

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
“РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ”

Факультет физико-математических и естественных наук

ОТЧЕТ:

О выполнении индивидуального проекта.

“Этап 4. Добавление к сайту ссылок на научные и библиометрические ресурсы”.

Выполнил:

Студент группы: НПИбд-02-21

Студенческий билет: №1032217060

ФИО студента: Королев Адам Маратович

Дата выполнения: 21.05.2022

Москва 2022

1 Цель работы:

- Добавление к сайту ссылок на научные и библиометрические ресурсы.
- Улучшение навыков по созданию постов при помощи программного обеспечения Hugo.
- Улучшение навыков по изменению своего сайта.

2 Задание:

- Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору.

3 Теоретическое введение:

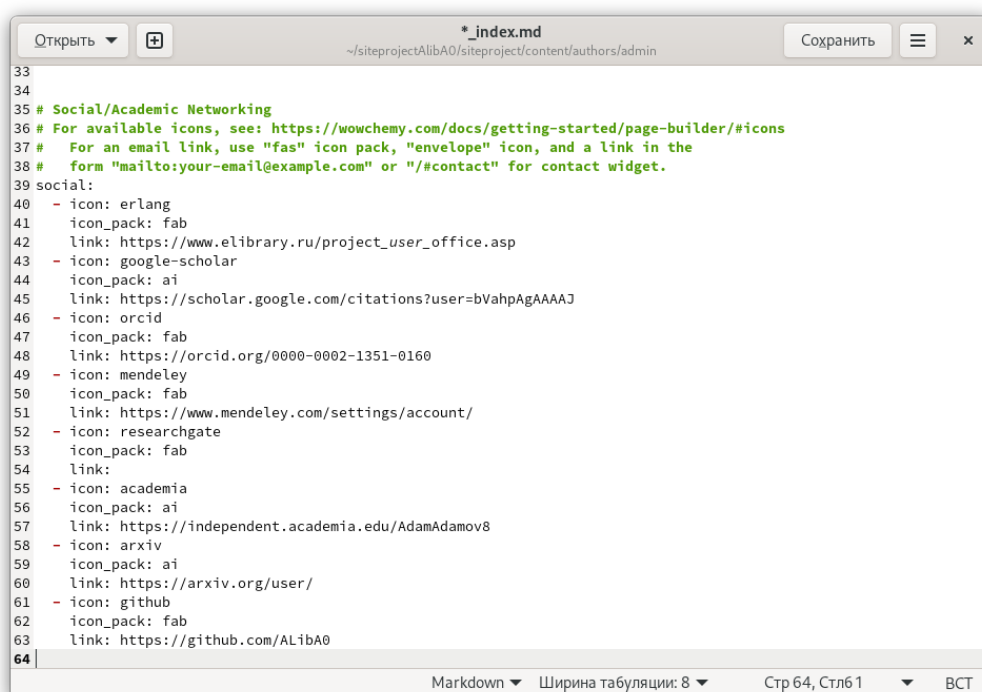
GitHub Pages – это бесплатный хостинг для статических файлов. Данный сервис позволяет размещать свои статические веб-сайты.

Hugo – это один из генераторов статических сайтов с открытым исходным кодом, который является как самым популярным, так и

совершенно бесплатным.

4 Выполнение лабораторной работы:

1. Размещаем ссылки на соответствующие ресурсы на нашем сайте.



```
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: erlang
41   icon_pack: fab
42   link: https://www.elibrary.ru/project_user_office.asp
43 - icon: google-scholar
44   icon_pack: ai
45   link: https://scholar.google.com/citations?user=bVahpAgAAAAJ
46 - icon: orcid
47   icon_pack: fab
48   link: https://orcid.org/0000-0002-1351-0160
49 - icon: mendeley
50   icon_pack: fab
51   link: https://www.mendeley.com/settings/account/
52 - icon: researchgate
53   icon_pack: fab
54   link:
55 - icon: academia
56   icon_pack: ai
57   link: https://independent.academia.edu/AdamAdamov8
58 - icon: arxiv
59   icon_pack: ai
60   link: https://arxiv.org/user/
61 - icon: github
62   icon_pack: fab
63   link: https://github.com/ALibA0
64
```

