Краткий отчёт по реализации 4-ого этапа проекта

Samsonova Maria, Student of RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель реализации индивидуального проекта (4 этап)

Приобрести практические навыки размещения информации о себе (контакты/ссылки сайтов, где можно найти меня) и выкладывания постов на собственном сайте путем редактирования файлов в каталогах, создания новых файлов и каталогов и обновления через Терминал файлов.

Ход реализации индивидуального проекта(4 этап)

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.-

Реализация 4-ого этапа индивидуального проекта

1. Для начала запустим наш сайт: (рис. -@fig:001)

```
\oplus
                                                                    Q
                       misamsonova@fedora:~/blog — hugo server
                                                                          目
[misamsonova@fedora ~]$ cd blog
[misamsonova@fedora blog]$ PATH=$PATH:/usr/local/go/bin
[misamsonova@fedora blog]$ hugo server
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 15823 ms
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDat
e=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
                  | EN
 Pages | 56
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 10
 Static files
 Processed images | 21
 Aliases | 11
  Sitemaps
 Cleaned
Built in 1186 ms
Watching for changes in /home/misamsonova/blog/{assets,content,data,static}
Watching for config changes in /home/misamsonova/blog/config/_default, /home/misams
onova/blog/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFast
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

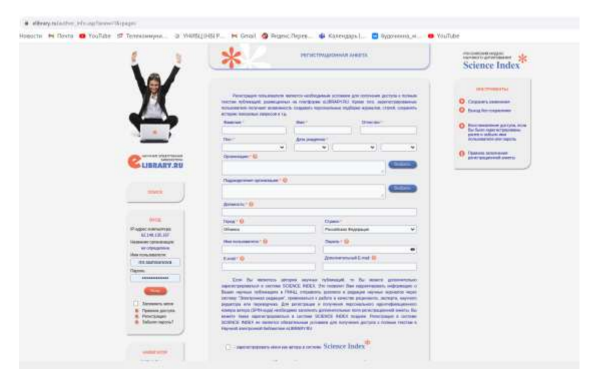
Запуск работы сайта

