

Четвертый этап персонального проекта. Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы

Операционные системы

Ганина Таисия Сергеевна, НКАбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	18
	Список литературы	19

Список иллюстраций

4.1	eLibrary	10
4.2	ORCID	11
4.3	Elsevier	11
4.4	ResearchGate	11
4.5	Academia	12
4.6	arXiv	12
4.7	github	13
4.8	Изменяю документ markdown	13
4.9	Результат	14
4.10	Папка с постом	14
4.11	Изменяю документ markdown	15
4.12	Папка с необходимыми файлами	15
4.13	Изменяю документ markdown	16
4.14	Результат	16
4.15	Hugo	17
4.16	Git add ./git commit -am "web changes"/git push origin main	17

Список таблиц

1 Цель работы

Персонализировать сайт и разместить информацию о навыках, достижениях и опыте. Создать два поста.

2 Задание

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

1. 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/>.

2. Сделать пост по прошедшей неделе.

3. Добавить пост на тему по выбору:

- Оформление отчёта.
- Создание презентаций.
- Работа с библиографией.

3 Теоретическое введение

Заголовок веб-страницы

Как правило большая полоса сверху с большим заголовком и / или логотипом. Именно здесь обычно размещается базовая информация о веб-сайте.

Панель навигации сайта - хедер

Ссылки на разделы сайта: обычно представлены кнопками меню, ссылками или вкладками. Как и заголовок, этот контент обычно остается неизменным при переходе с одной веб-страницы на другую - несогласованная навигация на вашем веб-сайте просто приведет к растерянности и разочарованию пользователей. Многие веб-дизайнеры считают панель навигации частью заголовка, а не отдельным компонентом, но это не является обязательным требованием; на самом деле некоторые также утверждают, что реализация этих двух составляющих по отдельности лучше для доступности, так как программы чтения с экрана лучше читают две функции, если они разделены.

Основное содержание веб-страницы

Большая область в центре, которая содержит большую часть уникального контента данной веб-страницы, например, видео, которое вы хотите посмотреть, или рассказ, который вы читаете, или карту, которую вы хотите просмотреть, заголовки новостей и т. д. Это та часть сайта, которая определенно будет меняться от страницы к странице!

Боковая панель страницы

Тут размещается периферийная информация, ссылки, цитаты, реклама и т. д. Обычно это контекстно к тому, что содержится в основном контенте (например,

на странице новостной статьи, боковая панель может содержать биографию автора или ссылки на связанные статьи), но есть также случаи, когда можно найти повторяющиеся элементы, такие как вторичная навигационная система.

Нижний колонтитул - футер

Полоса в нижней части страницы, которая зачастую содержит мелкий шрифт, уведомления об авторских правах или контактную информацию. Это место для размещения общей информации, но как правило эта информация не является критичной по отношению к самому сайту. Нижний колонтитул также иногда используется в целях SEO, предоставляя ссылки для быстрого доступа к популярному контенту.

4 Выполнение лабораторной работы

1. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах:

- 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/>.

(рис. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7)

