Индивидуальный проект этап № 4

Добавление к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы

Мальянц Виктория Кареновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	19
Список литературы		20

Список иллюстраций

3.1	Регистрация на саите Elibrary	./
3.2	Регистрация на caйте Google Academy	8
3.3	Регистрация на сайте Orcid	8
3.4	Регистрация на сайте Mendeley	9
3.5	Регистрация на сайте Researchgate	9
3.6	Регистрация на сайте Academia	10
3.7	Регистрация на сайте arxiv	10
3.8	Регистрация на сайте github	11
3.9	Переход в каталог admin	11
	Редактирование файла	12
3.11	Переход в каталог blog и компиляция сайта	12
3.12	Получение ссылки на сайт	13
	Сайт	13
3.14	Переход в каталог post_4	14
3.15	Редактирование файла	14
3.16	Переход в каталог blog и компиляция сайта	14
	Получение ссылки на сайт	15
3.18	Сайт	15
3.19	Переход в каталог post_4	15
3.20	Редактирование файла	16
3.21	Переход в каталог blog и компиляция сайта	16
3.22	Получение ссылки на сайт	17
3.23	Сайт	17
3.24	Лобавление изменений на github	18

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

2 Задание

- 1. Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе
- 3. Добавить пост на тему: "Создание презентации"

3 Выполнение лабораторной работы

Регистрируюсь на сайте Elibrary (рис. 3.1).

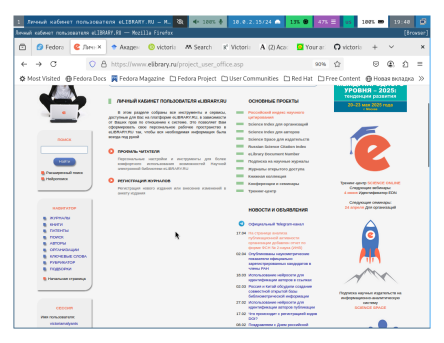


Рис. 3.1: Регистрация на сайте Elibrary

Регистрируюсь на сайте Google Academy (рис. 3.2).

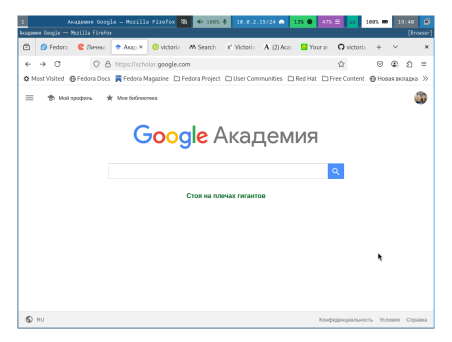


Рис. 3.2: Регистрация на сайте Google Academy

Регистрируюсь на сайте Orcid (рис. 3.3).

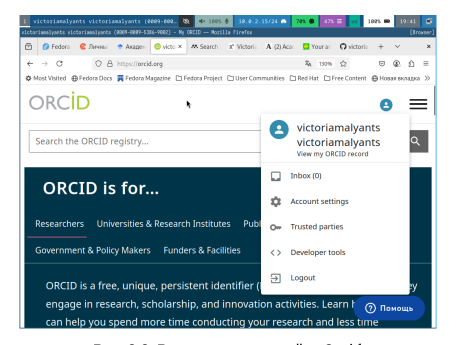


Рис. 3.3: Регистрация на сайте Orcid

Регистрируюсь на сайте Mendeley (рис. 3.4).

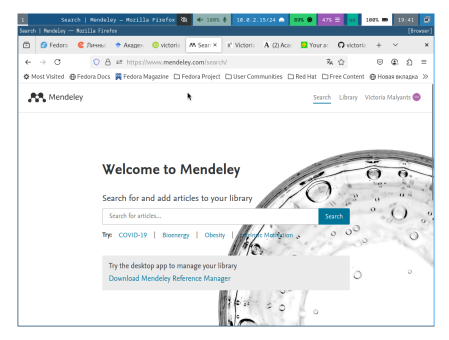


Рис. 3.4: Регистрация на сайте Mendeley

Регистрируюсь на сайте Researchgate (рис. 3.5).

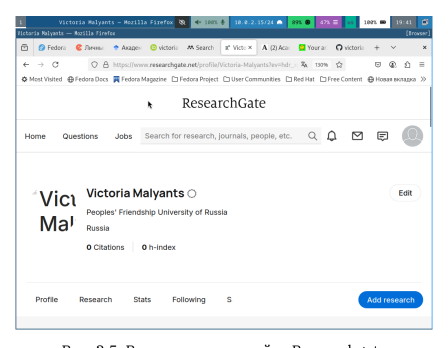


Рис. 3.5: Регистрация на сайте Researchgate

Регистрируюсь на сайте Academia (рис. 3.6).

