

# **Отчет по выполнению индивидуального проекта. 4 этап**

*Дисциплина: Операционные системы*

Кабанова Варвара Дмитриевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	13

# Список иллюстраций

2.1	рис.1	. . . . .	6
2.2	рис.2	. . . . .	7
2.3	рис.3	. . . . .	7
2.4	рис.4	. . . . .	7
2.5	рис.5	. . . . .	8
2.6	рис.6	. . . . .	8
2.7	рис.7	. . . . .	8
2.8	рис.8	. . . . .	9
2.9	рис.9	. . . . .	9
2.10	рис.10	. . . . .	9
2.11	рис.11	. . . . .	10
2.12	рис.12	. . . . .	10
2.13	рис.13	. . . . .	10
2.14	рис.14	. . . . .	11
2.15	рис.15	. . . . .	11
2.16	рис.16	. . . . .	11
2.17	рис.17	. . . . .	12

## **Список таблиц**

# **1 Цель работы**

Научиться добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

## 2 Выполнение лабораторной работы

Открываю сайт, вижу, как сейчас выглядит поле с ссылками на различные ресурсы



Варвара Кабанова

студент

РУДН



Рис. 2.1: рис.1

В папке ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project-/

content/authors/admin вижу наличие 2 файлов, один из которых- текстовый документ \_index.md. Поработаем с ним (рис. 2)

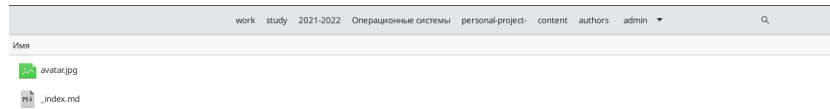


Рис. 2.2: рис.2

Вносим изменения в наш файл, все поля заполняем по форме, которая представлена в комментариях (рис. 3)

```
# Social/Academic Networking
# For available icons, see: https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons
# For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
# form "mailto:your-email@example.com" or "#/contact" for contact widget.
social:
  - icon: envelope
    icon_pack: fas
    link: https://outlook.office365.com/mail/
  - icon: instagram
    icon_pack: fab
    link: https://instagram.com/bybarbe?igshid=YmMyMTA2M2Y=
  - icon: vk
    icon_pack: fab
    link: https://vk.com/varyakabanova
  - icon: github
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/vdkabanova
  - icon: youtube
    icon_pack: fab
    link: https://www.youtube.com/channel/UCdXLI5GX5P25y64P2R5GiWg
```

Рис. 2.3: рис.3

Открываю терминал, с помощью команды ~/bin/hugo server проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю ~/bin/hugo (рис.4)



Рис. 2.4: рис.4

Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды `~/bin/hugo server`, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды `~/bin/hugo server`). Посмотрим, что изменилось (рис.5)

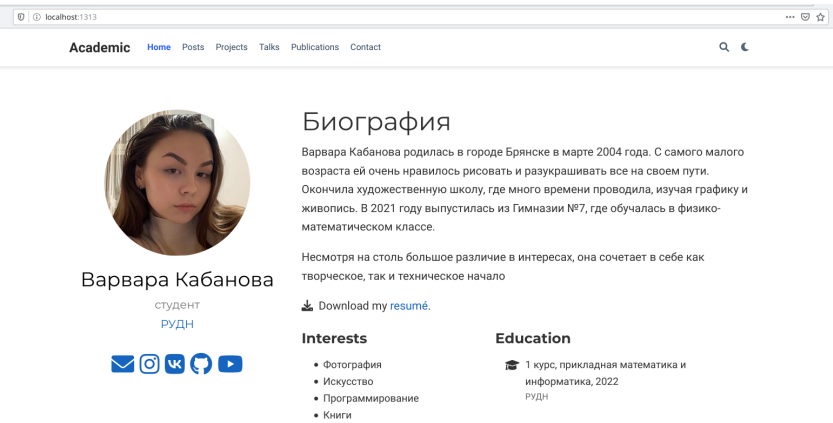


Рис. 2.5: рис.5

В терминале с помощью команды `hugo` создаю новый текстовый документ `post5.md` в папке `post` (рис.6)

```
*Cvdkabanova@dk6n58 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project- $ hugo new post/post5.md
NARN 2022/05/19 15:55:07 Module "github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-modules/wowchemy/v5" is not compatible with this Hugo version; run "hugo mod graph" for more information.
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/d/vdkabanova/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project-/content/post/post5.md created
vdkabanova@dk6n58 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project- $
```

Рис. 2.6: рис.6

Открываю файл и вношу изменения (рис. 7).