{ #fig:001 width=70% }

- Зарегистрируемся на следующих сайтах (по заданию): (рис. -@fig:002, -@fig:003, -@fig:004, -@fig:005, -@fig:006, -@fig:007, -@fig:008, -@fig:009, -@fig:010, -@fig:011, -@fig:012, -@fig:013, -@fig:014, -@fig:015)
- 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/.

Список сайтов, на которых надо зарегистрироваться

{ #fig:002 width=70% }



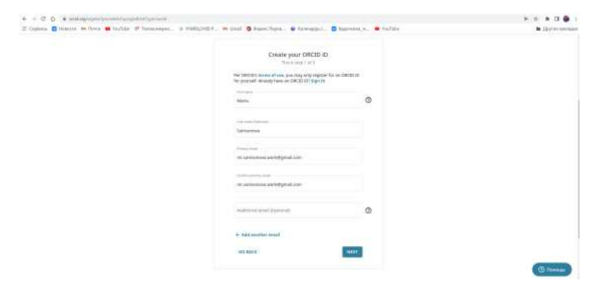
Регистрация на сайте eLibrary

{ #fig:003 width=70% }



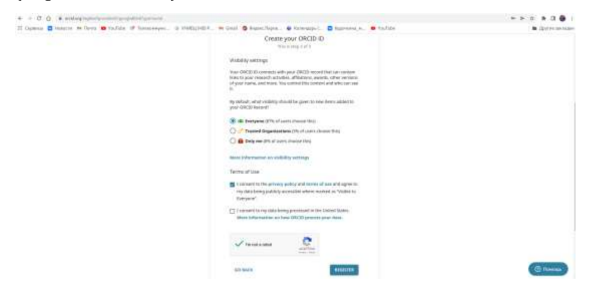
Регистрация на сайте eLibrary

{ #fig:004 width=70% }



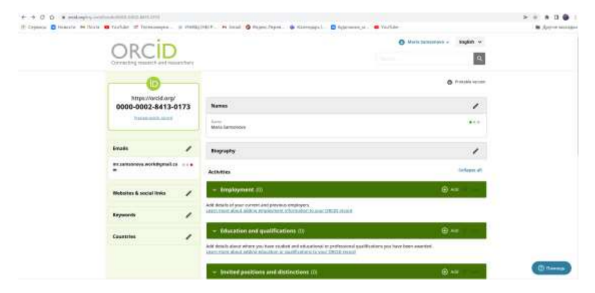
Регистрация на сайте Orcid

{ #fig:005 width=70% }



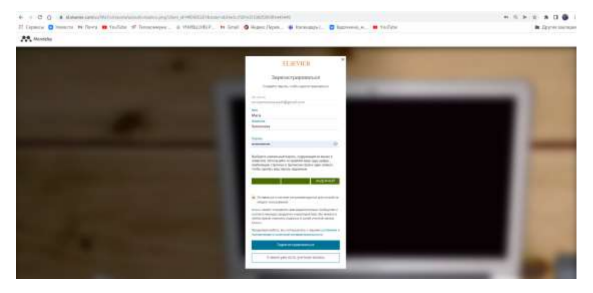
Регистрация на сайте Orcid

{ #fig:006 width=70% }



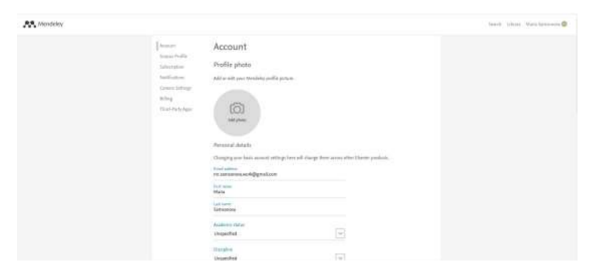
Регистрация на сайте Orcid

{ #fig:007 width=70% }



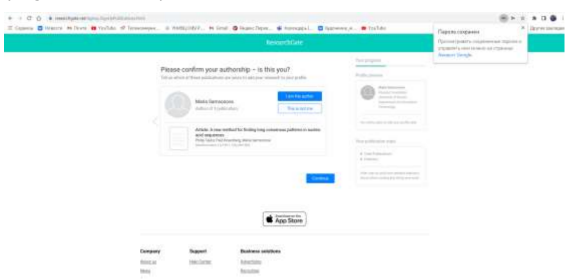
Регистрация на сайте Mendeley

{ #fig:008 width=70% }



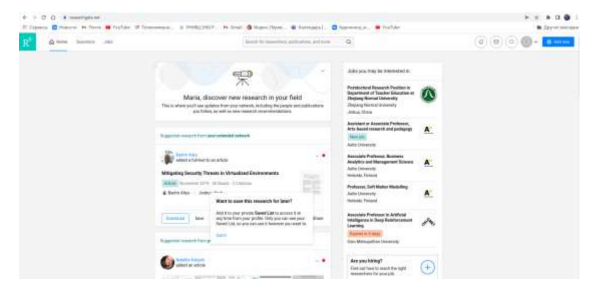
Регистрация на сайте Mendeley

{ #fig:009 width=70% }



Регистрация на сайте ResearchGate

{ #fig:010 width=70% }



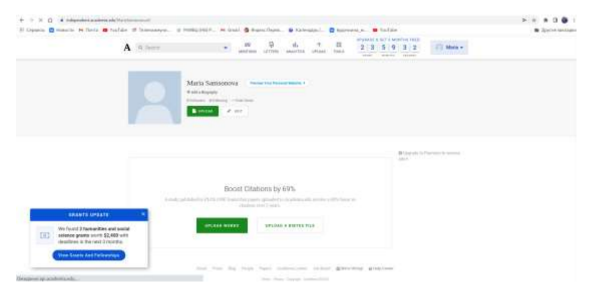
Регистрация на сайте ResearchGate

{ #fig:011 width=70% }



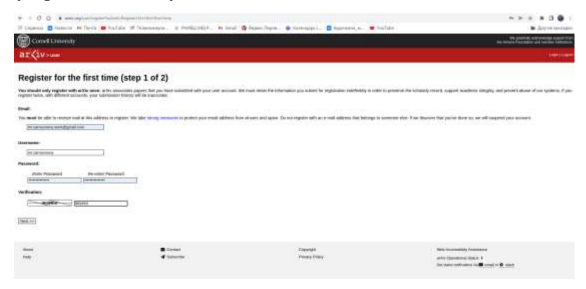
Регистрация на сайте Academia

{ #fig:012 width=70% }



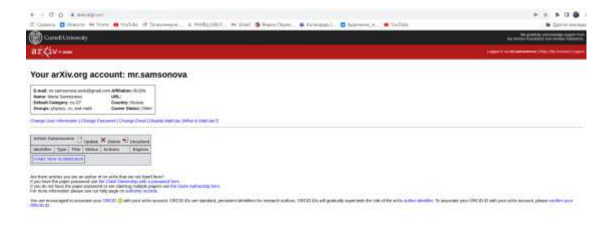
Регистрация на сайте Academia

{ #fig:013 width=70% }



Регистрация на сайте Arxiv

{ #fig:014 width=70% }



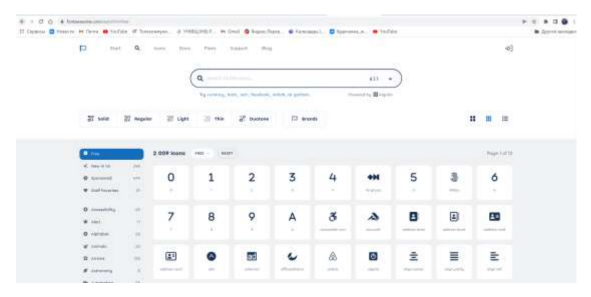
Регистрация на сайте Arxiv

{ #fig:015 width=70% }

• Добавим эти ссылки на наш сайт, отыскав файл_index.md в каталоге ~/blog/content/authors/admin, внеся в него ссылки и вставив названия подходящих иконок со следующего сайта: (рис. -@fig:016, -@fig:017)

