Отчет по выполнению индивидульного проекта. 4 этап

Дисциплина: Операционные системы

Кабанова Варвара Дмитриевна

Содержание

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

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		•						•										•	•					1	10
2.12	рис.12	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•			1	10
2.13	рис.13	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•		•			1	lC
2.14	рис.14	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•			1	1
2.15	рис.15		•						•										•	•					1	1
2.16	рис.16		•						•										•	•					1	1
2.17	рис.17																								1	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_pack: fab
link: https://vk.com/varyakabanova
- icon_pack: fab
link: https://github.com/vdkabanova
- 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)

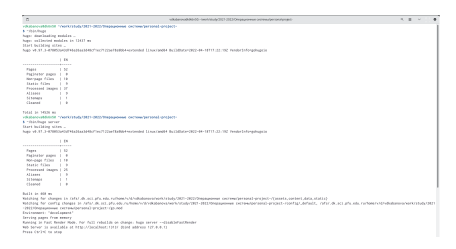


Рис. 2.4: рис.4

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)

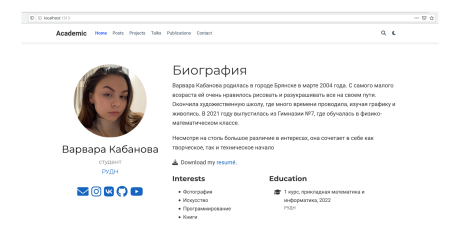


Рис. 2.5: рис.5

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

```
*Codabaouoa886500 */oork/tudy/2821-2822/Ompsquomus cutrem/parsonal-project - 8 lugo new post/postE.nd
*Mail 2022/6951 p 5:55:67 Modale *Fathbo.car/socknet/parsonal-project - 8 lugo new post/postE.nd
*Afsi.da..sci.pfu.edu.ru/nome/v/d/v&sabaouoa/aro/futudy/2821-2822/Ompsquomuso cutrem/parsonal-project-/content/post/post5.nd created
vokabanova866667 **ArwArtudy/2821-28222/Ompsquomous cutrem/parsonal-project-/content/post/post5.nd created
vokabanova8666679 **ArwArtudy/2821-28222/Ompsquomouso cutrem/parsonal-project-/content/post/post5.nd
**Content/post/post5.nd
**Content/post5.nd
*
```

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)

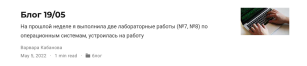


Рис. 2.9: рис.9

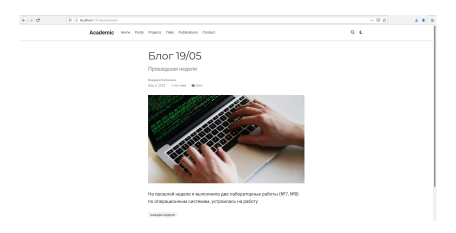


Рис. 2.10: рис.10

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

Рис. 2.11: рис.11

Открываю файл и вношу изменения (рис. 12).

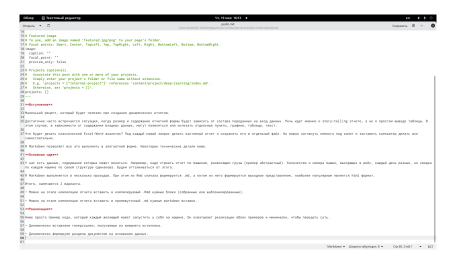


Рис. 2.12: рис.12

Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post6, переименовываю 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

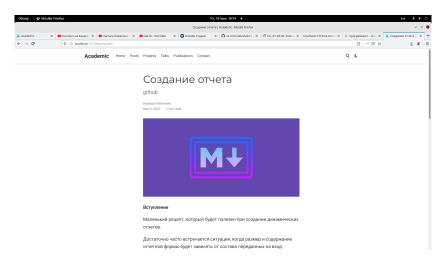


Рис. 2.15: рис.15

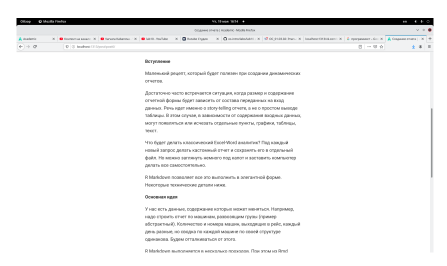


Рис. 2.16: рис.16

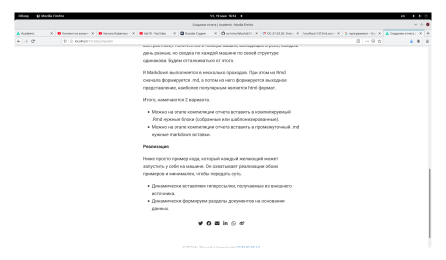


Рис. 2.17: рис.17

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