

# **Индивидуальный проект**

**Четвертый этап Добавление к сайту ссылок на научные и  
библиометрические ресурсы**

Хусаинова Динара Айратовна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Задание	7
4	Выполнение четвертого этапа	8
5	Выводы	14

## Список иллюстраций

4.1	Редкатируем файл . . . . .	8
4.2	Иконки . . . . .	9
4.3	Редактирование . . . . .	9
4.4	Поиск картинки . . . . .	10
4.5	Как выглядит наша папка поста . . . . .	10
4.6	Редактируем файл md . . . . .	10
4.7	Как выглядит папка этого поста . . . . .	11
4.8	Hugo . . . . .	11
4.9	Git . . . . .	12
4.10	Изменение иконок и ссылок . . . . .	12
4.11	Пост по прошедшей неделе . . . . .	13
4.12	Пост по презентации . . . . .	13

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

## 2 Теоретическое введение

Сайт, или веб-сайт (от англ. website: web — «паутина, сеть» и site — «место», букв. — «место, сегмент, часть в сети»), также веб-узел, — одна или несколько логически связанных между собой веб-страниц; также место расположения контента сервера. Обычно сайт в Интернете представляет собой массив связанных данных, имеющий уникальный адрес и воспринимаемый пользователями как единое целое. Веб-сайты называются так, потому что доступ к ним происходит по протоколу HTTP[1].

Веб-сайт как система электронных документов (файлов данных и кода) может принадлежать частному лицу или организации и быть доступным в компьютерной сети под общим доменным именем и IP-адресом или локально на одном компьютере. В статье журнала «Хозяйство и право» также было высказано мнение, что каждый сайт имеет своё название, которое при этом не следует путать с доменным именем[2]. С точки зрения авторского права сайт является составным произведением, соответственно название сайта подлежит охране наряду с названиями всех прочих произведений.

Все сайты в совокупности составляют Всемирную паутину, где коммуникация (паутина) объединяет сегменты информации мирового сообщества в единое целое — базу данных и коммуникации планетарного масштаба. Для прямого доступа клиентов к сайтам на серверах был специально разработан протокол HTTP.

### 3 Задание

Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте:

eLibrary : <https://elibrary.ru/>;

Google Scholar : <https://scholar.google.com/>;

ORCID : <https://orcid.org/>;

Mendeley : <https://www.mendeley.com/>;

ResearchGate : <https://www.researchgate.net/>;

Academia.edu : <https://www.academia.edu/>;

arXiv : <https://arxiv.org/>;

github : <https://github.com/>.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору:

Оформление отчёта.

Создание презентаций.

Работа с библиографией

## 4 Выполнение четвертого этапа

1. Переходим по папкам `blog > content > authors > admin`, редактируем файл под свои аккаунты на данных сайтах, используя новые иконки, вставляя ссылки (рис. 4.1, 4.2).



The screenshot shows a text editor window titled `_index.md` with the file path `~/work/blog/content/authors/admin`. The editor contains the following text:

```
32 year: 2021
33
34
35 # Social/Academic Networking
36 # For available icons, see: https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons
37 # For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
38 # form "mailto:your-email@example.com" or "#contact" for contact widget.
39 social:
40 - icon: envelope
41   icon_pack: fas
42   link: '#contact'
43 - icon: google-scholar
44   icon_pack: ai
45   link: https://scholar.google.com/scholar?scilib=1&hl=ru&as_sdt=0,5
46 - icon: orcid
47   icon_pack: fab
48   link: https://orcid.org/0000-0002-6860-6872
49 - icon: github
50   icon_pack: fab
51   link: https://github.com/dakhusainova
52 - icon: mendeley
53   icon_pack: fab
54   link: https://www.mendeley.com/reference-manager/library/all-references
55 - icon: academia
56   icon_pack: ai
57   link: https://myaccount.google.com/?hl=ru
58
59 # Link to a PDF of your resume/CV.
```