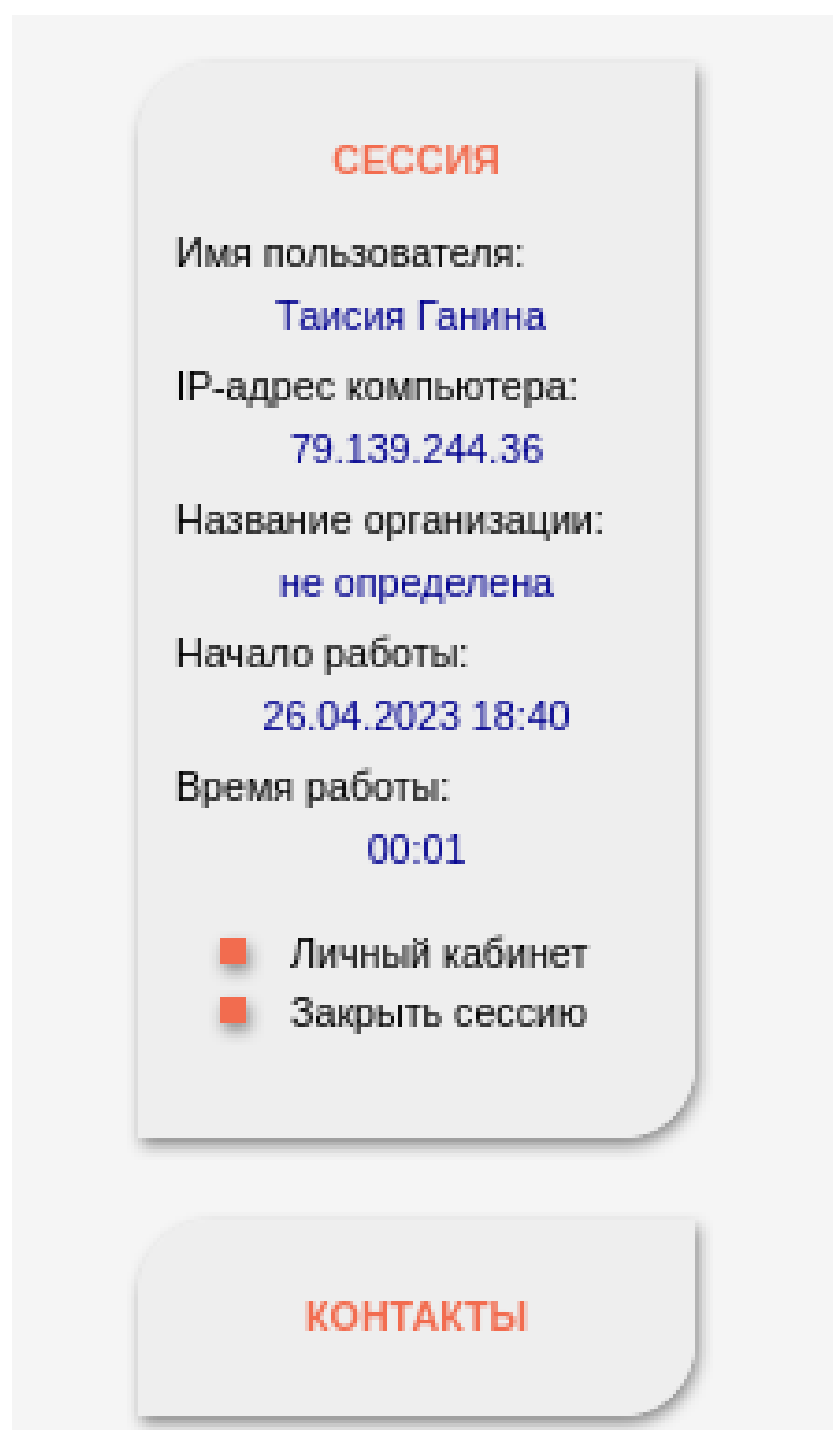


Рис. 4.1: eLibrary

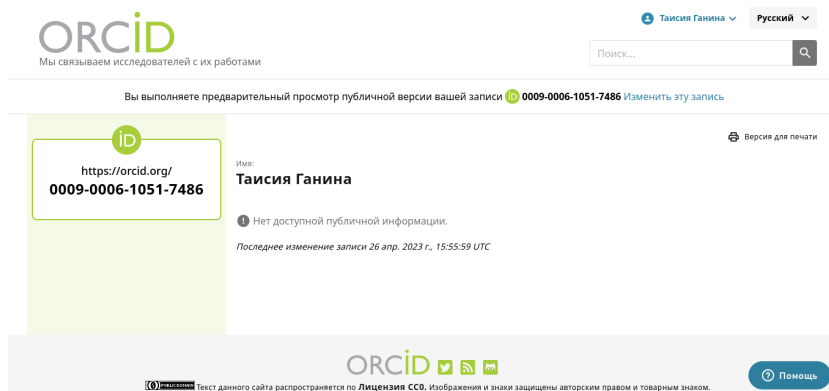


Рис. 4.2: ORCID

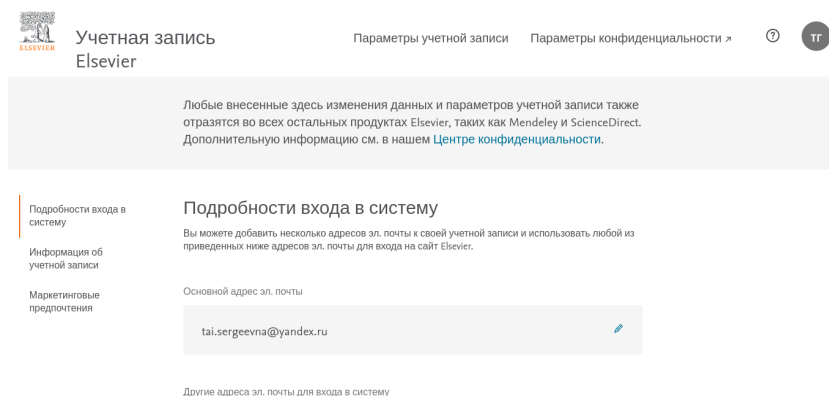


Рис. 4.3: Elsevier

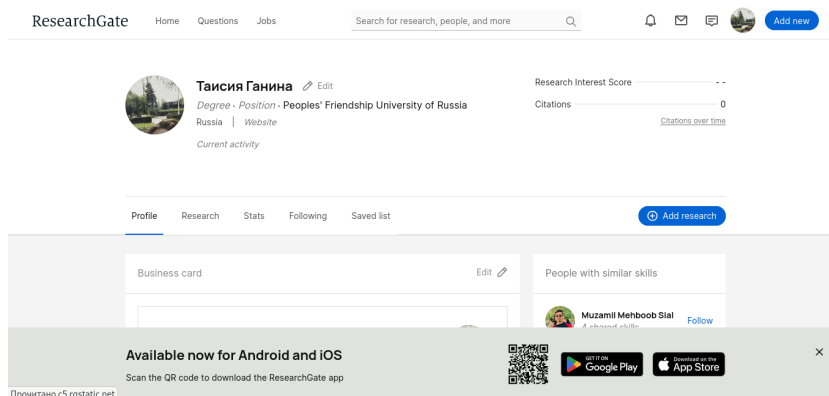


