4 этап индивидуального проекта

Парфенова Елизавета Евгеньевна

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Размещение ссылок	8
3.2	Создание папок постов	8
3.3	Недельный пост	ç
3.4	Пост по выбору	ç
3.5	Вызов hugo	(
3.6	Синхронизация папки solo	(
3.7	Обновленный сайт	1

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 индивидувльного проекта

Первым шагом я зарегестрировалась 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 нобходимых ресурсах, не забыв про иконки, названия которых взяла с определенного сайта. (рис. 3.1)

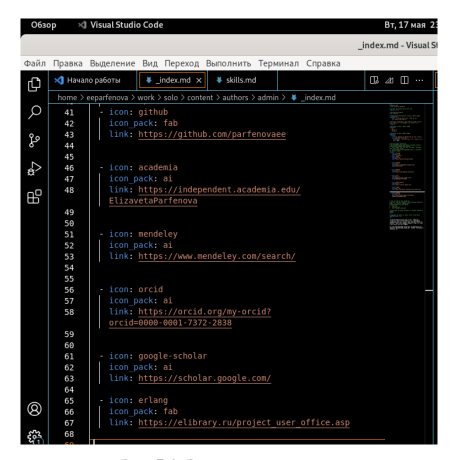


Рис. 3.1: Размещение ссылок

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 комнаду *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 выбру. Темой поста я выбрала "Оформление отчета". Пост также был подготовлен заранее. (рис. 3.4)

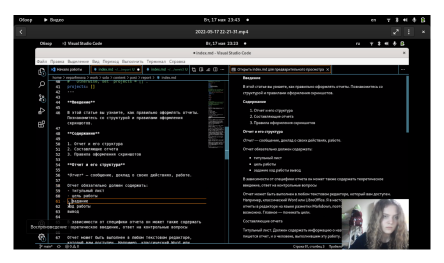


Рис. 3.4: Пост по выбору

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

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 теже команды в терминале. (рис. 3.6)

```
[eeparfenova@fedora solo]$ git pull
же обновлено.
[eeparfenova@fedora solo]$ git add .
[eeparfenova@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
[eeparfenova@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.
сего 13 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To github.com:parfenovaee/solo.git
  c0789c5..56b6158 main -> main
```

Рис. 3.6: Синхронизация папки solo

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

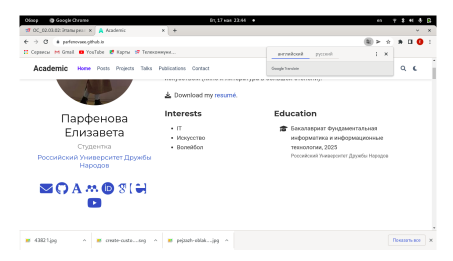


Рис. 3.7: Обновленный сайт

4 Выводы

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