Презентация 4 этапа проекта

Операционные системы

Петрова А. А.

27 апреля 2024

## 0.1 Цель работы

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствии с требованиями. Добавить данные о своих социальных сетях.

## 0.2 Задание

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/. Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору: - Оформление отчёта. - Создание презентаций. - Работа с библиографией.

## 0.3 Теоретическое введение

Hugo — генератор статических страниц для интернета.

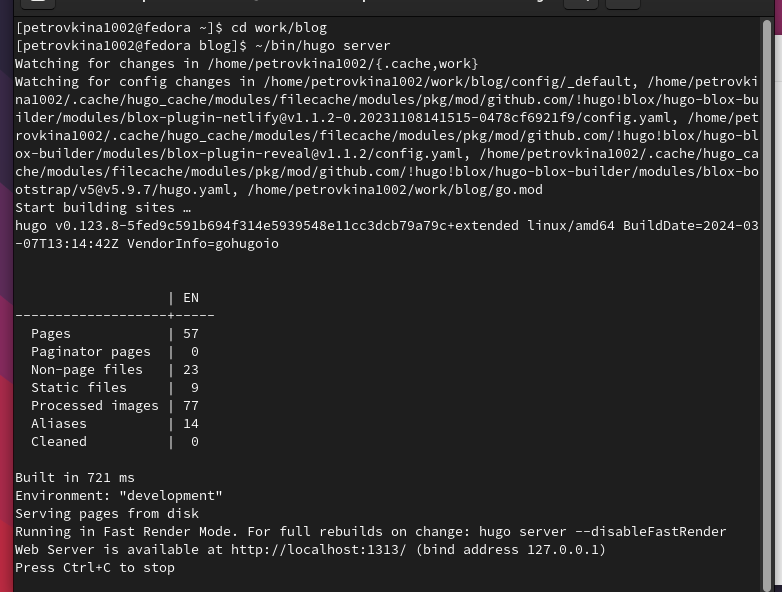
**Коротко: что такое статические сайты** 1. Статические сайты состоят из уже готовых HTML-страниц. 2. Эти страницы собираются заранее, а не готовятся для пользователя «на лету». Для этого используют генераторы статичных сайтов. 3. Так как это почти чистый HTML, то такие сайты быстрее загружаются и их проще переносить с сервера на сервер.

## 0.4 Теоретическое введение

4. Минус: если нужно что-то обновить на странице, то сначала это правят в исходном файле, а потом запускают обновление в генераторе.  
5. Ещё минус: такие страницы не подходят для интернет-магазинов или сайтов с личным кабинетом, потому что в статике нельзя сформировать страницу для каждого отдельного пользователя.

## 0.5 Выполнение лабораторной работы

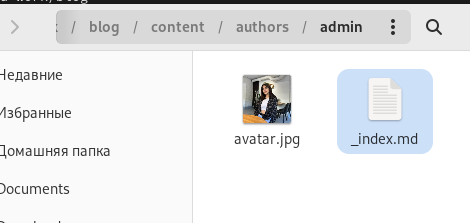
Захожу в терминал, перехожу в директорию ~/work/blog, ввожу команду ~/bin/hugo server для запуска локального сервера (рис.1)



Запуск локального сервера

## 0.6 Выполнение лабораторной работы

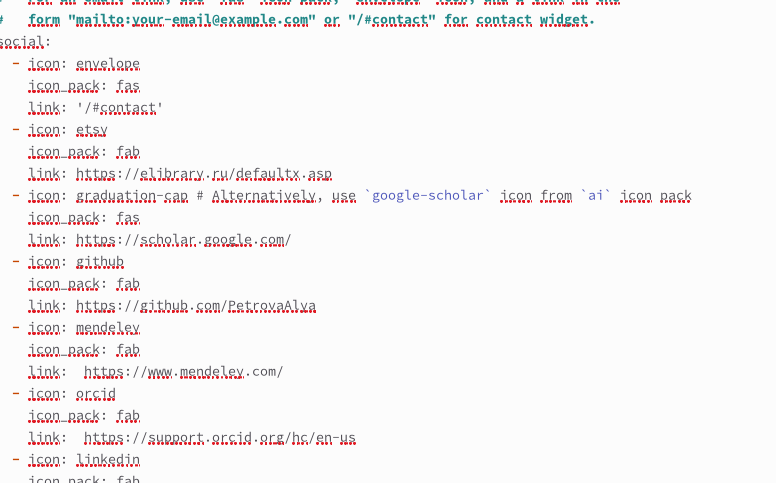
Перехожу в директорию ~/work/blog/content/authors/admin, открываю файл \_index.md, в нем будет осуществляться дальнейшая работа (рис.2)