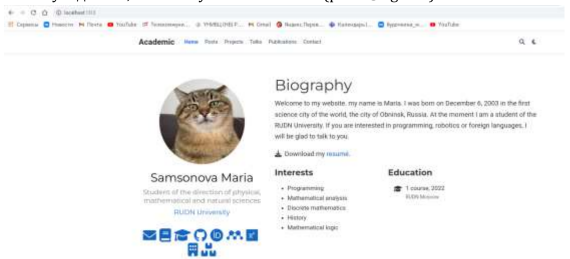


Редактирование файла index.md



Редактирование файла index.md

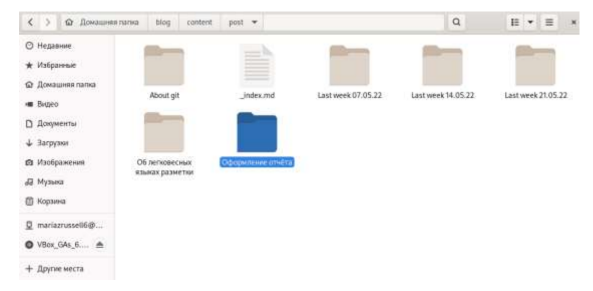
• После этого сохраняем файл и закрываем его. Переходим на сайт, чтобы убедиться, что сайт учёл изменения: (рис. -@fig:018)



Обновлённый сайт

{ #fig:018 width=70% }

2. Далее мы переходим в каталог ~/blog/content/post, создаём новые каталоги "Last week 21.05.22" и "Оформление отчёта" и копируем в них файл _index.md из имеющихся каталогов (прошлых постов): (рис. -@fig:019)



Создание каталогов

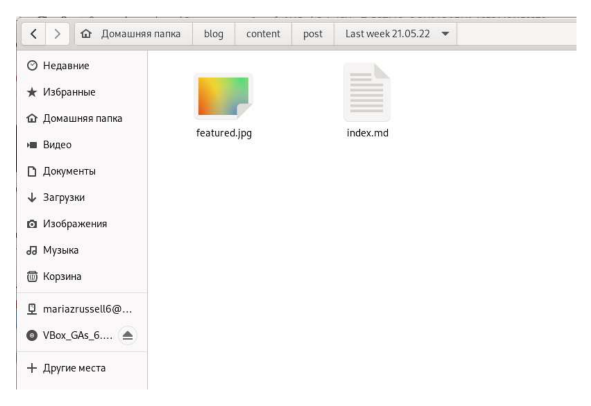
{ #fig:019 width=70% }

• Теперь переходим в каталог "Last week 21.05.22" и в файле _index.md добавляем информацию о прошедшей неделе. Также добавляем в данный каталог скачанную картинку: (рис. -@fig:020, -@fig:021)



Написание поста

{ #fig:020 width=70% }



Добавление картинки

{ #fig:021 width=70% }

3. После этого переходим в каталог "Оформление отчёта" и в файле _index.md пишем пост об оформлении отчёта в Markdown, также добавляем в данный каталог картинку: (рис. -@fig:022, рис. -@fig:023 и рис. -@fig:024)



Написание поста

{ #fig:022 width=70% }



Написание поста

{ #fig:023 width=70% }



Добавление картинки

{ #fig:024 width=70% }

4. Теперь следующими командами в Терминале запускаем наш сайт для всех пользователей интернета, обновляем загружаем новые каталоги и файлы в репозиторий blog на github и, перейдя в каталог public, загружаем также все каталоги и файлы в репозиторий misamsonova.github.io на github для того, чтобы

обновился сайт, который могут посетить все пользователи интернета:(рис. - @fig:025, -@fig:026, -@fig:027)

