

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 редакция 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.

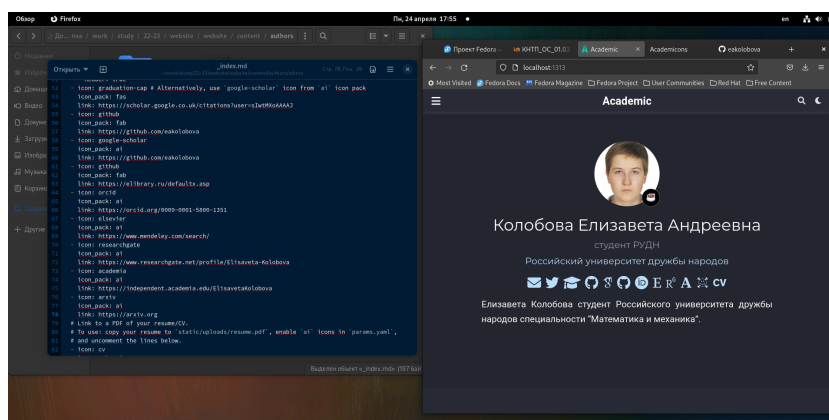


Рис. 3.1: Рис. 1. Добавление ссылок на научно-исследовательские сайты

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])

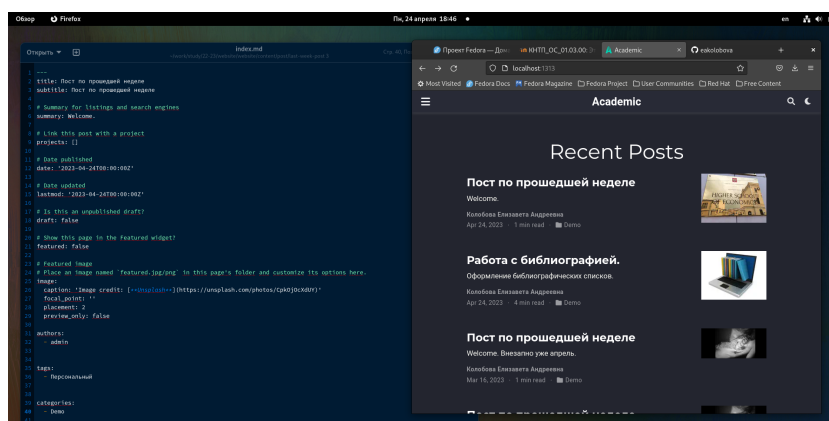


Рис. 3.2: Рис. 2. Пост по прошедшей неделе

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

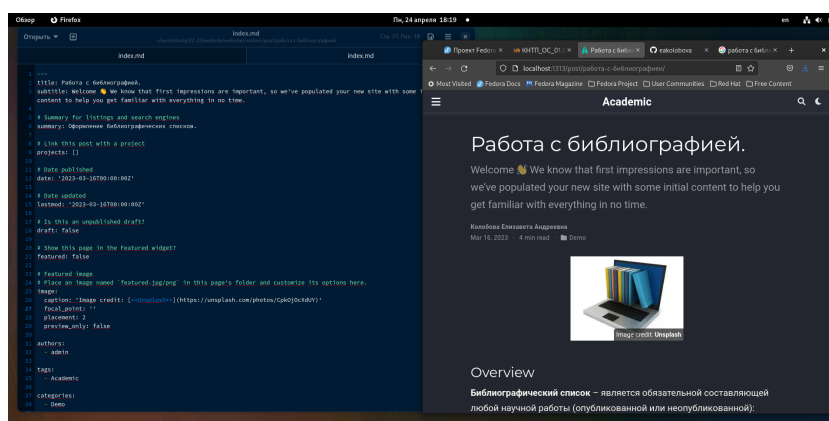


Рис. 3.3: Рис. 3. Пост на тему “Работа с библиографией”

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