Рис. 4.4: ResearchGate

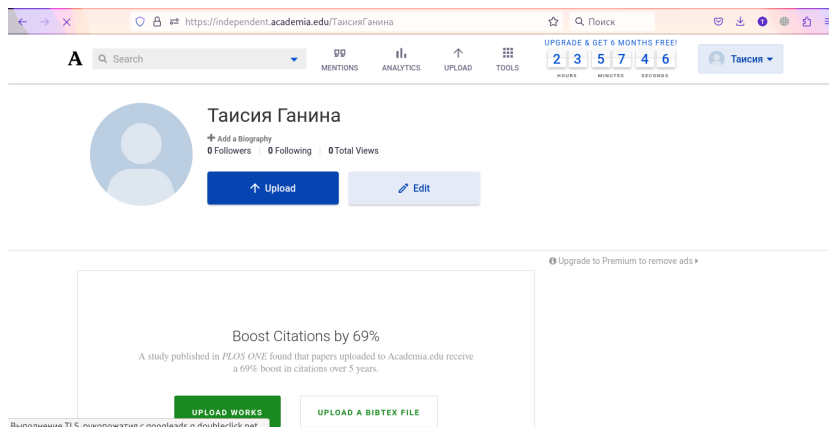


Рис. 4.5: Academia

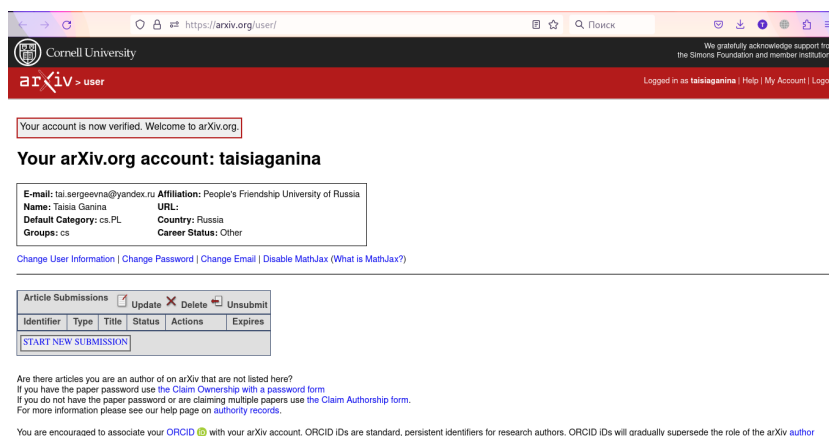


Рис. 4.6: arXiv

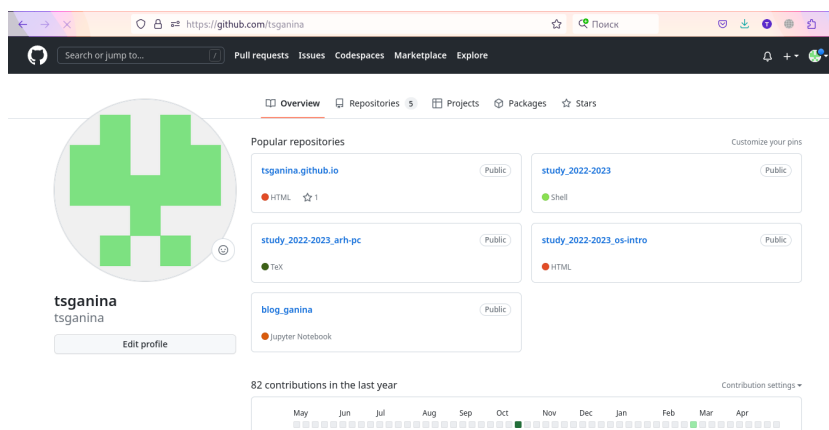


Рис. 4.7: github