```
•
[misamsonova@fedora blog]$ hugo
Start building sites .
 ugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:302 VendorInfo=gohugoio
 Pages.
 Paginator pages
 Non-page files
Static files
 Processed images | 24
 Cleaned
Total in 1254 ms
[misamsonova@fedora blog]$ git add .
misamsonova@fedora blog]$ git commit -am "New recourses"
[nain 7e79512] New recourses
6 files changed, 498 insertions(+), 8 deletions(-)
create mode 160644 content/post/Last week 21.05.22/featured.jpg
create mode 180644 content/post/Last week 21.05.22/index.md
create mode 180644 content/post/Оформление отчёта/featured.png
create mode 100644 content/post/Оформление отчёта/index.md
[misamsonova@fedora blog]5 git push
Перечисление объектов: 19, готово.
 одсчет объектов: 180% (19/19), готово
ри сжатии изменений используется до 2 потоков
ри сматие объектов: 108% (13/13), готово.
Запись объектов: 108% (13/13), 365.97 кИБ | 11.44 КИБ/с, готово.
сего 13 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 8), повторно использовано панетов 8
 emote: Resulving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
o https://github.com/misamsonova/blog.git
  2df5666..7e79512 main -> main
```

Запуск сервера и загрузка файлов командами

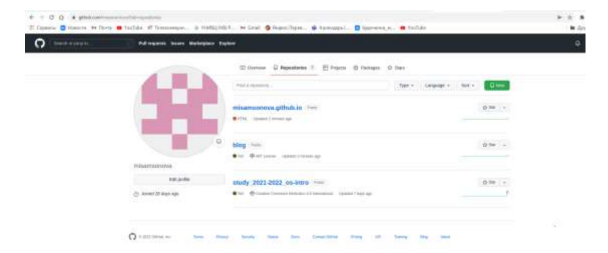
{ #fig:025 width=70% }

