.