

Отчёт по второму этапу индивидуального проекта

дисциплина: Операционные системы

Дарья Сергеевна Кочина

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Размещение фотографии	6
3.2	Размещение основной информации	7
3.3	Размещение основной информации	7
3.4	Сайт	8
3.5	Команда <code>~/bin/hugo new post/last_week</code>	8
3.6	Создание поста о прошедшей неделе	8
3.7	Команда <code>~/bin/hugo new post/Git</code>	9
3.8	Создание поста на тему по выбору	9
3.9	Проверка изменений	9
3.10	Проверка изменений	10
3.11	Проверка изменений	10

1 Цель работы

Целью второго этапа индивидуального проекта является добавление к сайту данных о себе. А также размещение постов.

2 Задание

Добавить к сайту данные о себе.

3 Выполнение работы

1. Я разместила фотографию владельца сайта. Для этого заменила фото из шаблона на собственное. (рис. [3.1])

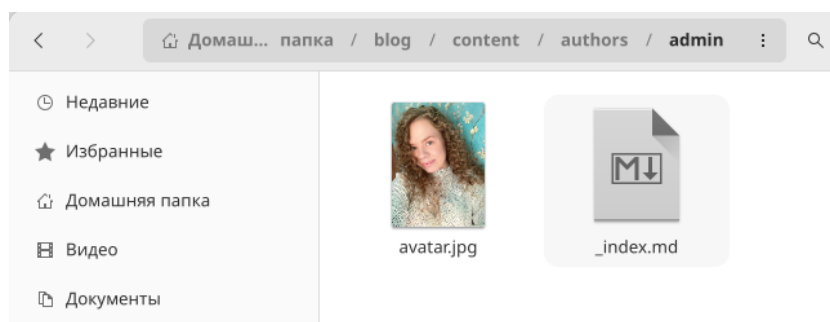


Рис. 3.1: Размещение фотографии

2. Я разместила основную информацию: моё имя, название университета, ссылка на сайт, краткое описание владельца сайта. Добавила информацию об интересах и об образовании. (рис. [3.2], рис. [3.3])

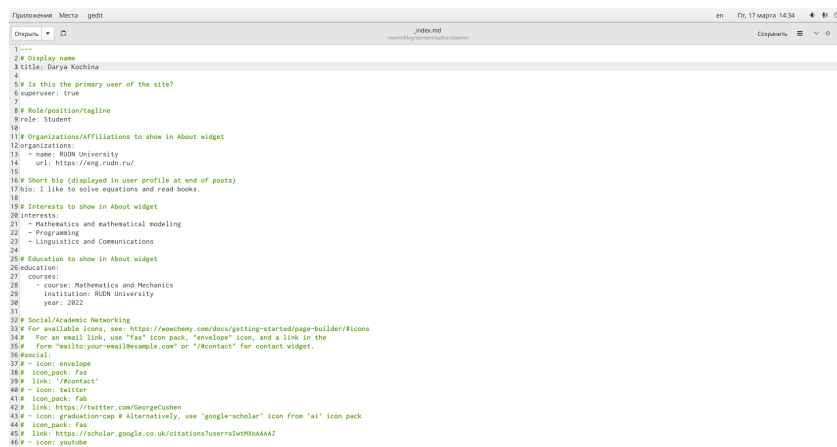


Рис. 3.2: Размещение основной информации



Рис. 3.3: Размещение основной информации

3. Я ввела в терминале команду `~/bin/hugo server` и получила ссылку на сайт. Проверила изменения содержимого. (рис. [3.4])

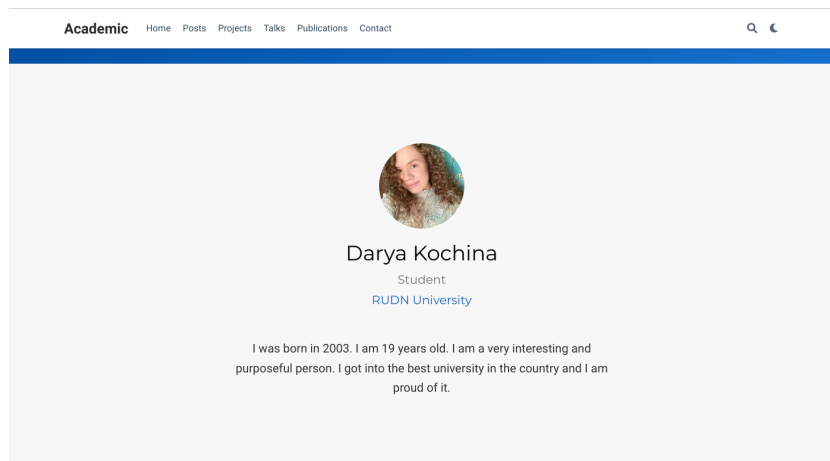


Рис. 3.4: Сайт

4. Я ввела в терминале команду `~/bin/hugo new post/last_week`. Затем я создала пост о прошедшей неделе, размещая необходимую информацию. (рис. [3.5], рис. [3.6])