Размещаем ссылки

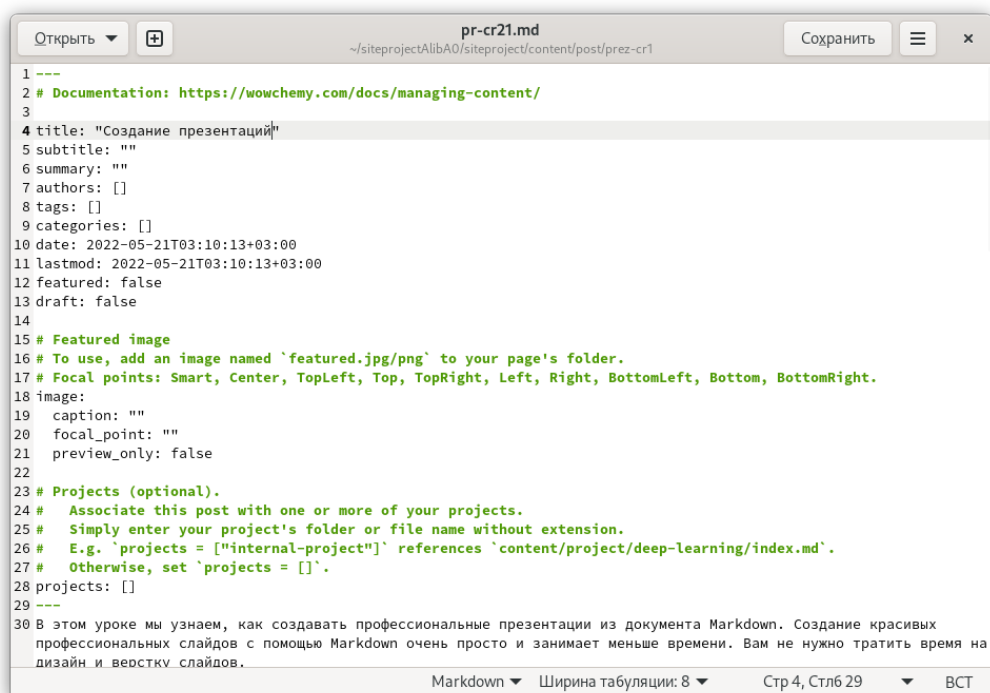
2. Делаем пост по прошедшей неделе.



```
3
4 title: "Третья прошедшая неделя:"
5 subtitle: ""
6 summary: ""
7 authors: []
8 tags: []
9 categories: []
10 date: 2022-05-21T03:08:54+03:00
11 lastmod: 2022-05-21T03:08:54+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 Третья прошедшая неделя:
31
32 Даты прошлой недели: 09 мая (понедельник) - 15 мая (воскресенье)
33 Пропшая неделя являлась учебной неделей. На прошлой неделе мною было выполнены 2 лабораторные работы и 3 этап реализации индивидуального проекта.
```

Делаем пост

3. Добавляем пост на тему: “Создание презентаций”.



```
1 ---
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4 title: "Создание презентаций"
5 subtitle: ""
6 summary: ""
7 authors: []
8 tags: []
9 categories: []
10 date: 2022-05-21T03:10:13+03:00
11 lastmod: 2022-05-21T03:10:13+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 В этом уроке мы узнаем, как создавать профессиональные презентации из документа Markdown. Создание красивых профессиональных слайдов с помощью Markdown очень просто и занимает меньше времени. Вам не нужно тратить время на дизайн и верстку слайдов.
```

Добавляем пост

4. Выполняем команду для создания необходимых файлов

```
amkorolev@amkorolev:~/siteprojectAlibA0/siteproject
[amkorolev@amkorolev siteproject]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

-----+-----
Pages | 59
Paginator pages | 0
Non-page files | 8
Static files | 9
Processed images | 26
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 3607 ms
[amkorolev@amkorolev siteproject]$
```

