

Отчет по индивидуальному проекту (этап 4)

Операционные системы

Морозова Ульяна Константиновна

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.

Выполнение индивидуального проекта

1. Для выполнения первого задания я открыла файл `content_index.md`. В блоке `social` я добавила ссылки на академические ресурсы и их иконки из пакета `Academic` (рис.1).

```
md      post6.md      _index.md  X
2 # Social/Academic Networking
3 # For available icons, see: https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons
4 # For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
5 # form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.
6 social:
7   - icon: envelope
8     icon_pack: fas
9     link: '/#contact'
10  - icon: github
11    icon_pack: fab
12    link: https://github.com/UlyaMorozova
13  - icon: google-scholar
14    icon_pack: ai
15    link: https://scholar.google.com/
16  - icon: orcid
17    icon_pack: ai
18    link: https://orcid.org/
19  - icon: mendeley
20    icon_pack: ai
21    link: https://www.mendeley.com/
22  - icon: researchgate
23    icon_pack: ai
24    link: https://www.researchgate.net/
25  - icon: academia
26    icon_pack: ai
27    link: https://www.academia.edu/
28  - icon: arxiv
29    icon_pack: ai
30    link: https://arxiv.org/
```

Рис.1. Ссылки на ресурсы

Затем я загрузила изменения на GitHub, через некоторое время Netlify обновил мой сайт (рис.2).

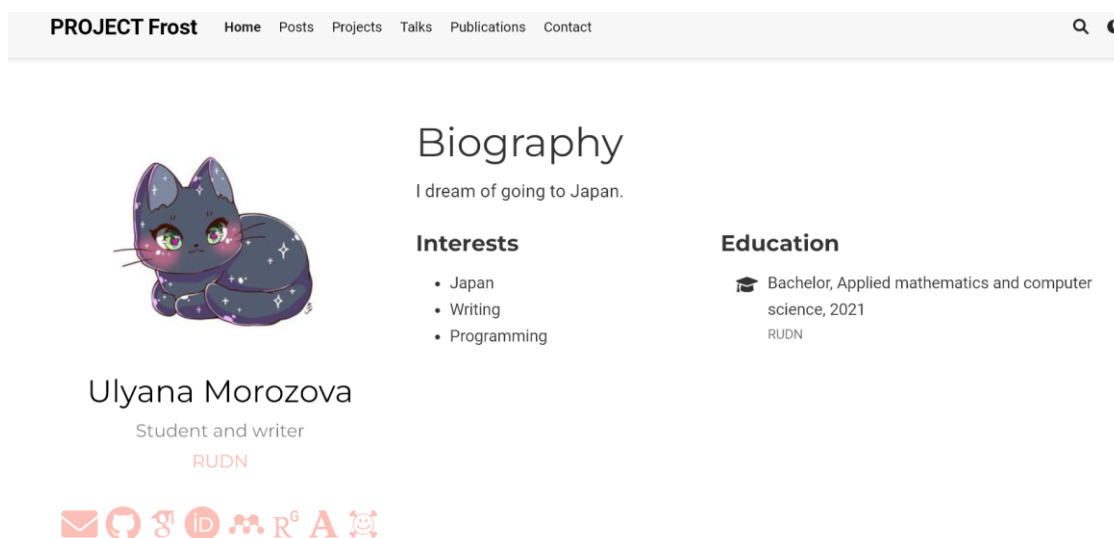
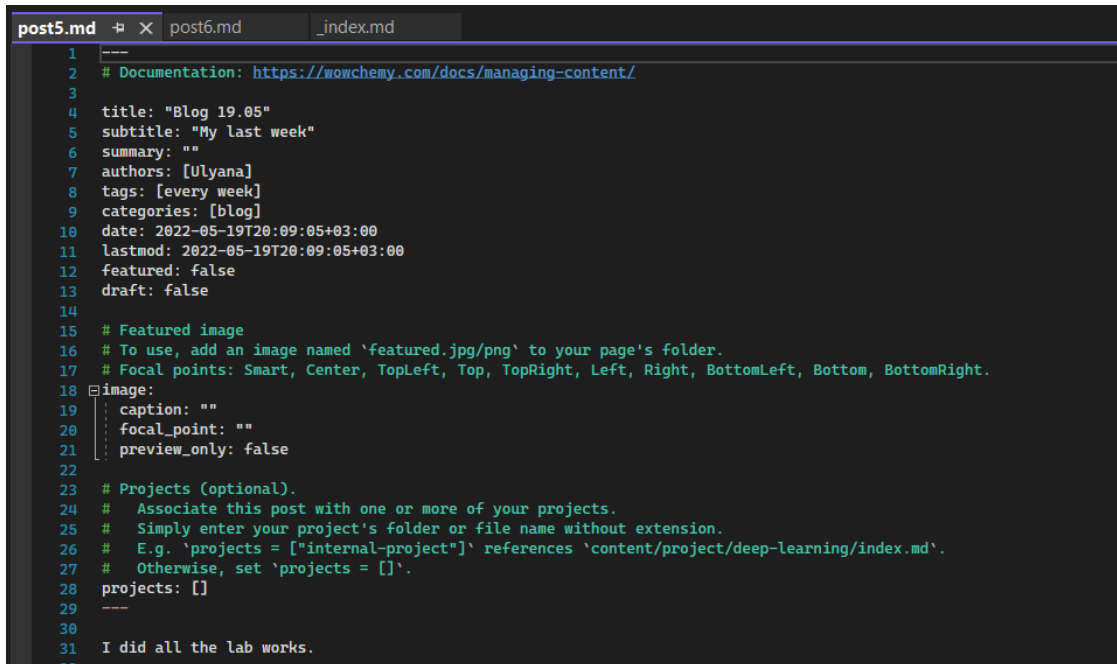