Рис. 4.1: Редактируем файл



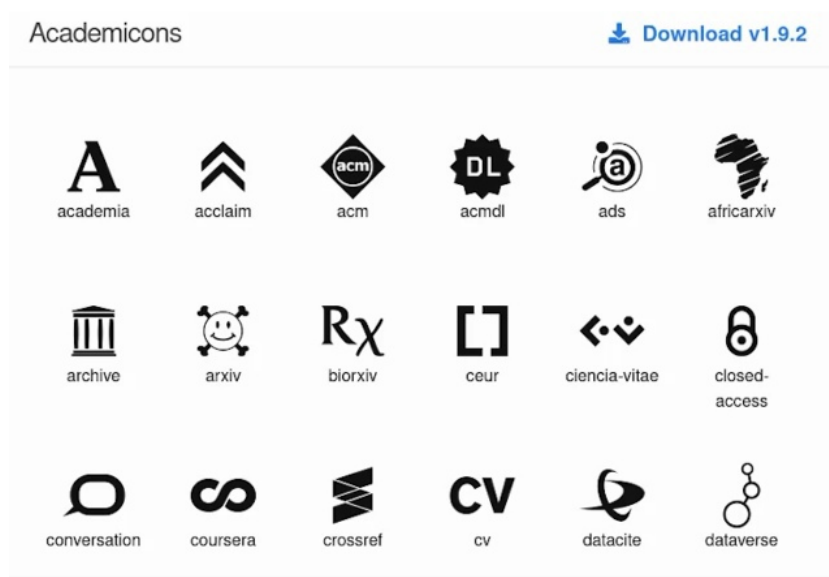


Рис. 4.2: Иконки

2. Находим папку post, создаем в ней папки для двух новых постов, займемся постом по прошлой неделе. Для этого откроем файл в скопированной папке и редактируем его под прошедшую неделю, находим фотографию и вставляем ее в ту же папку(рис. 4.3,4.4,4.5).