```
[misamsonova@fedora public]s git add .
[misamsonova@fedora public]s git commit -am "New recourses"
[main 00cDecb] New recourses

30 files changed, 7201 Insertions(+), 70 deletions(-)
rewrite index.json (80%)
create mode 100644 post/last-week-21.05.22/featured_byg
create mode 100644 post/last-week-21.05.22/featured_huf15e32d34050c64051e11da8912a651f_356755_1288x2580_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/last-week-21.05.22/featured_huf15e32d34859c64051e11da8912a651f_356755_158x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/last-week-21.05.22/index.html
create mode 100644 post/last-week-21.05.22/index.html
create mode 100644 post/opopwneue-orwera/featured_huf15e32d34859c64051e11da8912a651f_356755_158x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/opopwneue-orwera/featured_huf15e3feed860a17f9d0f9bace2c0dabe8_10088_1200x2508_fit_q75_h2_lanczos_3.webp
create mode 100844 post/opopwneue-orwera/featured_huf15e3feed860a17f9d0f9bace2c0dabe8_10088_1200x2508_fit_q75_h2_lanczos_3.webp
create mode 100844 post/opopwneue-orwera/featured_huf16afeed860a17f9d0f9bace2c0dabe8_10088_1200x2508_fit_q75_h2_lanczos_3.webp
create mode 100844post
```

Загрузка файлов

{ #fig:026 width=70% }



Обновление penoзиторий на github

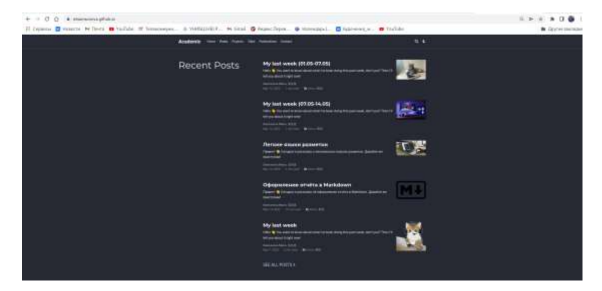
{ #fig:027 width=70% }

• Наконец, перейдём на сайт misamsonova.github.io, который доступен всем пользователям интернета, и проверим, обновился ли сайт. Как мы замечаем, всё появилось:(рис. -@fig:028, -@fig:029, -@fig:030, -@fig:031, -@fig:032)



Обновлённый сайт

{ #fig:028 width=70% }



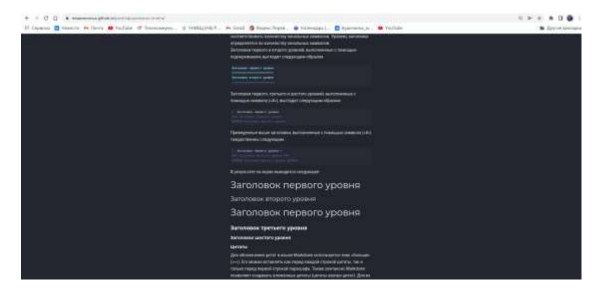
Наличие новых постов

{ #fig:029 width=70% }



Содержание новых постов

{ #fig:030 width=70% }



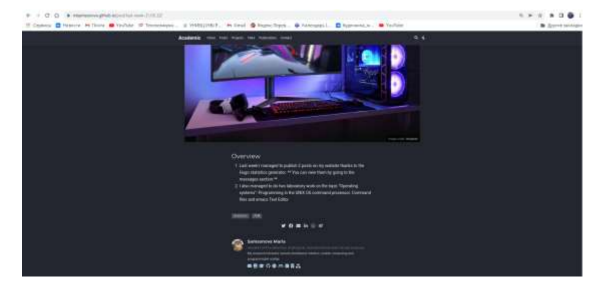
Содержание новых постов

{ #fig:031 width=70% }



Содержание новых постов

{ #fig:032 width=70% }



Содержание новых постов

{ #fig:033 width=70% }

Итог реализации индивидуального проекта (4 этап)

В процессе реализации 4-ого этапа мы приобрели практические навыки размещения информации о себе (контакты/ссылки сайтов, где можно найти меня) и выкладывания постов на собственном сайте путем редактирования файлов в каталогах, создания новых файлов и каталогов и обновления через Терминал файлов.

Спасибо за внимание!