Путь, по которому работаем

## 0.7 Выполнение лабораторной работы

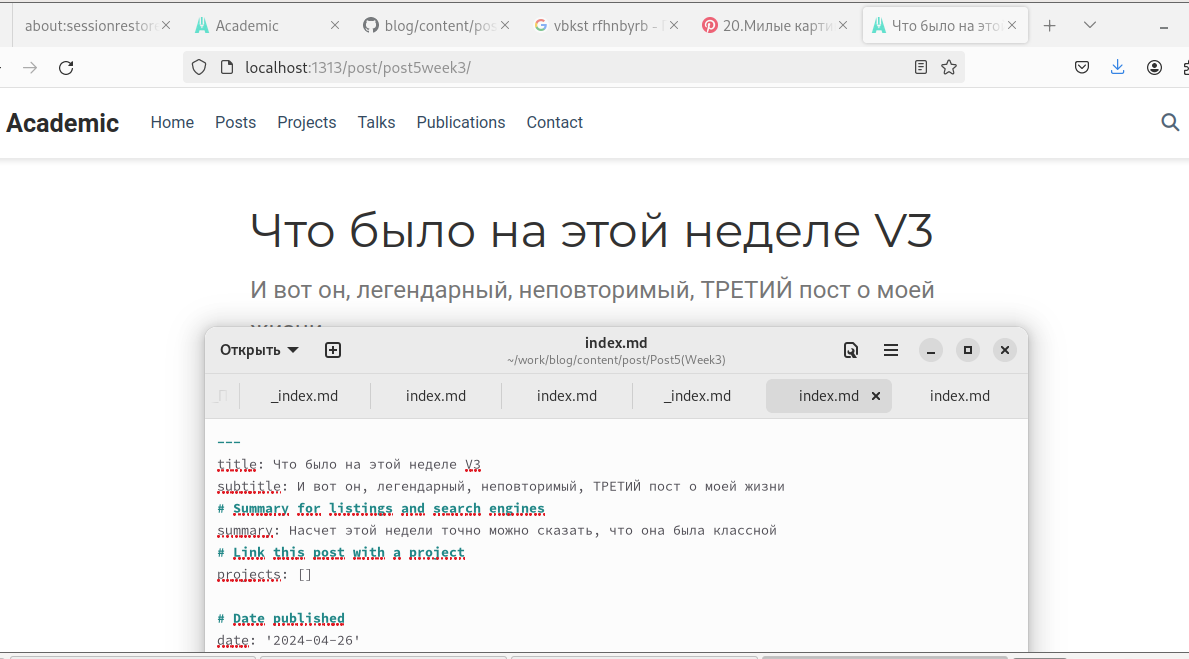
Вставляю ссылки и иконки на ресурсы по заданию (рис. 3)



Добавление ссылок

## 0.8 Выполнение лабораторной работы

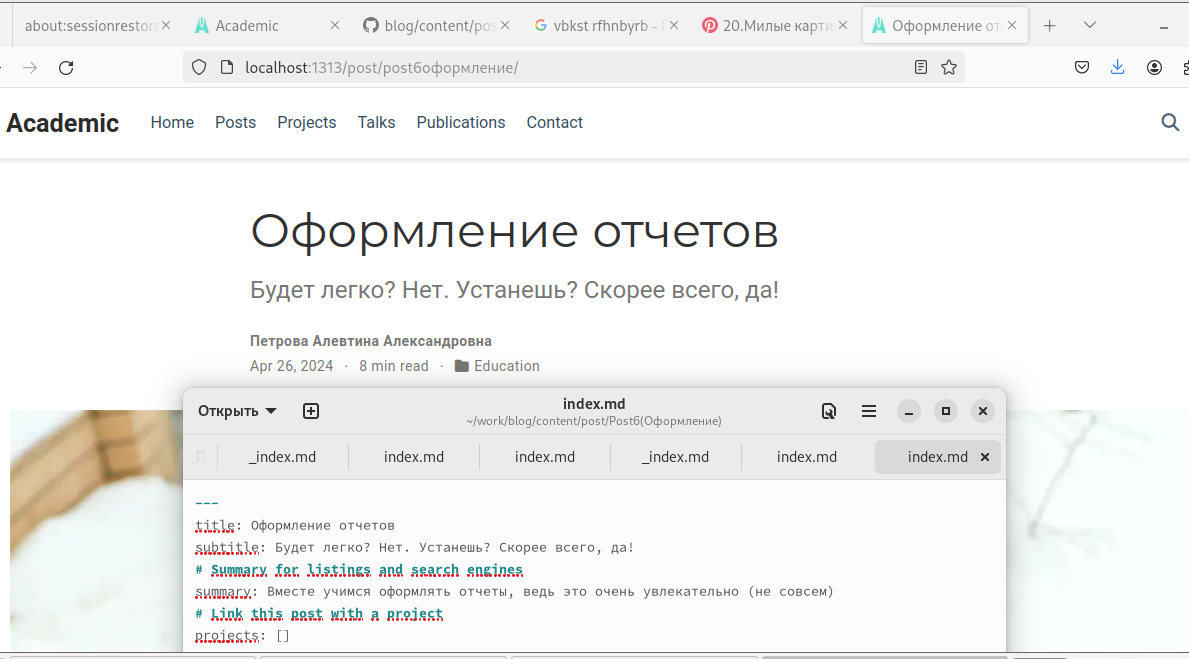
Добавила пост по прошедшей неделе в папке posts (рис. 4)



Пост по прошедшей неделе

## 0.9 Выполнение лабораторной работы

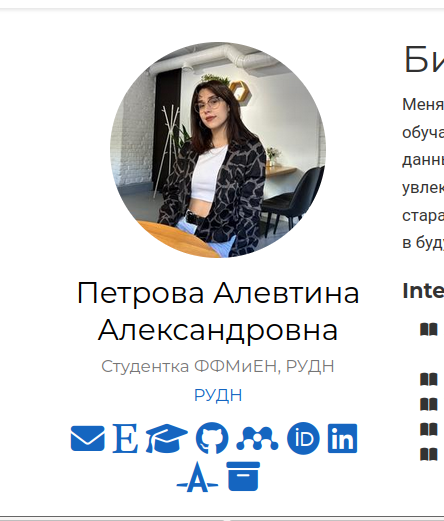
Добавила пост на тему по выбору (оформление отчета) в папке posts (рис. 5)



Пост про оформление отчета

## 0.10 Выполнение лабораторной работы

Проверяю, что все сделано корректно (рис. 6)



Результат выполнения работы

## 0.11 Выводы

В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научилась редактировать данные о себе, а также писать посты и добавлять их на сайт.