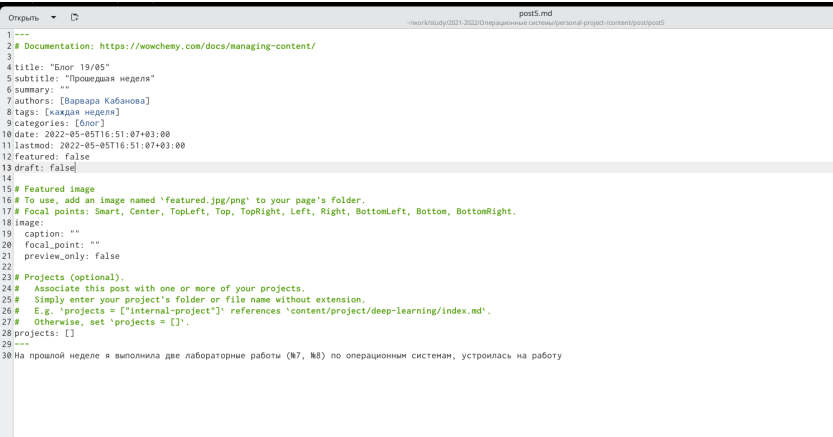


Рис. 2.7: рис.7



Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post5, переименовываю текстовый документ в index.md, а картинку в featured.jpg (рис.8)

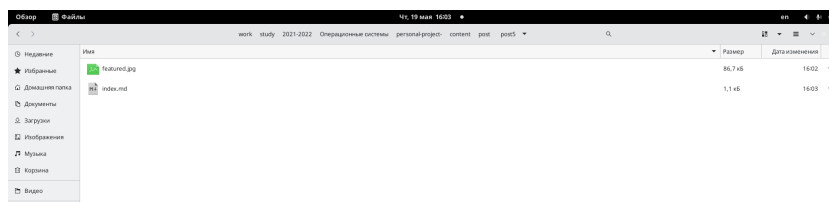


Рис. 2.8: рис.8

Открываю терминал, с помощью команды `~/bin/hugo server` проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю `~/bin/hugo`. Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды `~/bin/hugo server`, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды `~/bin/hugo server`). Посмотрим, что изменилось (рис.9-10)

#### Блог 19/05

На прошлой неделе я выполнила две лабораторные работы (№7, №8) по операционным системам, устроилась на работу

Варвара Кабанова

May 5, 2022 · 1 min read · Блог



Рис. 2.9: рис.9

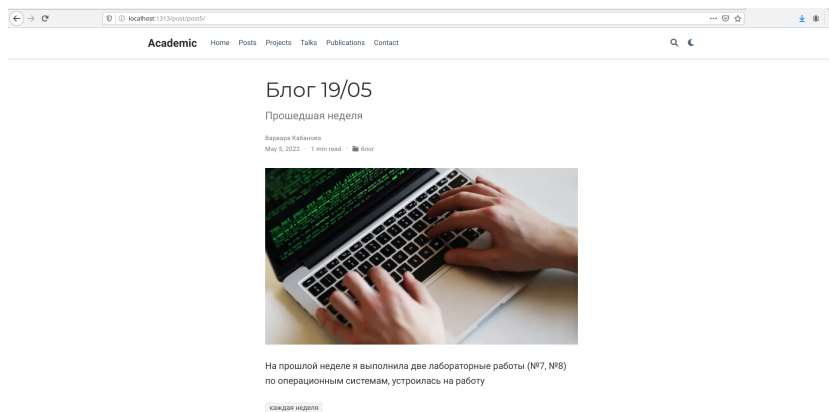


Рис. 2.10: рис.10

В терминале с помощью команды `hugo` создаю новый текстовый документ `post6.md` в папке `post` (рис.11)

```
"C:\dkabanova@h6n50 ~\work\study\2021-2022\Операционные системы\personal-project- $ hugo new post/post6.md
INFO 2022/05/19 16:04:48 Module "github.com/owchemy/hugo-modules/owchemy/v5" is not compatible with this Hugo version; run "hugo mod graph" for more information.
/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/d/vdkabanova/work/study/2021-2022\Операционные системы\personal-project-\content\post\post6.md created
```

Рис. 2.11: рис.11

Открываю файл и вношу изменения (рис. 12).