2. Разместить ссылки на сайте (рис. 4.8, 4.9).

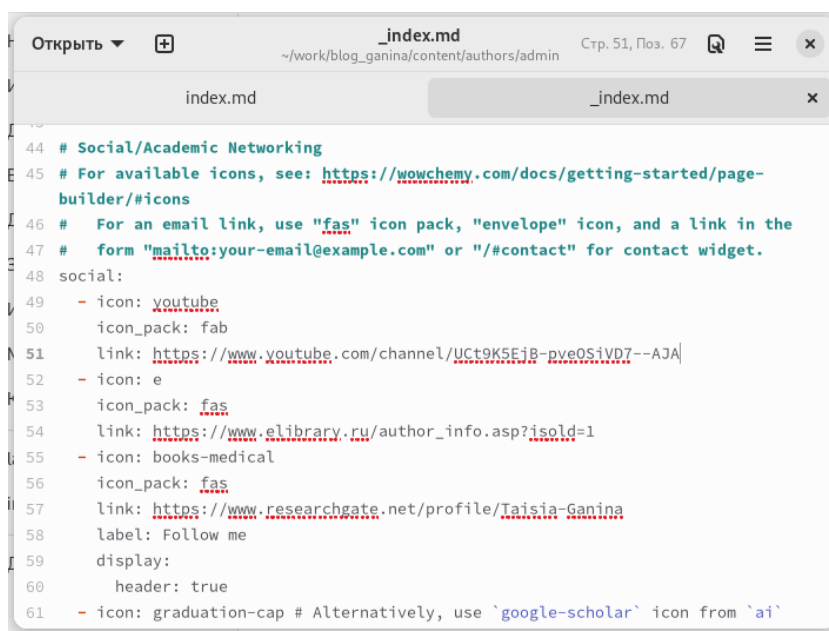


Рис. 4.8: Изменяю документ markdown

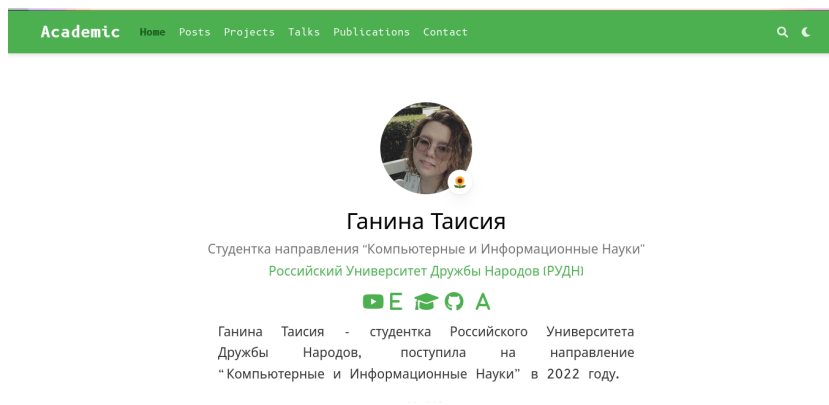


Рис. 4.9: Результат

3. Сделать пост по прошедшей неделе (рис. 4.10, 4.11).