Рис.2. Изменения на сайте

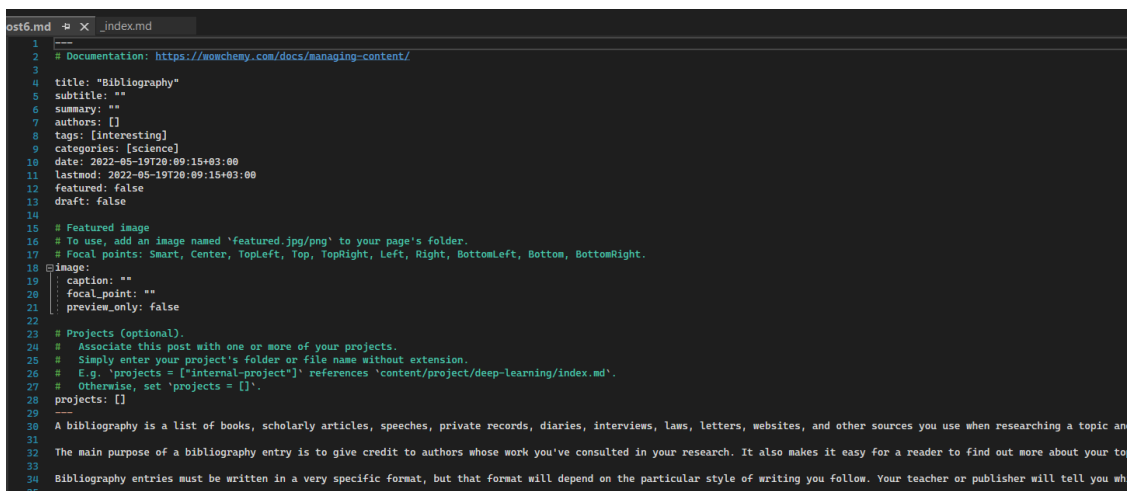
2. Затем я сделала пост по прошедшей неделе. Для этого в командную строку ввела команду `hugo new post/post5.md` с указанием пути, куда должен создаваться файл. Открыла созданный файл и отредактировала его (рис.3): изменила название поста, добавила тег и категорию, написала о прошедшей неделе.



```
1 ---
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4 title: "Blog 19.05"
5 subtitle: "My last week"
6 summary: ""
7 authors: [Ulyana]
8 tags: [every week]
9 categories: [blog]
10 date: 2022-05-19T20:09:05+03:00
11 lastmod: 2022-05-19T20:09:05+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 ---
30
31 I did all the lab works.
```

Рис.3. Содержимое файла post5.md

Следующим заданием было написать пост по одной из тем по выбору. Я выбрала тему “Работа с библиографией”. Создала файл post6.md и отредактировала его (рис.4).



```
1 ---
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4 title: "Bibliography"
5 subtitle: ""
6 summary: ""
7 authors: []
8 tags: [interesting]
9 categories: [science]
10 date: 2022-05-19T20:09:15+03:00
11 lastmod: 2022-05-19T20:09:15+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 ---
30
31 A bibliography is a list of books, scholarly articles, speeches, private records, diaries, interviews, laws, letters, websites, and other sources you use when researching a topic and
32
33 The main purpose of a bibliography entry is to give credit to authors whose work you've consulted in your research. It also makes it easy for a reader to find out more about your to
34
35 Bibliography entries must be written in a very specific format, but that format will depend on the particular style of writing you follow. Your teacher or publisher will tell you wh
```

Рис.4. Содержимое файла post6.md

Загрузила оба поста на GitHub и просмотрела изменения в моем сайте (рис.5)

Recent Posts

Bibliography

A bibliography is a list of books, scholarly articles, speeches, private records, diaries, interviews, laws, letters, websites, and other sources you use when researching a topic and writing a paper. The bibliography appears at the end.

Last updated on May 19, 2022 · 3 min read · science

Blog 19.05

I did all the lab works.

Ulyana

Last updated on May 19, 2022 · 1 min read · blog

Рис.5. Изменения на сайте

Выводы

Я добавила новую информацию о себе на сайт и новые посты.