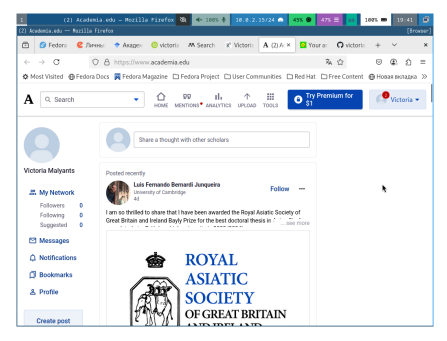


Рис. 3.6: Регистрация на сайте Academia

Регистрируюсь на сайте arxiv (рис. 3.7).

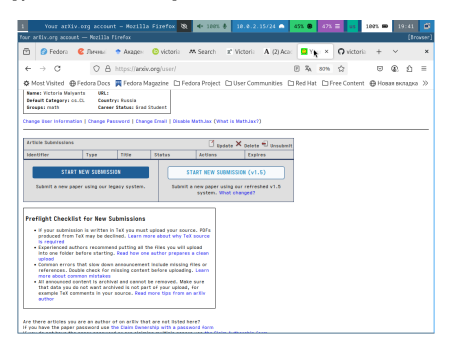


Рис. 3.7: Регистрация на сайте arxiv

Регистрируюсь на сайте github (рис. 3.8).

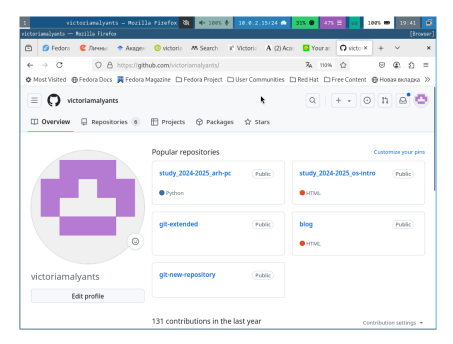


Рис. 3.8: Регистрация на сайте github

Перехожу в каталог admin (рис. 3.9).

[wkmaljyanc@vkmaljyanc blog]\$ cd -/blog/content/authors/admin

Рис. 3.9: Переход в каталог admin

Редактирую файл _index.md. Добавляю ссылки на научные и библиометрические ресурсы (рис. 3.10).

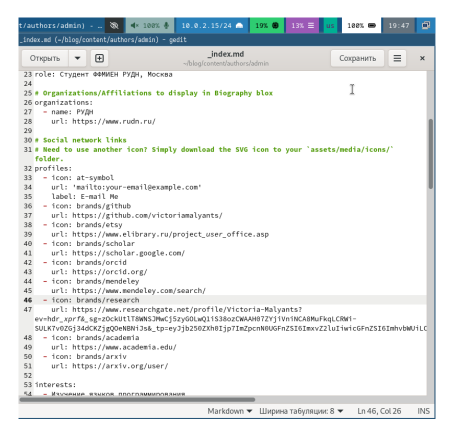


Рис. 3.10: Редактирование файла

Перехожу в каталог blog и компилирую сайт (рис. 3.11).



Рис. 3.11: Переход в каталог blog и компиляция сайта

Получаю ссылку на сайт (рис. 3.12).



Рис. 3.12: Получение ссылки на сайт

Убеждаюсь в том, что изменения были добавлены (рис. 3.13).

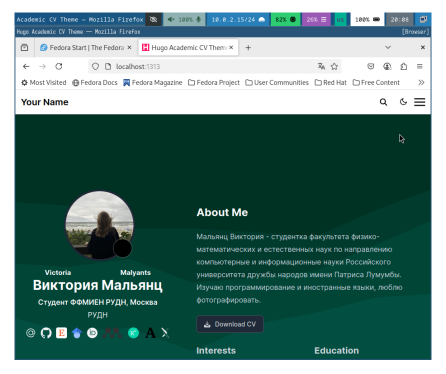


Рис. 3.13: Сайт

Перехожу в каталог post_4 (рис. 3.14).

```
C[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$ od content
[vkmaljyanc@vkmaljyanc content]$ ls
authors event experience.nd _index.nd post project projects.md publication teaching
[vkmaljyanc@vkmaljyanc brothel]$ ed post
[vkmaljyanc@vkmaljyanc post]$ ls
data=visualization get-started _index.md post_1 post_2 post_3 post_4 post_5 project-management second-brain teach-courses
[vkmaljyanc@vkmaljyanc post_s]$ ed post_4
[vkmaljyanc@vkmaljyanc post_s]$ ed post_4
[vkmaljyanc@vkmaljyanc post_4]$ ls
featured.jng index.md
[vkmaljyanc@vkmaljyanc post_4]$ gedit index.md

(gedit:7840*saljyanc.post_4]$ gedit index.md

(gedit:7840*): Gitx-WARNING **: 20:10:11.879: Calling org.freedesktop.portal.Inhibit.Inhibit failed: 60@us.Error.org.freedesktop.D@us.Error.Unknown

Method: He cymecrayer unterplekica "org.freedesktop.portal.Inhibit" на oбъекте no nytw /org/freedesktop/portal/desktop
[vkmaljyanc@vkmaljyanc.post_4]$ [
```

Рис. 3.14: Переход в каталог post_4

Редактирую файл index.md. Добавляю пост о прошедшей неделе (рис. 3.15).

