

# **Персональный проект. Этап 4**

**Операционные системы”**

Александрова Ульяна

# Содержание

|   |                                |    |
|---|--------------------------------|----|
| 1 | Цель работы                    | 5  |
| 2 | Задание                        | 6  |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7  |
| 4 | Выводы                         | 10 |

## Список иллюстраций

|     |        |   |
|-----|--------|---|
| 3.1 | Сервер | 7 |
| 3.2 | Ссылки | 8 |
| 3.3 | Ссылки | 8 |
| 3.4 | Ссылки | 9 |
| 3.5 | Ссылки | 9 |
| 3.6 | Ссылки | 9 |
| 3.7 | Ссылки | 9 |

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы


Изменить данные в шаблоне персонального сайта.

## 2 Задание

- Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы;
- Сделать тест по прошедшей неделе;
- Добавить пост на тему по выбору.

### 3 Выполнение лабораторной работы

Открываю локальный сервер (рис. fig. 3.1).



```

[~]$ cd blog_UV
[blog_UV]$ hugo server
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 14425 ms
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----+-----
Pages | 56

```

Рис. 3.1: Сервер

Вношу изменения. Добавляю следующие ссылки: (рис. fig. 3.2)

- eLIBRARY: [https://elibrary.ru/project\\_user\\_office.asp](https://elibrary.ru/project_user_office.asp)
- ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-1910-0590>
- ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Uliana-Aleksandrova>
- Academia: <https://independent.academia.edu/%D0%A3%D0%BB%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B01>
- Github: <https://github.com/AleksandrovaUV>

```

- icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon pack
  icon_pack: fas
  link: https://scholar.google.co.uk/citations?view\_op=list\_works&hl=ru&user=4SlzOyYAAAAJ
  label: GoogleScholar
- icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon pack
  icon_pack: fas
  link: https://elibrary.ru/project\_user\_office.asp
  label: eLIBRARY
- icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon pack
  icon_pack: fas
  link: https://orcid.org/0009-0009-1910-0590
  label: ORCID
- icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon pack
  icon_pack: fas
  link: https://www.researchgate.net/profile/Uliana-Aleksandrova
  label: ResearchGate
- icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon pack
  icon_pack: fas
  link: https://independent.academia.edu/
%D0%A3%D0%BB%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B01

```

Рис. 3.2: Ссылки

Добавляю необходимые посты, требуемые по заданию (рис. fig. 3.3), (рис. fig. 3.4), (рис. fig. 3.5).

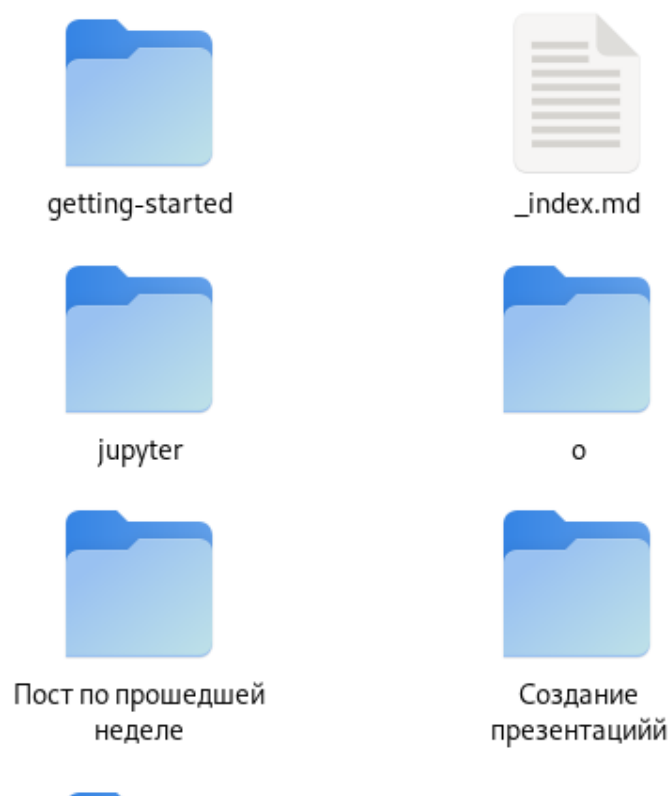


Рис. 3.3: Ссылки



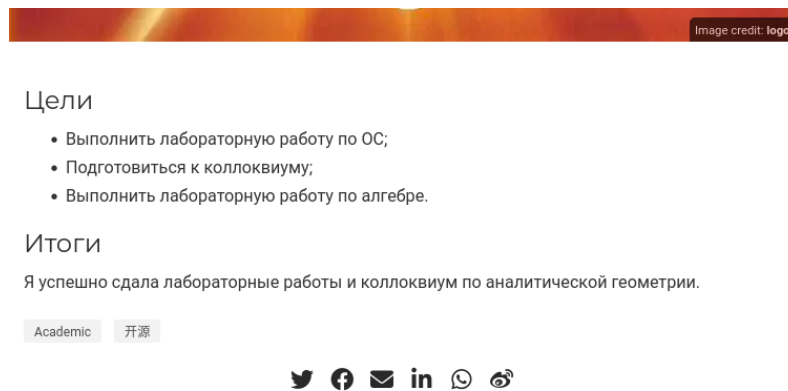


Рис. 3.4: Ссылки



Рис. 3.5: Ссылки

Сохраняю изменения и загружаю их в облако (рис. fig. 3.6).

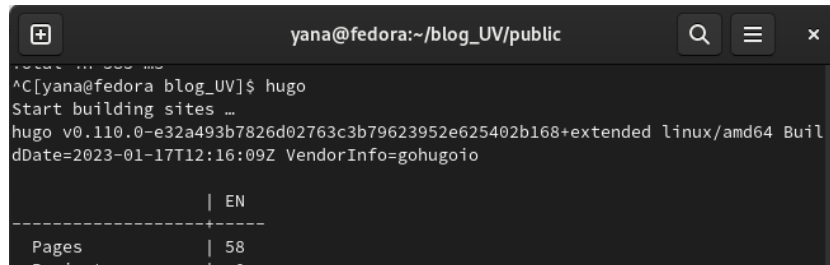


Рис. 3.6: Ссылки

Загружаю изменения на гит (рис. fig. 3.7).

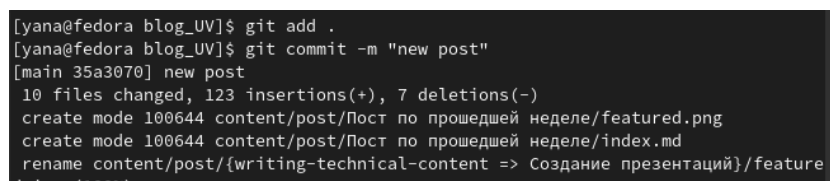


Рис. 3.7: Ссылки

## 4 Выводы

Я научилась обновлять ссылки на ресурсы.

...