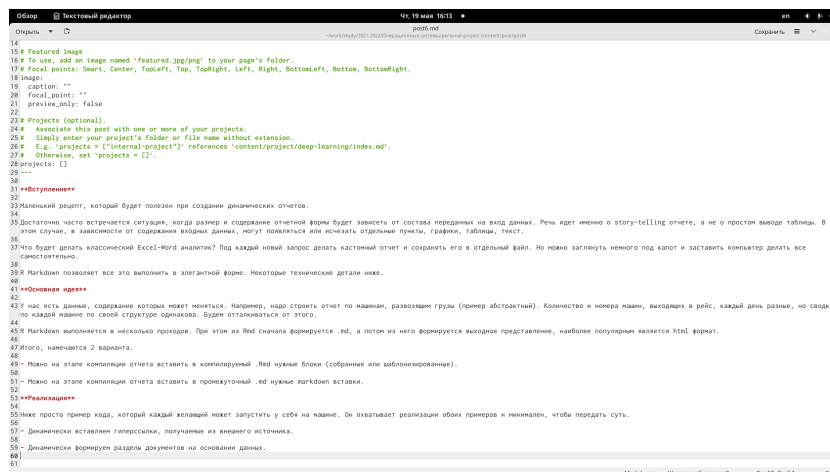


Рис. 2.12: рис.12

Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post6, переименовую текстовый документ в index.md, а картинку в featured.jpg (рис.13)

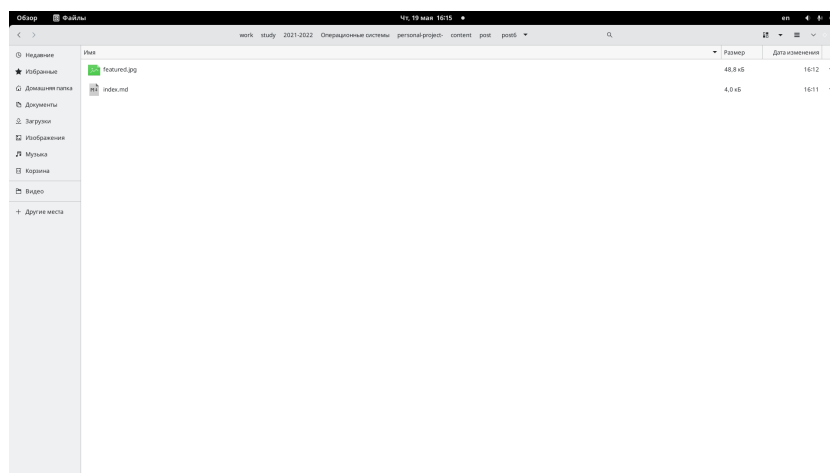


Рис. 2.13: рис.13

Открываю терминал, с помощью команды `~/bin/hugo server` проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю `~/bin/hugo`. Перехожу

по ссылке, сгенерированной с помощью команды `~/bin/hugo server`, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды `~/bin/hugo server`). Посмотрим, что изменилось (рис.14-17)