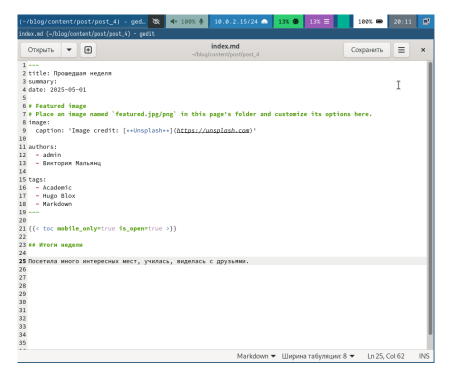


Рис. 3.15: Редактирование файла

Перехожу в каталог blog и компилирую сайт (рис. 3.16).



Рис. 3.16: Переход в каталог blog и компиляция сайта

Получаю ссылку на сайт (рис. 3.17).



Рис. 3.17: Получение ссылки на сайт

Убеждаюсь в том, что изменения были добавлены (рис. 3.18).

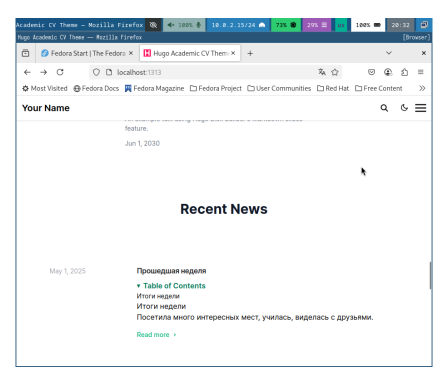


Рис. 3.18: Сайт

Перехожу в каталог post_5 (рис. 3.19).



Рис. 3.19: Переход в каталог post_4

Редактирую файл index.md. Добавляю пост на тему: "Создание презентации" (рис. 3.20).

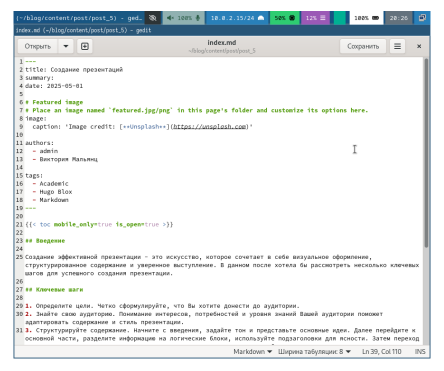


Рис. 3.20: Редактирование файла

Перехожу в каталог blog и компилирую сайт (рис. 3.21).



Рис. 3.21: Переход в каталог blog и компиляция сайта

Получаю ссылку на сайт (рис. 3.22).



Рис. 3.22: Получение ссылки на сайт

Убеждаюсь в том, что изменения были добавлены (рис. 3.23).

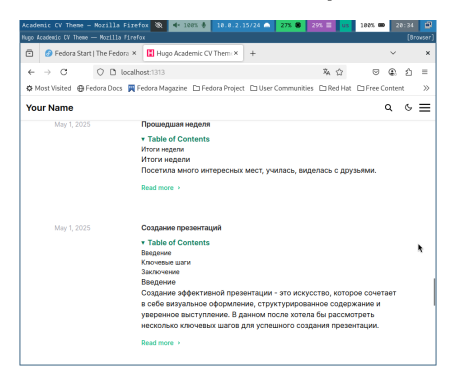


Рис. 3.23: Сайт

Добавляю изменения на github (рис. 3.24) [1].

```
"C[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$ git add .
[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$ git commit -am 'feat(main): add files project 4'
[main f&Seaz] feat(main): add files project 4

88 files changed, 2543 insertions(-), 1195 deletions(-)
rename assets/media/{ > icons}/brands/academia.svg (180%)
rename assets/media/{ > icons}/brands/exty.svg (180%)
rename assets/media/{ > icons}/brands/exty.svg (180%)
rename assets/media/{ > icons}/brands/exty.svg (180%)
rename assets/media/{ > icons}/brands/search.svg (180%)
rename assets/media/{ > icons}/brands/search.svg (180%)
[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$ git push
[epewucnewe obevartos: 130% (1337/337), roroso.

log:ver obevaros: 180% (1347/144), roroso.

Sanuco obevaros: 180% (1447/144), roroso.

Sanuco obevaros: 180% (145/185), 83.13 Kw6 | 1.46 Kw6/c, roroso.

Total 185 (delta 112), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
renote: Resolving deltas: 180% (112/122), completed with 62 local objects.

To github.com:victoriamalyants/blog.git
14cf9b4..f685ea2 main -> main
[vkmaljyanc@vkmaljyancblog]$ [
[vkmaljyanc@vkmaljyancblog]$ [
```

Рис. 3.24: Добавление изменений на github

4 Выводы

Я добавила к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

Список литературы

1. Индивидуальный проект этап 4.