Отчёт по 4 этапу Индивидуального проекта

Персональный сайт научного работника

Ангелина Чванова Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11

Список иллюстраций

4.1	Добавление научных и библиометрических ресурсов в md файл .	8
4.2	Подбор иконок для научных и библиометрических ресурсов	8
4.3	Папки для постов	9
4.4	Написание поста	9
4.5	Выгрузка на GitHub	10
4.6	Научные и библиометрические ресурсы, которые появились на сайте	10
4.7	Написанные посты, которые загрузились на сайте	10

Список таблиц

1 Цель работы

Добавление к сайту ссылок на научные и библиометрические ресурсы. Написание двух постов.

2 Задание

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте:

Google Scholar: https://scholar.google.com/;

ORCID: https://orcid.org/;

ResearchGate: https://www.researchgate.net/;

Academia.edu: https://www.academia.edu/;

arXiv : https://arxiv.org/;

github: https://github.com/.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору:

Оформление отчёта. или Создание презентаций. или Работа с библиографией.

3 Теоретическое введение

Сайт — это интернет-ресурс, состоящий из одной, нескольких или множества виртуальных страниц. Так как мы создаем персональный сайт научного работника необходимо выгрузить на него информацию м ссылки на научные и библиометрические ресурсы, это нужно для того, чтобы посетитель сайта мог найти наши рабы и публикации на других научных ресурсах.

4 Выполнение лабораторной работы

Открываем папку с файлом, который нужно отредактировать и пеходим в пунк social . (рис. 4.1)

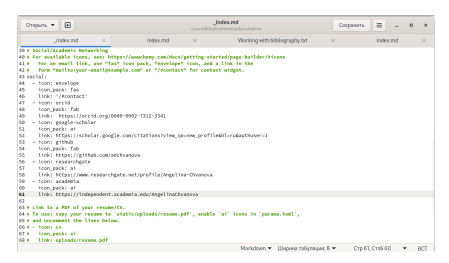


Рис. 4.1: Добавление научных и библиометрических ресурсов в md файл

Подбираем иконки для научных и библиометрических ресурсов. (рис. 4.2)

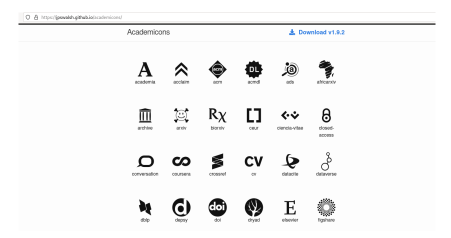


Рис. 4.2: Подбор иконок для научных и библиометрических ресурсов

Создаем папки в которых будут необходимые файлы для постов. (рис. 4.3)

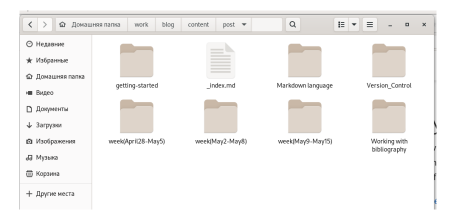


Рис. 4.3: Папки для постов

Пишем посты. Пост о прошлой неделе и о работе с библиографией. (рис. 4.4)



Рис. 4.4: Написание поста

Выгружаем все на GitHub. (рис. 4.5)

```
Q ≡
 \oplus
                    adchvanova@fedora:~/work/blog/public
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
 Pages
                     | 61
 Paginator pages
  Non-page files
  Static files
  Processed images | 45
 Aliases
                     1 12
  Sitemaps
 Cleaned
Total in 2597 ms
[adchvanova@fedora blog]$ cd public/
[adchvanova@fedora public]$ git add .
[adchvanova@fedora public]$ git commit -am "updated"
[main 16bab2b] updated
33 files changed, 3704 insertions(+), 154 deletions(-)
rewrite index.json (90%)
create mode 100644 post/weekmay9-may15/featured.jpg
create mode 100644 post/weekmay9-may15/featured_hu227626e896626c3ce42c58ba9dea3
b6f_108313_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
```

Рис. 4.5: Выгрузка на GitHub

Проверяем изменения на сайте. (рис. 4.6, 4.7)



Рис. 4.6: Научные и библиометрические ресурсы, которые появились на сайте



Рис. 4.7: Написанные посты, которые загрузились на сайте

5 Выводы

Мы добавили на персональный сайт научного работника научные и библиометрические ресурсы, а также написали посты на сайт. (о прошлой неделе и о работе с библиографией.)