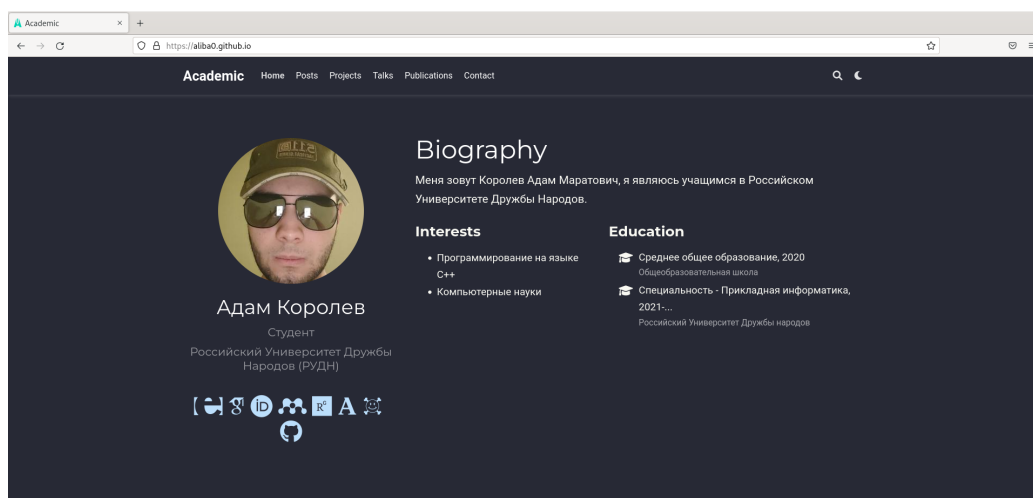
hugo

5. Выгружаем наш сайт на github.

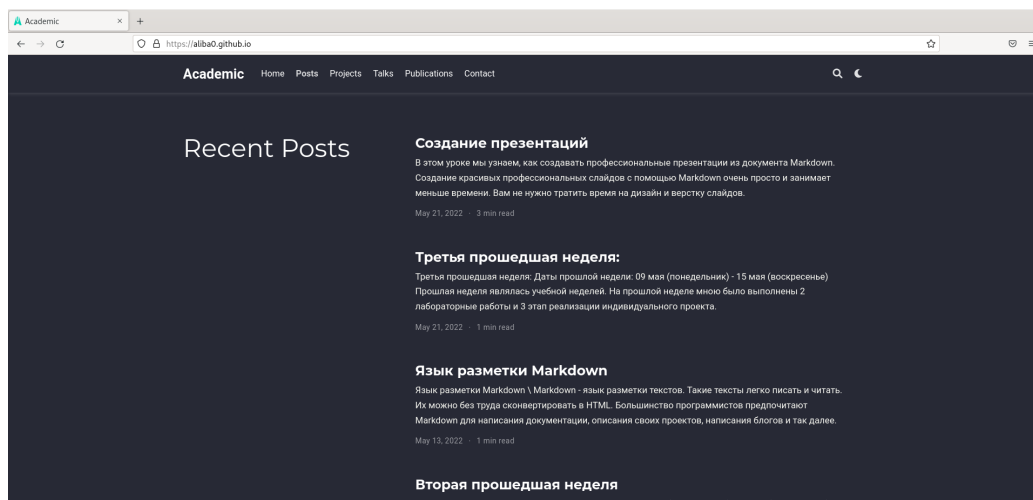
```
amkorolev@amkorolev:~/siteprojectAlibA0/siteproject/public
[amkorolev@amkorolev public]$ git add .
[amkorolev@amkorolev public]$ git commit -am 'feat: Этап 4'
[main bdca496] feat: Этап 4
17 files changed, 3557 insertions(+), 145 deletions(-)
rewrite index.json (90%)
create mode 100644 post/last-week3/last-week3/index.html
create mode 100644 post/prez-cr1/pr-cr21/index.html
[amkorolev@amkorolev public]$ git push
```

git add . ; git commit -am; git push

6. Проверяем изменения на сайте



Переходим на сайт `aliba0.github.io` и проверяем сайт



Проверяем сайт

5 Выводы:

- В процессе выполнения работы были добавлены ссылки на соответствующие ресурсы, был создан пост по прошедшей неделе, был добавлен пост на тему: "Создание презентаций". Были улучшены навыки по созданию постов и изменению своего сайта.