

4 этап индивидуального проекта

Парфенова Елизавета Евгеньевна

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Разместить ссылки на научные и библиометрические ресурсы на сайте и выложить два поста.

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

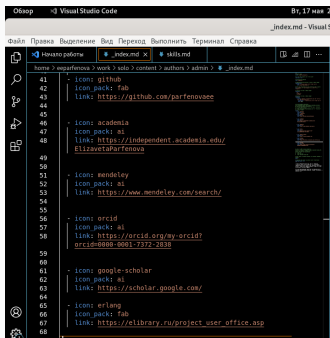
1. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте.
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Добавить пост на тему “Оформление отчёта.”

Выполнение работы

Первым шагом нужно зарегистрироваться на всех ресурсах, представленных в задании, на которых нет аккаунта.

Размещение ссылок

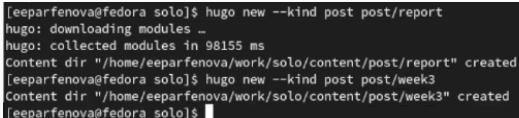
Затем открываем файл из папки `work/solo/content/authors/admin` редакторе. Этот файл мы уже редактировали ранее, на втором этапе проекта. В него вставляем ссылки на свой профиль на всех необходимых ресурсах, не забыв про иконки. (рис. 1)



```
41 | icon: github
42 | icon_pack: fab
43 | link: https://github.com/parfenovae
44 |
45 |
46 | - icon: academia
47 | icon_pack: ai
48 | link: https://independent.academia.edu/
  ElizabethParfenova
49 |
50 |
51 | - icon: mendeley
52 | icon_pack: ai
53 | link: https://www.mendeley.com/search/
54 |
55 |
56 | - icon: orcid
57 | icon_pack: ai
58 | link: https://orcid.org/my-orcid?
  orcid=0000-0001-7372-2038
59 |
60 |
61 | - icon: google-scholar
62 | icon_pack: ai
63 | link: https://scholar.google.com/
64 |
65 | - icon: erlang
66 | icon_pack: fab
67 | link: https://elibrary.ru/project_user_office.asp
68 |
```

Figure 1: Размещение ссылок

После я создаем папки для постов. Для этого открываем папку solo в терминале и вводим там команду *hugo new --kind post post/week3* для недельного поста и команду *hugo new --kind post post/report* для поста по выбору. (рис. 2)

A terminal window with a dark background and light-colored text. The prompt is [eeparfenova@fedora solo]\$. The first command is hugo new --kind post post/report. The output shows Hugo downloading modules and then creating the directory /home/eeparfenova/work/solo/content/post/report. The second command is hugo new --kind post post/week3. The output shows Hugo creating the directory /home/eeparfenova/work/solo/content/post/week3. The prompt returns to [eeparfenova@fedora solo]\$.

```
[eeparfenova@fedora solo]$ hugo new --kind post post/report
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 98155 ms
Content dir "/home/eeparfenova/work/solo/content/post/report" created
[eeparfenova@fedora solo]$ hugo new --kind post post/week3
Content dir "/home/eeparfenova/work/solo/content/post/week3" created
[eeparfenova@fedora solo]$
```

Figure 2: Создание папок постов

Недельный пост

Следующим шагом открываем файл из первой папки в редакторе и вставляем туда пост. Также редактируем файл, чтобы получилось вставить картинку к посту. (рис. 3)

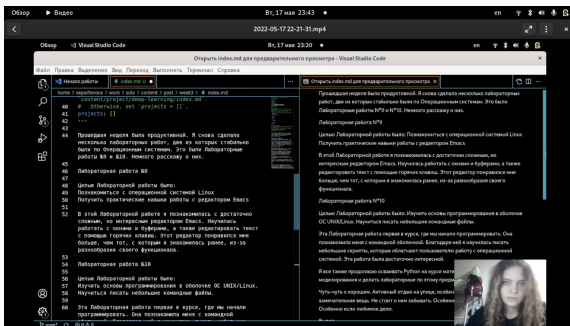


Figure 3: Недельный пост

После тоже самое делаем и для файла, который находился в папке к посту по выбору. (рис. 4)

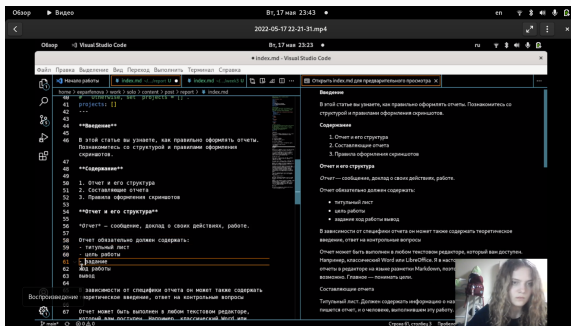


Figure 4: Пост по выбору

Далее было необходимо все синхронизировать. Для этого я вернулась в solo и открыла папку в терминале. Ввела там *hugo*. (рис. 5)

```
[leeparfenova@fedora solo]$ 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	13
Static files	9
Processed images	41
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Total in 3613 ms
```

Figure 5: Вызов hugo

После переходим в папку `public`, открываем ее в терминале и набираем стандартные команды: *`git pull`*; *`git add .`*; *`git commit -am 'links and posts'`*; *`git push origin main`*. Когда все прошло успешно, переходим обратно в `solo` и выполняем те же команды в терминале. (рис. 6)

```
separfenovafedora solo$ git pull
уже обновлено.
separfenovafedora solo$ git add .
separfenovafedora solo$ git commit -am 'links and posts'
main 56b6158] links and posts
6 files changed, 205 insertions(+), 3 deletions(-)
create mode 100644 content/post/report/featured.jpg
create mode 100644 content/post/report/index.ad
create mode 100644 content/post/week3/featured.jpg
create mode 100644 content/post/week3/index.ad
separfenovafedora solo$ git push origin main
Перечисление объектов: 10, готово.
Подсчет объектов: 100% (10/10), готово.
Плн сжатия изменений используется до 4 потоков
Запись объектов: 100% (10/10), готово.
Валидация объектов: 100% (10/10), 165.19 Киб | 1.44 Миб/с, готово.
Всего 10 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
вано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To github.com:separfenovaae/solo.git
 c0789c5..56b6158 main -> main
```

Figure 6: Синхронизация папки solo

Обновленный сайт

Последним шагом нужно было зайти на сайт и убедиться, что все прошло успешно. Для просмотра изменений может быть необходимо несколько раз обновить сайт. Ссылки были добавлены и посты выложились. (рис. 7)

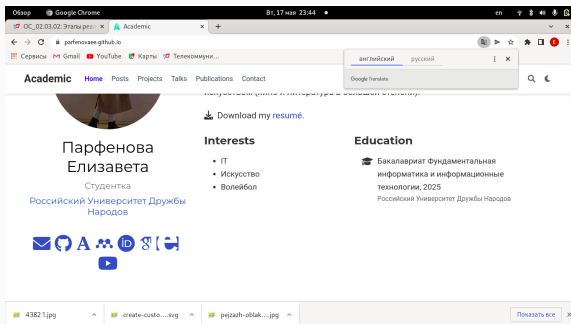


Figure 7: Обновленный сайт

Мы разместили ссылки на научные и библиометрические ресурсы на сайте и выложили два поста.