

## Реализация индивидуального проекта. Этап 4. Добавление к сайту ссылок на научные и библиометрические ресурсы

---

Подготовил:

Королев Адам Маратович

Группа: НПИбд-02-21

Студенческий билет: № 1032217060

- 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.

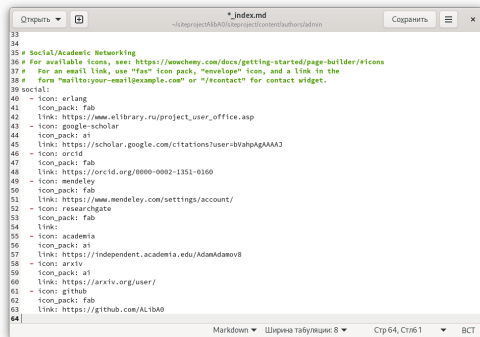
GitHub Pages – это бесплатный хостинг для статических файлов. Данный сервис позволяет размещать свои статические веб-сайты.

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

Выполнение лабораторной работы:

---

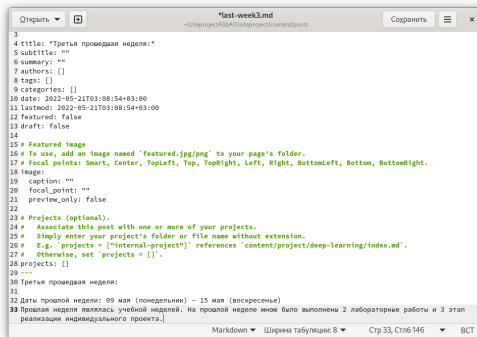
# 1. Размещаем ссылки на соответствующие ресурсы на нашем сайте.



```
33
34
35 # Social/Academic Networking
36 # For available icons, see: https://www.chemy.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/AdanAdamov8
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
```

Figure 1: 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 images:
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 Прокатив неделя являлась учебной неделей. На прошлой неделе вновь было выполнены 2 лабораторные работы и 3 этап реализации индивидуального проекта.
```

Figure 2: Делаем пост

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



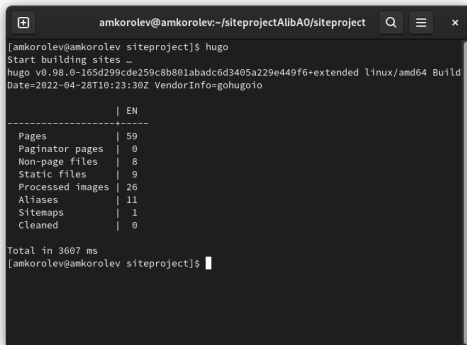
The screenshot shows a text editor window titled "pr-cr2f.md" with a file path of "~\siteproject\A\B\siteproject\content\post\pr-cr1". The editor contains a Markdown document for a new post. The document starts with a front matter block containing fields like title, subtitle, summary, authors, tags, categories, date, lastmod, featured, and draft. It then includes a section for a featured image with instructions on how to use it and a list of focal points. Following this is a section for projects with instructions on how to associate the post with one or more projects. The document ends with a paragraph in Russian explaining that the course will teach how to create professional presentations from a Markdown document, noting that it's simple and saves time.

```
1 ---
2 # Documentation: https://www.chemistry.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 вставку слайдов.
```

Markdown Шрифт таблицы: 8 Стр 4, Стр 29 ВСТ

Figure 3: Добавляем пост

## 4. Выполняем команду для создания необходимых файлов



```
amkorolev@amkorolev:~/siteprojectAllibA0/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

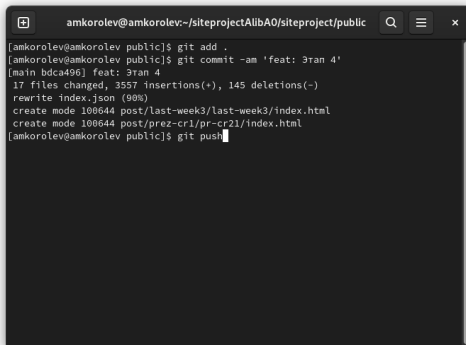
| EN
-----+-----
Pages | 59
Paginator pages | 0
Non-page files | 8
Static files | 9
Processed images | 26
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

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

Figure 4: hugo



## 5. Выгружаем наш сайт на github.

A terminal window with a dark background and light text. The window title bar shows the user 'amkorolev' at host 'amkorolev' in the directory '~/siteprojectAlibA0/siteproject/public'. The terminal contains the following text:

```
[amkorolev@amkorolev public]$ git add .  
[amkorolev@amkorolev public]$ git commit -am 'feat: 3ran 4'  
[main bdca496] feat: 3ran 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
```

Figure 5: git add . ; git commit -am; git push

## 6. Проверяем изменения на сайте

---

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

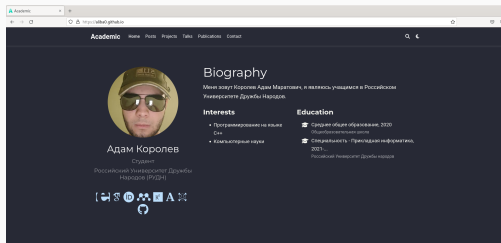


Figure 6: Переходим на сайт `aliba0.github.io` и проверяем сайт

# Проверяем сайт

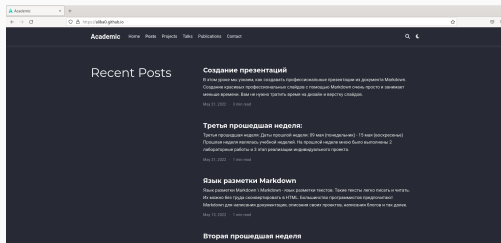


Figure 7: Проверяем сайт

**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.