

Отчет по четвертому этапу индивидуального проекта

Операционные системы

Шихалиева Зурият Арсеновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	14

Список иллюстраций

4.1	Запуск локального сервера	8
4.2	Путь, по которому работаем	9
4.3	Добавление ссылок	10
4.4	Пост по прошедшей неделе	11
4.5	Пост про оформление отчета	12
4.6	Отправка изменений на Git	13
4.7	Результат выполнения работы	13

Список таблиц

1 Цель работы

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

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.

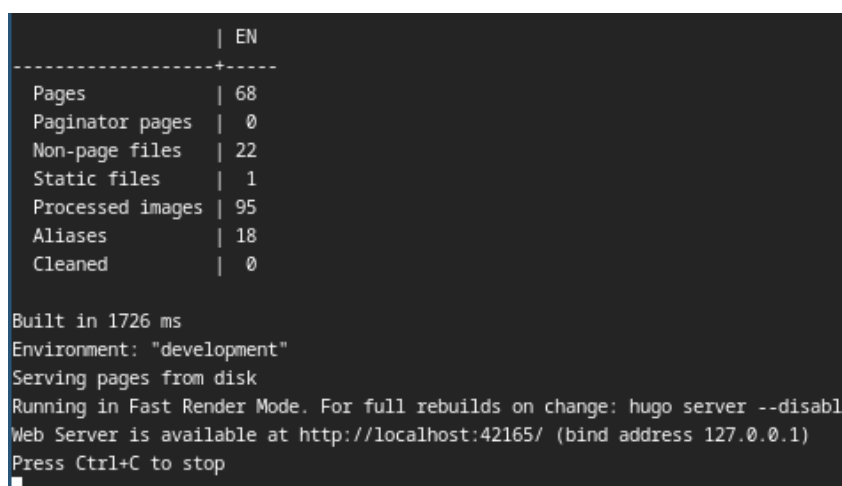
3 Теоретическое введение

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. 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.

4 Выполнение лабораторной работы

Захожу в терминал, перехожу в директорию `~/work/blog`, ввожу команду `~/bin/hugo server` для запуска локального сервера (рис. fig. 4.1)



```
| EN
-----+-----
Pages           | 68
Paginator pages | 0
Non-page files  | 22
Static files    | 1
Processed images| 95
Aliases         | 18
Cleaned         | 0

Built in 1726 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disabl
Web Server is available at http://localhost:42165/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 4.1: Запуск локального сервера

Перехожу в директорию `~/work/blog/content/authors/admin`, открываю файл `_index.md`, в нем будет осуществляться дальнейшая работа (рис. fig. 4.2)

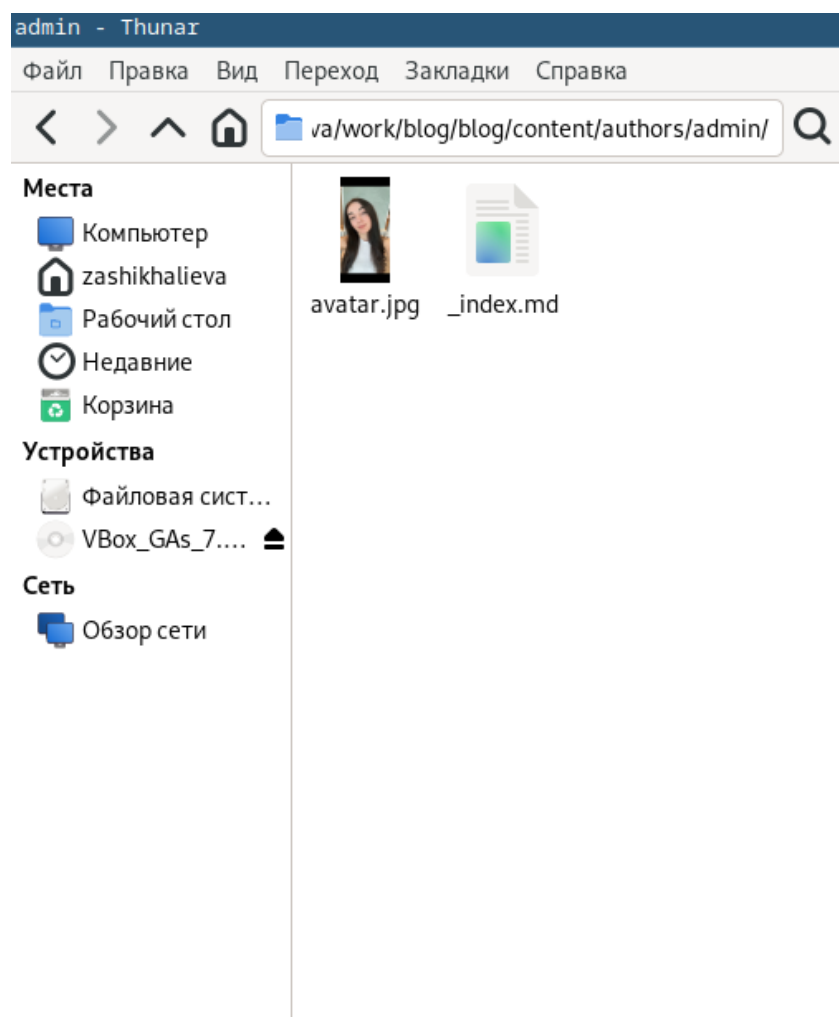


Рис. 4.2: Путь, по которому работаем

Вставляю ссылки и иконки на ресурсы по заданию (рис. fig. 4.3)