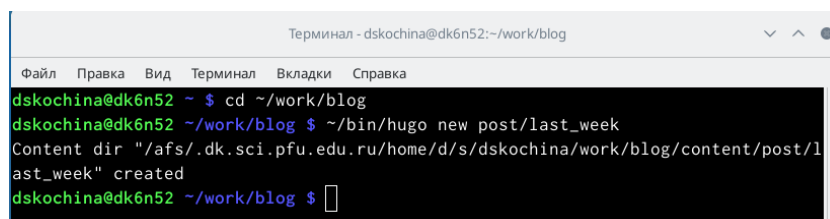


Рис. 3.5: Команда `~/bin/hugo new post/last_week`

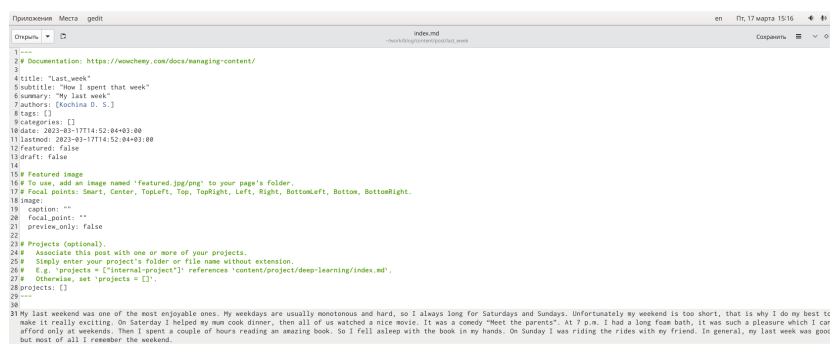
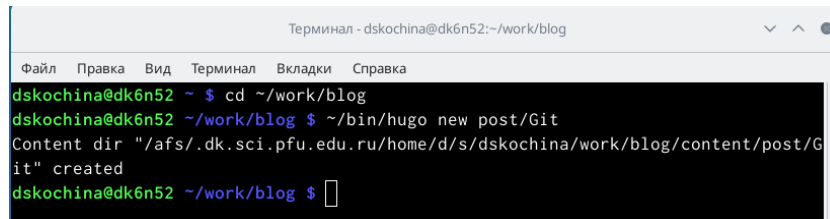


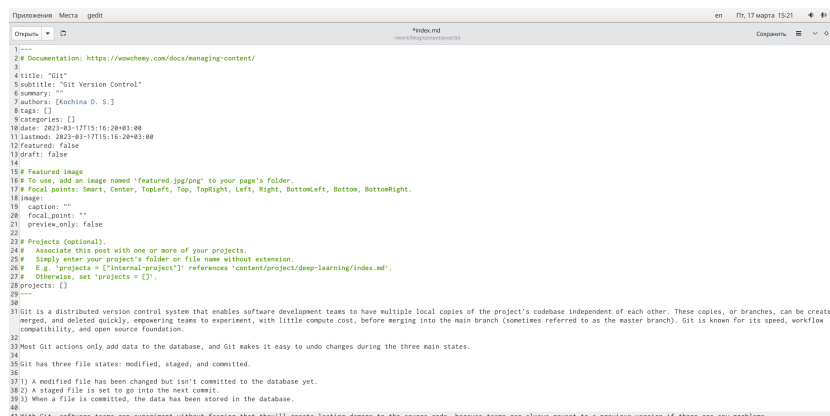
Рис. 3.6: Создание поста о прошедшей неделе

5. Я ввела в терминале команду `~/bin/hugo new post/Git`. Затем я создала пост на тему по выбору: Управление версиями. Git. Я создала пост, размещая необходимую информацию. (рис. [3.7], рис. [3.8])



```
Терминал - dskochina@dk6n52:~/work/blog
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
dskochina@dk6n52 ~ $ cd ~/work/blog
dskochina@dk6n52 ~/work/blog $ ~/bin/hugo new post/Git
Content dir "/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/d/s/dskochina/work/blog/content/post/Git" created
dskochina@dk6n52 ~/work/blog $
```