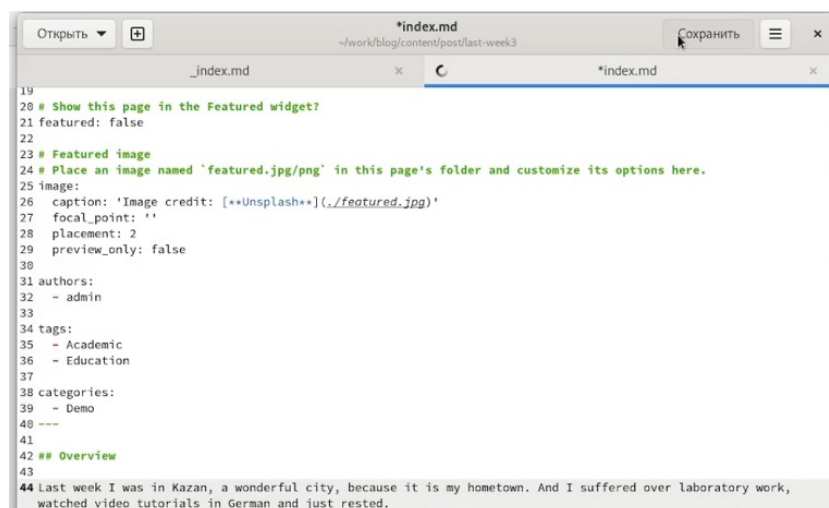


Рис. 4.3: Редактирование

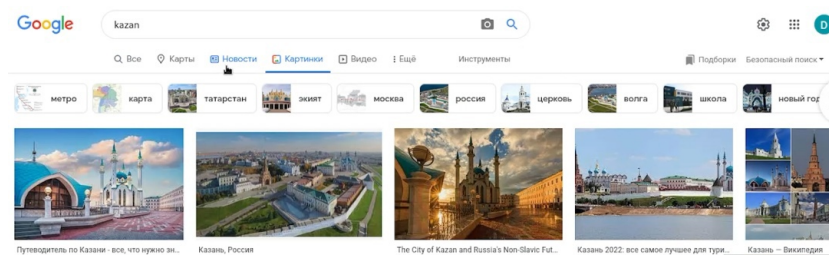


Рис. 4.4: Поиск картинки

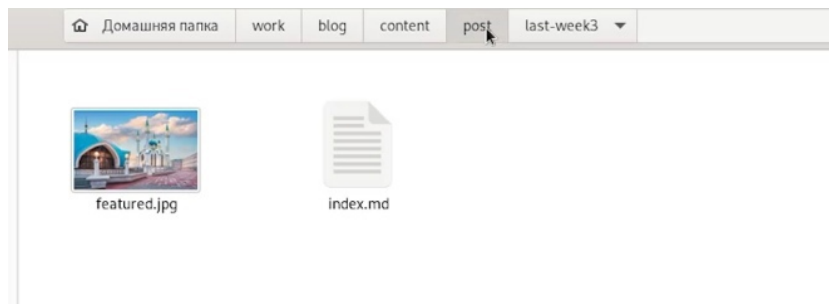


Рис. 4.5: Как выглядит наша папка поста

3. Теперь создаем пост по созданию презентации, делаем все то же самое (рис. 4.6, 4.7).

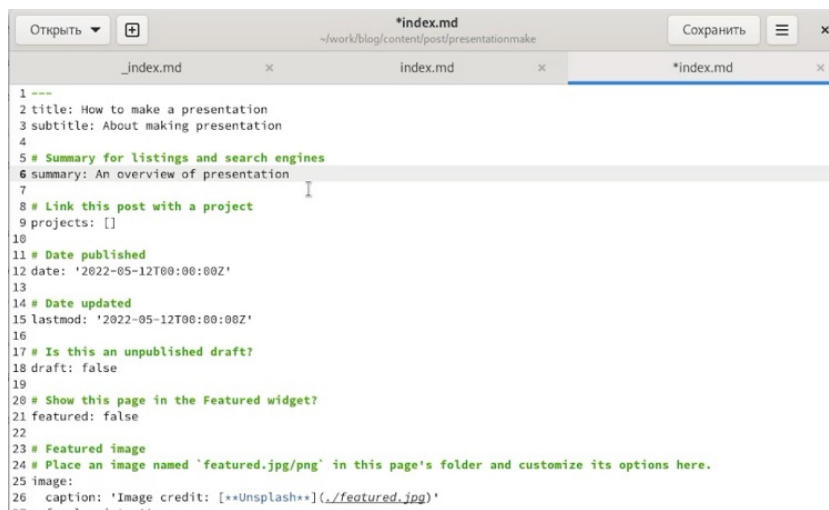


Рис. 4.6: Редактируем файл md

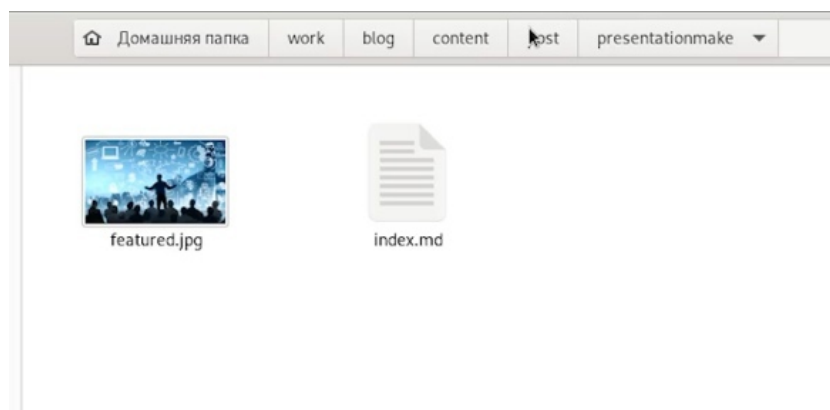


Рис. 4.7: Как выглядит папка этого поста

4. Открываем в терминале папку blog, запускаем hugo, а потом в папке public все отправляем (рис. 4.8,4.9).

```
[dakhusainova@fedora blog]$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 39537 ms
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

-----| EN
Pages | 61
Paginator pages | 0
Non-page files | 13
Static files | 9
Processed images | 26
Aliases | 12
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 42009 ms
[dakhusainova@fedora blog]$ cd public
[dakhusainova@fedora public]$
```

