

Презентация по выполнению индивидуального проекта. 4 этап

Кабанова Варвара Дмитриевна

2022, 19 May

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Научиться добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

Ссылки на библиометрические ресурсы

- Открываю сайт, вижу, как сейчас выглядит поле с ссылками на различные ресурсы
- В папке `~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project-/ content/authors/admin` вижу наличие 2 файлов, один из которых- текстовый документ `_index.md`. Поработаем с ним
- Вношу изменения в наш файл, все поля заполняем по форме, которая представлена в комментариях

Работа с ~/bin/hugo

- Открываю терминал, с помощью команды `~/bin/hugo server` проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю `~/bin/hugo`
- Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды `~/bin/hugo server`, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды `~/bin/hugo server`). Посмотрим, что изменилось

Пост о прошедшей неделе

- В терминале с помощью команды `hugo` создаю новый текстовый документ `post5.md` в папке `post`
- Открываю файл и вношу изменения
- Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку `post5`, переименовываю текстовый документ в `index.md`, а картинку в `featured.jpg`

Пост на заданную тему

- В терминале с помощью команды `hugo` создаю новый текстовый документ `post6.md` в папке `post`
- Открываю файл и вношу изменения
- Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку `post6`, переименовываю текстовый документ в `index.md`, а картинку в `featured.jpg`

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научилась добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы, написала пост о прошедшей неделе и пост на заданную тему