```

profiles:
  - icon: envelope
    icon_pack: fab
    link: '/#contact'
  - icon: envelope
    icon_pack: fab
    link: https://www.elibrary.ru/reg_confirm.asp?
userid=5920169&guid=0E0FB979-BD9C-4830-AFA5-84C9EF948EDF
# Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon
pack
  - icon: envelope
    icon_pack: fab
    link: https://scholar.google.com/
  - icon: github
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/zashikhalievaa
  - icon: mendeley
    icon_pack: fab
    link: https://www.mendeley.com/
  - icon: orcid
    icon_pack: fab
    link: https://orcid.org/0009-0008-4360-9007
  - icon: envelope
    icon_pack: fab
    link: https://www.researchgate.net
  - icon: envelope
    icon_pack: fab

```

Рис. 4.3: Добавление ссылок

Добавила пост по прошедшей неделе в папке posts (рис. fig. 4.4)

```

---
title: Последние дни лета
#Summary for listing and search engines
summary: В этом посте я расскажу, вам о прошедшей неделе

#Date published
date: 2023-08-23


# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's
folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://
www.pravmir.ru/wp-content/uploads/2013/09/24749.jpg)'
  authors:
    - admin
    - Зурият

tags:
  - Путешествие
  - Weeks
---

## Пост по прошедшей неделе
Прошла эта неделя. На этой неделе я ещё отдыхала, и.к ещё
были каникулы. День начинался так: Утренний подъем,
завтракала и собиралась на море. и так до вчера, купалась и
кушала. Потом на следующий день поехали с семьей в лес,
жарили шашлыки, построили палату и провели два дня там.
увидели много чего загадочного. И конец неделе прошел
сборами, собирала чемоданы, так как уже нужно было приехать
в Москву. Все было отлично, жаль что лето быстро
закончилось. как то так

```

Рис. 4.4: Пост по прошедшей неделе

Добавила пост на тему по выбору (оформление отчета) в папке posts (рис. fig. 4.5)

```

---
title: Как делать отчет
#Summary for listing and search engines
summary: В этом посте я расскажу о том, как делать отчет

#Date published
date: 2023-08-23


# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's
folder and customize its options here.
authors:
  - admin
  - Зурият

tags:
  - Academic
  - Markdown
---
Основные принципы оформления отчетов по практике приведены
в Стандарте организации «Порядок оформления методических
разработок, курсовых и выпускных квалифицированных работ».
Порядок разработан на основе Государственных стандартов
оформления документов (ГОСТ 1.5-2001, ГОСТ 7.1-2003).
Текст отчета по практике должен быть набран на компьютере
шрифтом Times New Roman размером 14 пт. (при оформлении
текста используется текстовый редактор Microsoft Word).
Шрифт, используемый в иллюстративном материале (таблицы и
рисунки), рекомендуется уменьшить до 12 пт. Межстрочный
интервал в основном тексте – полуторный. В иллюстративном
материале межстрочный интервал рекомендуется сделать
одинарным. Поля страницы должны быть:

```

Рис. 4.5: Пост про оформление отчета

Закрываю локальный сервер с помощью клавиш Ctrl+C и собираю сайт с изменениями, введя команду `~/bin/hugo` без аргументов. Отправляю изменения на GitHub (рис. fig. 4.6) Перехожу в директорию `blog/public` и отправляю изменения на GitHub, чтобы глобальный сайт тоже был обновлен

```

88efa61..9dc8593  main -> main
[zashikhalieva@zashikhalieva blog]$ cd puli
bash: cd: puli: Нет такого файла или каталога
[zashikhalieva@zashikhalieva blog]$ cd public
[zashikhalieva@zashikhalieva public]$ git add .
[zashikhalieva@zashikhalieva public]$ git commit -am "add"
[main 5bc90c4] add
55 files changed, 4837 insertions(+), 346 deletions(-)

```

Рис. 4.6: Отправка изменений на Git

Проверяю, что все сделано корректно (рис. fig. 4.7)

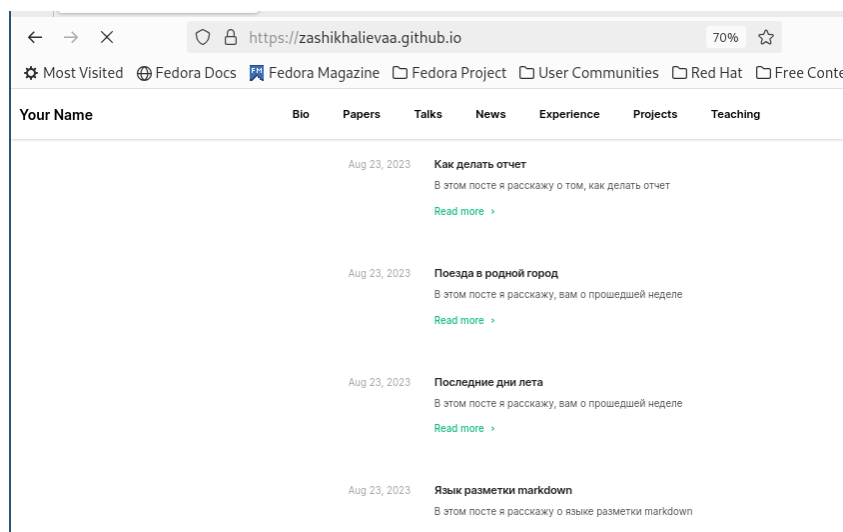


Рис. 4.7: Результат выполнения работы

5 Выводы

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