Отчет по индивидуальному проекту, этап 4

дисциплина Операционные системы

Колобова Елизавета, гр. НММбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
Список литературы		11

Список иллюстраций

3.1	Рис. 1. Добавление ссылок на научно-исследовательские сайты	7
3.2	Рис. 2. Пост по прошедшей неделе	8
3.3	Рис. 3. Пост на тему "Работа с библиографией"	8

Список таблиц

1 Цель работы

Создание и редактура сайта научного работника

2 Задание

Добавить на сайт личную информацию, создать тематические посты.

3 Выполнение лабораторной работы

- 1. В каталоге website, в котором находится рабочий репозиторий сайта, выполняем команду hugo server
- 2. Зарегистрируемся на следующих ресурсах и разместим ссылки на них на сайте (рис. [3.1]):
 - eLibrary;
 - Google Scholar;
 - ORCID;
 - Mendeley;
 - ResearchGate;
 - Academia.edu;
 - arXiv;
 - github.

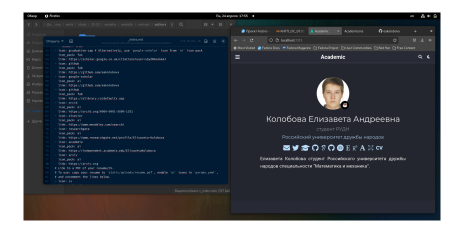


Рис. 3.1: Рис. 1. Добавление ссылок на научно-исследовательские сайты

3. Сделаем пост по прошедшей неделе. Для этого в папке content/posts создадим новую папку с названием поста, добавим в нее картинку с названием featured.png и файл index.md, аналогичные тем, что содержатся в папках с примерами постов. В файле редактируем заголовок и текст поста. (рис. [3.2])

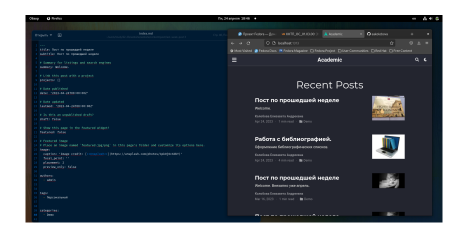


Рис. 3.2: Рис. 2. Пост по прошедшей неделе

4. Добавим пост на тему по выбору: работа с библиографией. Все аналогично предыдущему пункту. (рис. [3.3])

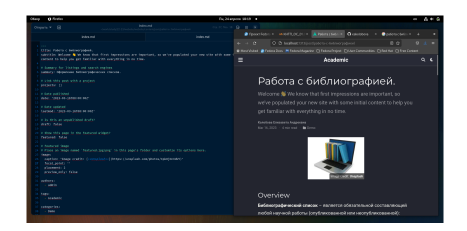


Рис. 3.3: Рис. 3. Пост на тему "Работа с библиографией"

5. Выполняем в каталоге website команду hugo и в этом же каталоге отправляем файлы на сервер github (git add ., git commit, git push), далее переходим в каталог public и еще раз отправляем файлы на сервер github.

4 Выводы

Мы загрузили на сайт ссылки на научные сайты и сделали посты.

Список литературы