#### 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	0
4.5	Как выглядит наша папка поста	0
4.6	Редактируем файл md	.0
4.7	Как выглядит папка этого поста	1
4.8	Hugo 1	. 1
4.9	Git	2
4.10	Изменение иконок и ссылок	. 2
4.11	Пост по прошедшей неделе	3
4 12	Пост по презентации	7

#### 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 НТТР.

#### 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).

```
Открыть 🔻 🛨
              Сохранить = ×
```

Рис. 4.1: Редкатируем файл

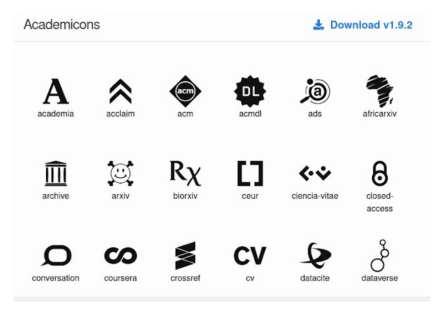


Рис. 4.2: Иконки

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).

```
index.md

inde
```

Рис. 4.3: Редактирование



Рис. 4.4: Поиск картинки

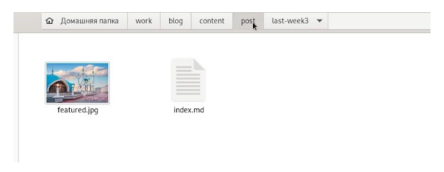


Рис. 4.5: Как выглядит наша папка поста

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

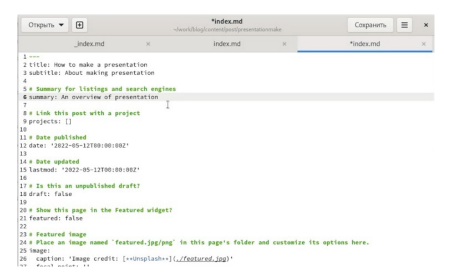


Рис. 4.6: Редактируем файл md

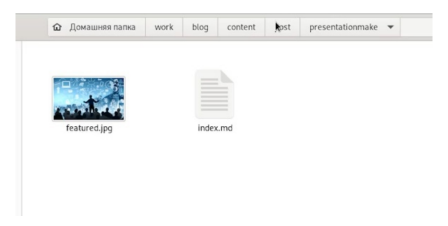


Рис. 4.7: Как выглядит папка этого поста

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

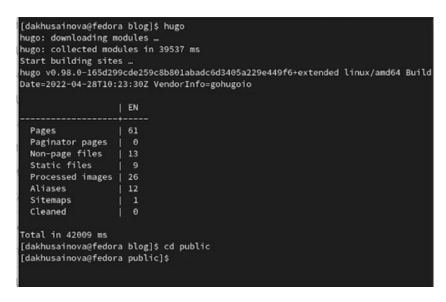


Рис. 4.8: Hugo

```
[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 100044 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).

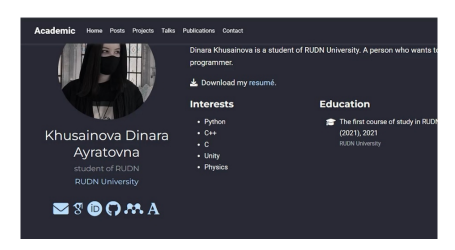


Рис. 4.10: Изменение иконок и ссылок



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.