

## **4 этап индивидуального проекта**

Парфенова Елизавета Евгеньевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение этапа индивидуального проекта	7
4	Выводы	12

## Список иллюстраций

3.1	Размещение ссылок . . . . .	8
3.2	Создание папок постов . . . . .	8
3.3	Недельный пост . . . . .	9
3.4	Пост по выбору . . . . .	9
3.5	Вызов hugo . . . . .	10
3.6	Синхронизация папки solo . . . . .	10
3.7	Обновленный сайт . . . . .	11

## Список таблиц

# 1 Цель работы

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

## 2 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 “Оформление отчёта.”

### 3 Выполнение этапа индивидуального проекта

Первым шагом я зарегистрировалась на всех ресурсах, представленных в задании, на которых у меня не было аккаунта.

Затем я открыла файл из папки `work/solo/content/authors/admin` в VS Code, чтобы иметь возможность редактировать его. Этот файл мы уже редактировали ранее, на втором этапе проекта. В нем я и вставила ссылки на свой профиль на всех необходимых ресурсах, не забыв про иконки, названия которых взяла с определенного сайта. (рис. 3.1)

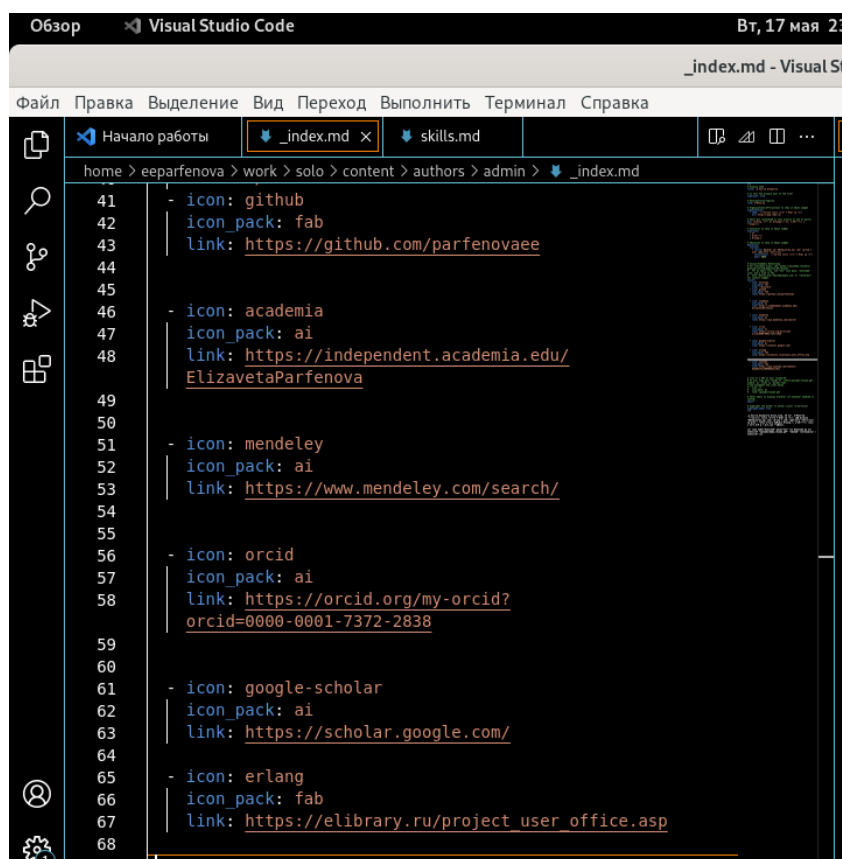


Рис. 3.1: Размещение ссылок

После я создала папки для постов. Для этого открыла папку solo в терминале и ввела там команду ***hugo new --kind post post/week3*** для недельного поста и команду ***hugo new --kind post post/report*** для поста по выбору. (рис. 3.2)

```
[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]$
```

Рис. 3.2: Создание папок постов

Следующим шагом я открыла файл из первой папки в редакторе и вставила туда заранее подготовленный пост. Также я немного отредактировала файл, чтобы получилось вставить картинку к посту. (рис. 3.3)