Рис. 4.8: Hugo

```
[dakhusainova@fedora blog]$ cd public
[dakhusainova@fedora public]$ git add .
[dakhusainova@fedora public]$ git commit -am "4 stage"
[main e5f91d8] 4 stage
29 files changed, 4000 insertions(+), 128 deletions(-)
rewrite index.json (91%)
create mode 100644 post/last-week3/featured.jpg
create mode 100644 post/last-week3/featured_hu4be8d4d4438d7487cb40c89bd77d385b_
9681_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/last-week3/featured_hu4be8d4d4438d7487cb40c89bd77d385b_
9681_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/last-week3/index.html
create mode 100644 post/presentationmake/featured.jpg
create mode 100644 post/presentationmake/featured_hu90197748c59470248aca3f4ef27
f32eb_565739_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/presentationmake/featured_hu90197748c59470248aca3f4ef27
f32eb_565739_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/presentationmake/index.html
[dakhusainova@fedora public]$ git push origin main
```

Рис. 4.9: Git

5. Наблюдаем через какое-то время наши обновления на сайте (рис. 4.10,4.11,4.12).

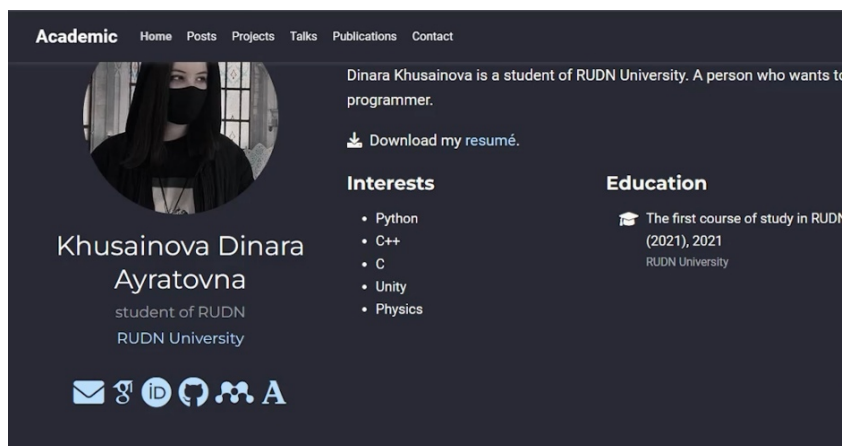


Рис. 4.10: Изменение иконок и ссылок

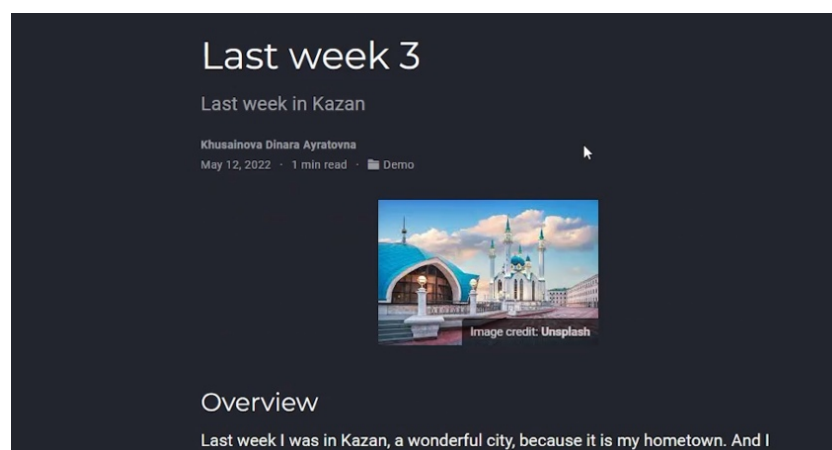


Рис. 4.11: Пост по прошедшей неделе



Рис. 4.12: Пост по презентации

## **5 Выводы**

Мы добавили к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.