Теперь необходимо было зайти в папку `blog_ganina/content/post`.

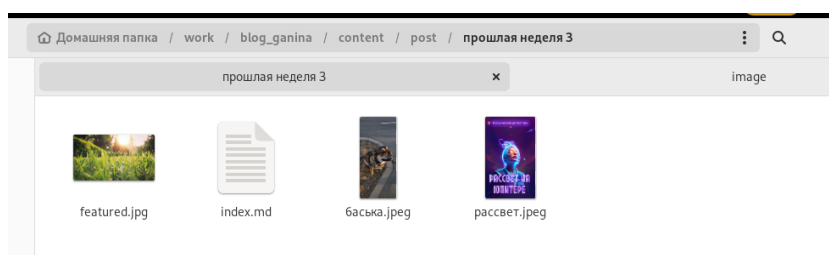


Рис. 4.10: Папка с постом

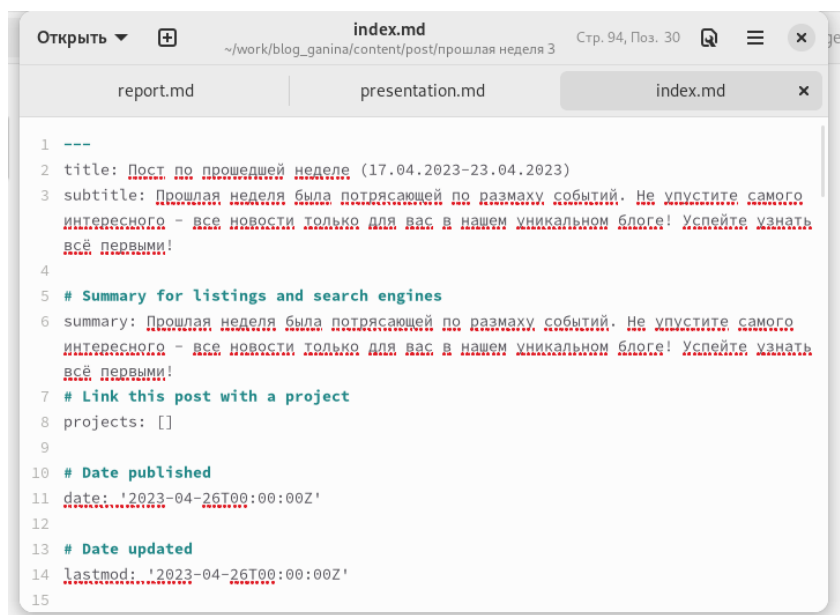
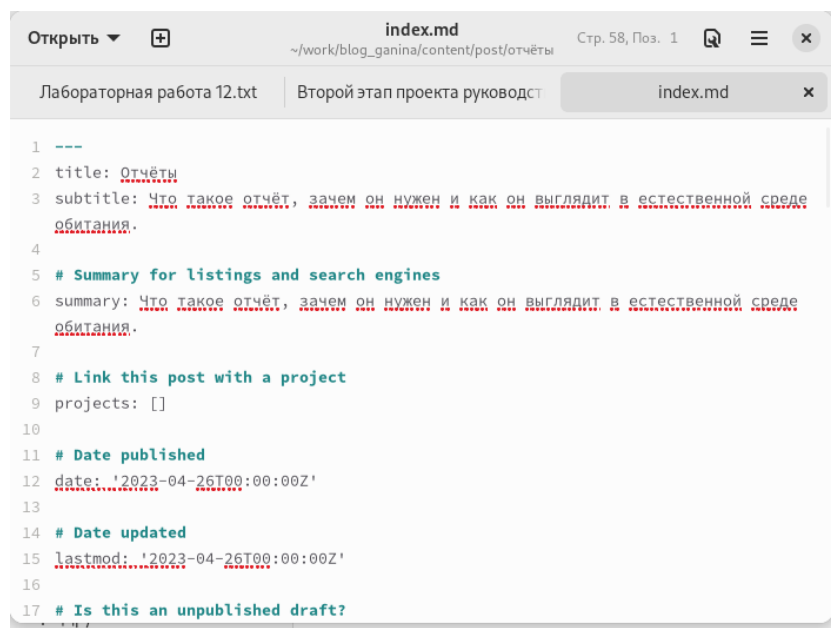