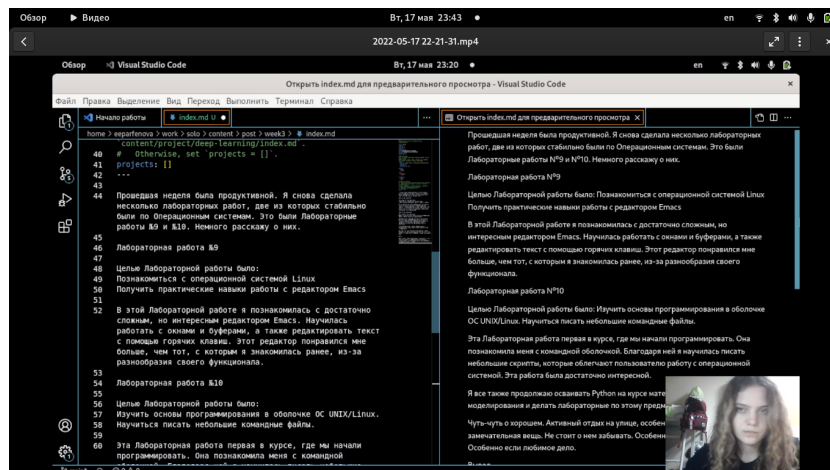


Рис. 3.3: Недельный пост

После тоже самое я сделала и для файла, который находился в папке к посту по выбору. Темой поста я выбрала “Оформление отчета”. Пост также был подготовлен заранее. (рис. 3.4)

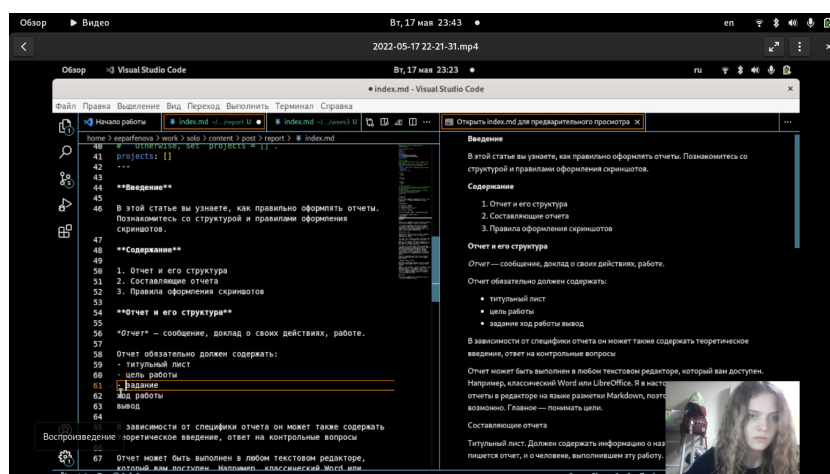


Рис. 3.4: Пост по выбору

Далее было необходимо все синхронизировать. Для этого я вернулась в `solo` и открыла папку в терминале. Ввела там **hugo**. (рис. 3.5)

```
[eeeparfenova@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
```

Рис. 3.5: Вызов hugo

После перешла в папку public, открыла ее в терминале и набрала стандартные команды: ***git pull; git add .; git commi -am 'links and posts'; git push origin main.*** Когда все прошло успешно, я перешла обратно в solo и выполнила те же команды в терминале. (рис. 3.6)

```
[eeeparfenova@fedora solo]$ git pull
уже обновлено.
[eeeparfenova@fedora solo]$ git add .
[eeeparfenova@fedora 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.md
create mode 100644 content/post/week3/featured.jpg
create mode 100644 content/post/week3/index.md
[eeeparfenova@fedora solo]$ git push origin main
Перечисление объектов: 19, готово.
Подсчет объектов: 100% (19/19), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (13/13), готово.
Запись объектов: 100% (13/13), 165.19 КиБ | 1.44 МиБ/с, готово.
Всего 13 (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:parfenovae/solo.git
c0789c5..56b6158 main -> main
```

Рис. 3.6: Синхронизация папки solo

Последним шагом нужно было зайти на сайт и убедиться, что все прошло успешно. Для просмотра изменений мне пришлось несколько раз обновить сайт. Ссылки были добавлены и посты выложились. (рис. 3.7)

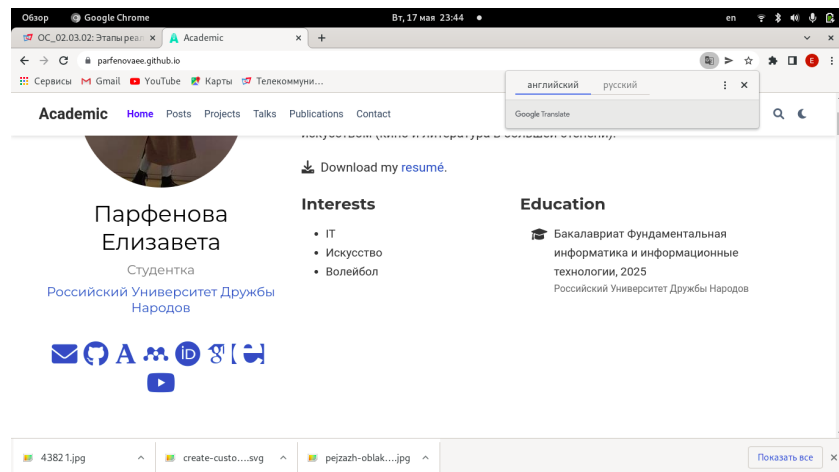


Рис. 3.7: Обновленный сайт

## 4 Выводы

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