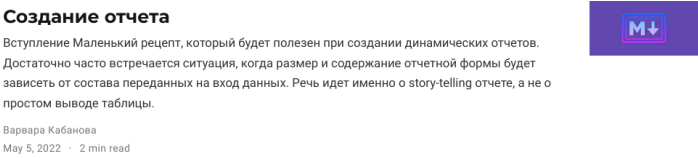


Рис. 2.14: рис.14

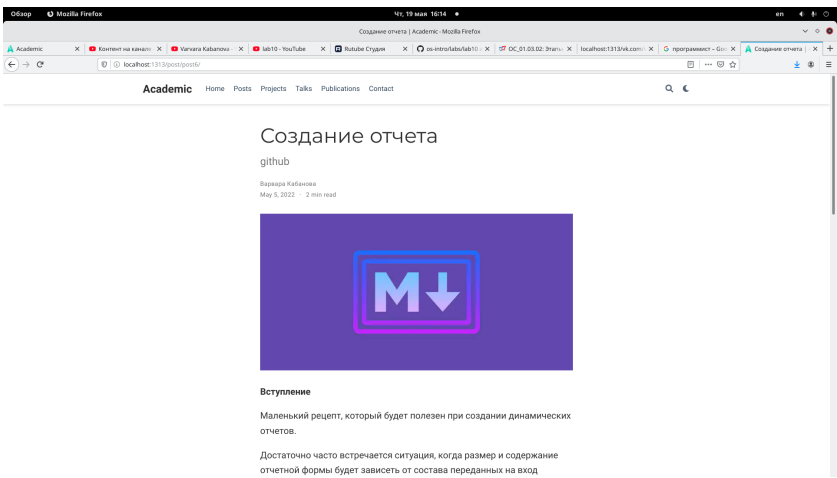


Рис. 2.15: рис.15

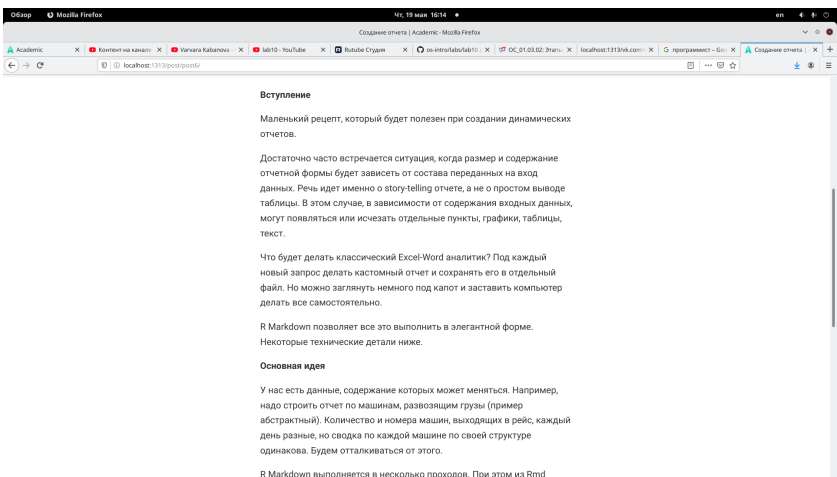


Рис. 2.16: рис.16

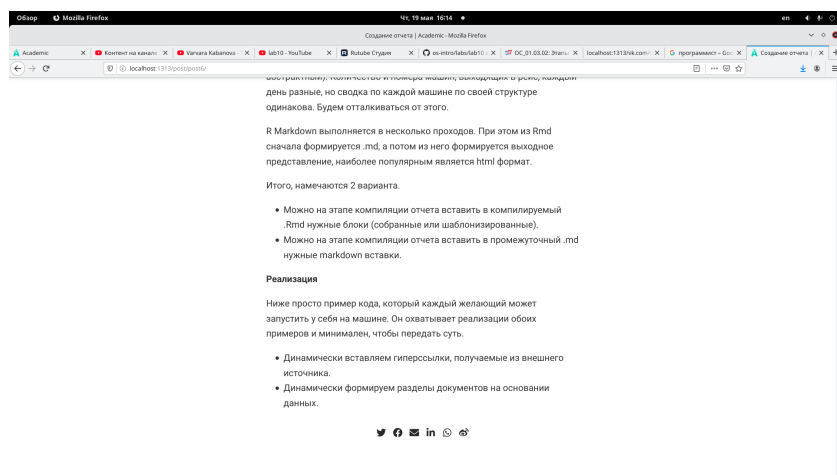


Рис. 2.17: рис.17

## **3 Выводы**

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научилась добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы, написала пост о прошедшей неделе и пост на заданную тему