Рис. 4.11: Изменяю документ markdown

4. Добавить пост на тему по выбору (рис. 4.12, 4.13, 4.14)



Рис. 4.12: Папка с необходимыми файлами



```
1 ---
2 title: Отчёты
3 subtitle: Что такое отчёт, зачем он нужен и как он выглядит в естественной среде обитания.
4
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: Что такое отчёт, зачем он нужен и как он выглядит в естественной среде обитания.
7
8 # Link this post with a project
9 projects: []
10
11 # Date published
12 date: '2023-04-26T00:00:00Z'
13
14 # Date updated
15 lastmod: '2023-04-26T00:00:00Z'
16
17 # Is this an unpublished draft?
```

Рис. 4.13: Изменяю документ markdown

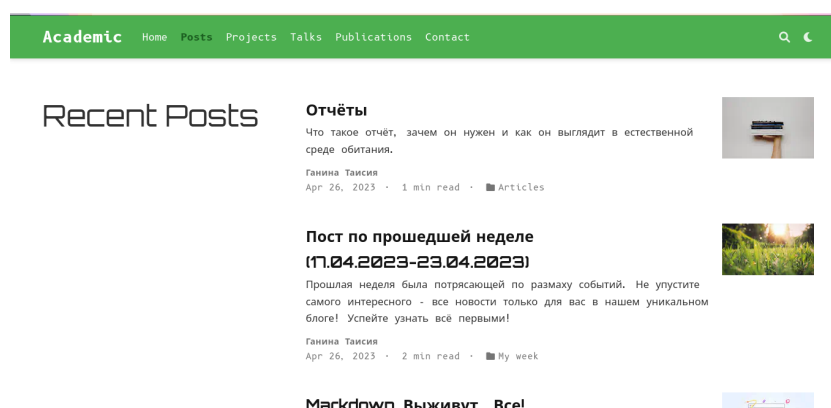


Рис. 4.14: Результат

4. Потом я использовала команды для “строения” сайта и отправила сайт на сервер гитхаба. Через некоторое время результаты отобразились на сайте (рис. 4.15, 4.16).


```

Total in 2015 ms
[tsganina@fedora blog_ganina]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

-----+ EN
Pages | 67
Paginator pages | 0
Non-page files | 20
Static files | 9
Processed images | 47
Aliases | 20
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 2015 ms
[tsganina@fedora blog_ganina]$ cd public/
[tsganina@fedora public]$ git add .
[tsganina@fedora public]$ git commit -am "web changes"
[main 099f402] web changes
30 files changed, 2496 insertions(+), 132 deletions(-)
create mode 100644 media/icons/brands/file-code-solid.svg
create mode 100644 media/icons/brands/school-solid.svg

```

Рис. 4.15: Hugo

```

[tsganina@fedora public]$ git commit -am "web changes"
[main 099f402] web changes
30 files changed, 2496 insertions(+), 132 deletions(-)
create mode 100644 media/icons/brands/file-code-solid.svg
create mode 100644 media/icons/brands/school-solid.svg
create mode 100644 post/прошлая-неделя-2/featured.jpg
create mode 100644 post/прошлая-неделя-2/featured_hucc9d0c4f863ef3e0807adb53bb0ff123_77538_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/прошлая-неделя-2/featured_hucc9d0c4f863ef3e0807adb53bb0ff123_77538_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/прошлая-неделя-2/index.html
create mode 100644 post/прошлая-неделя-2/дом.jpeg
[tsganina@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 91, готово.
Подсчет объектов: 100% (91/91), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (49/49), готово.
Запись объектов: 100% (50/50), 460.53 КиБ | 3.49 МиБ/с, готово.
Всего 50 (изменений 28), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (28/28), completed with 21 local objects.
To github.com:tsganina:tsganina.github.io.git
 e9e6a77..099f402 main -> main
[tsganina@fedora public]$

```

Рис. 4.16: Git add ./git commit -am “web changes”/git push origin main

5 Выводы

Я разобралась как работать с блоками на сайте и усовершенствовала свои навыки в написании постов.

Список литературы

1. Создание сайта
2. Hugo docs