Рис. 3.7: Команда `~/bin/hugo new post/Git`



```
Примечание: Мест: gedit
index.md
~/work/blog/content/post/Git
1# ---
2# Documentation: https://www.dreamwidth.org/docs/creating-content/
3#
4title: "Git"
5subtitle: "Git Version Control"
6summary: ""
7author: [dskochina D. S.]
8tags: []
9categories: []
10date: 2023-03-17T15:16:20+03:00
11lastmod: 2023-03-17T15:16:20+03:00
12featured: false
13draft: 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.
18image:
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 = []'.
28projects: []
29# ---
30#
31# Git is a distributed version control system that enables software development teams to have multiple local copies of the project's codebase independent of each other. These copies, or branches, can be created, merged, and deleted quickly, empowering teams to experiment, with little compute cost, before merging into the main branch (sometimes referred to as the master branch). Git is known for its speed, workflow compatibility, and open source foundation.
32#
33# Most Git actions only add data to the database, and Git makes it easy to undo changes during the three main states.
34#
35# Git has three file states: modified, staged, and committed.
36#
37# 1) A modified file has been changed but isn't committed to the database yet.
38# 2) A staged file is set to go into the next commit.
39# 3) When a file is committed, the data has been stored in the database.
40#
41# With Git, software teams can experiment without fearing that they'll create lasting damage to the source code, because teams can always revert to a previous version if there are any problems.
```

Рис. 3.8: Создание поста на тему по выбору

6. Я проверила изменения на сайте. (рис. [3.9], рис. [3.10], рис. [3.11])

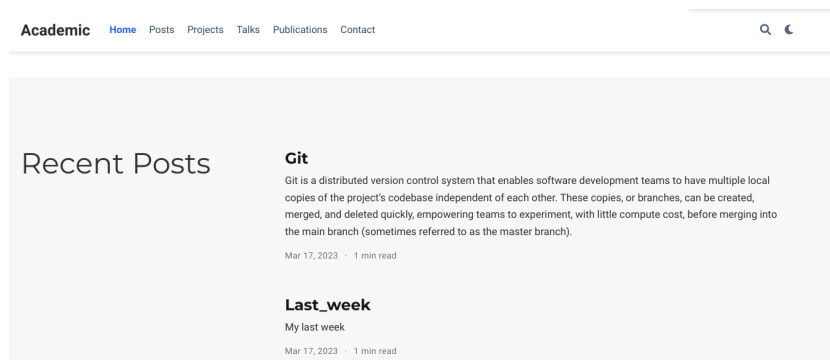


Рис. 3.9: Проверка изменений

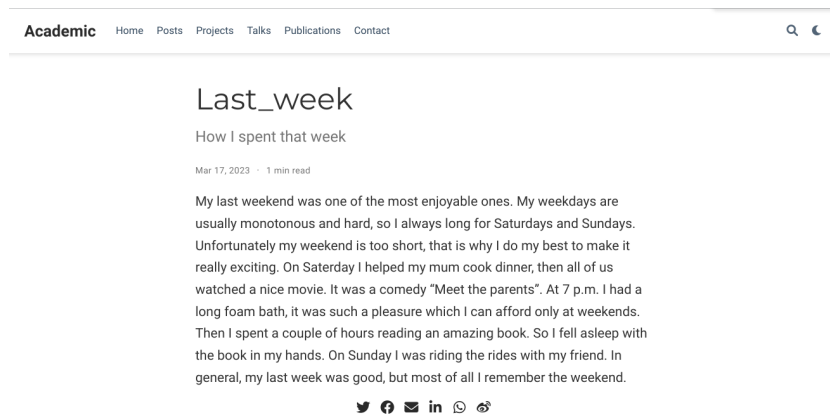


Рис. 3.10: Проверка изменений

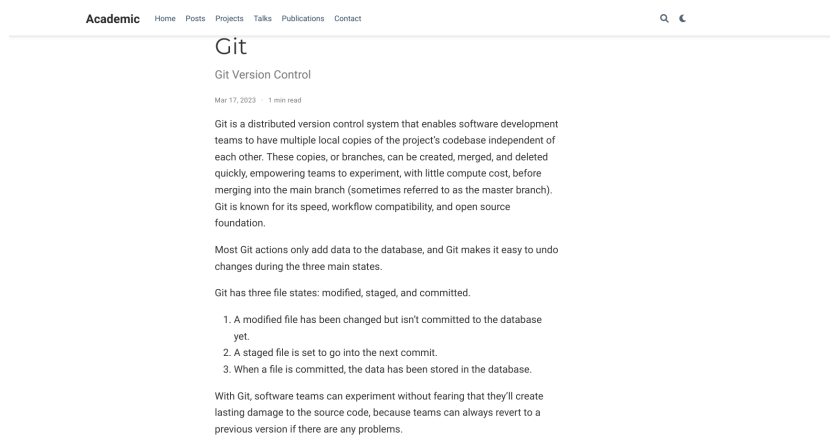


Рис. 3.11: Проверка изменений

4 Выводы

В ходе выполнения второго этапа индивидуального проекта я добавила к сайту данные о себе, а также разместила несколько постов.