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
3.2	Информация о владельце сайта
3.3	Добавление поста
3.4	Пост
3.5	Добавление поста
3.6	Прикрепление изображения
3.7	Пост с изображением
3.8	Итоговый вид сайта

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 от 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).

```
_index.md
 Открыть 🕶 🕒
                                                                 Сохранить 🔳 🗴
 2# Display name
 3 title: Irina Ishchenko
 5# Full name (for SEO)
 6 first_name: Irina
 7 last_name: Ishchenko
9# Status emoji
10 status:
11 icon: 🍧
12
13 # Is this the primary user of the site?
14 superuser: true
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
     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.
27# Interests to show in About widget
28 interests:
29 - Programming
30
   - Math
   - Web design
33# Education to show in About widget
34 education:
                                        Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 78, Стл6 172 ▼ ВСТ
```

Рис. 3.1: Добавление информации о владельце сайта

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

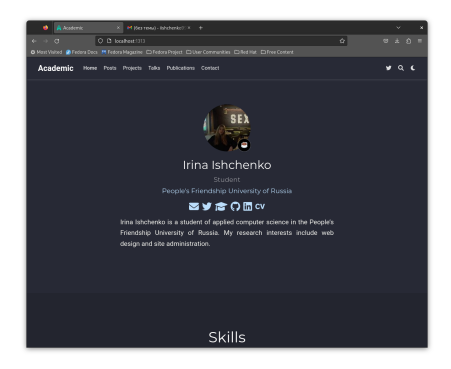


Рис. 3.2: Информация о владельце сайта

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

```
index.md
 Открыть 🕶 🕒
                                                                Сохранить 🔳 💌
1 ---
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
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
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: []
30
31## This week has been productive.
32 Hello! I am going to tell you how I spent this week. This week has been
                                       Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 1, Стл6 1 ▼ ВСТ
```

Рис. 3.3: Добавление поста

Проверим вид сайта (рис. 3.4).

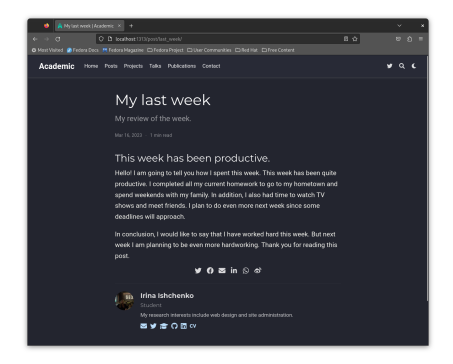


Рис. 3.4: Пост

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).

```
*index.md
 Открыть 🕶 🕒
                                                                     Сохранить 🔳 💌
 2# Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
 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 - - -
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
                                          Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 2, Стл 618 ▼ ВСТ
```

Рис. 3.5: Добавление поста

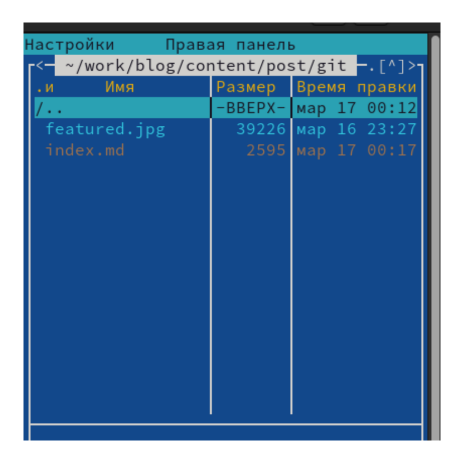


Рис. 3.6: Прикрепление изображения

Проверим вид сайта (рис. 3.7).



Рис. 3.7: Пост с изображением

Запушим изменения, предварительно использовав команду ~/bin/hugo. Итогый вид сайта (рис. 3.8).

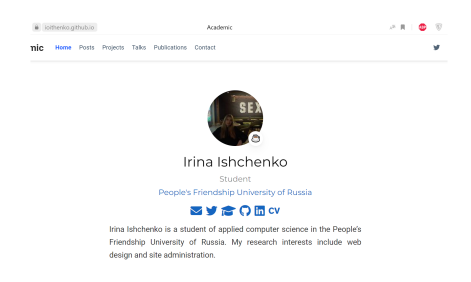


Рис. 3.8: Итоговый вид сайта

4 Выводы

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