Отчет по выполнению индивидульного проекта. 2 этап

*Дисциплина: Операционные системы*

Кабанова Варвара Дмитриевна

Содержание

# 1 Цель работы

Научиться добавлять к сайту данные о себе

# 2 Выполнение лабораторной работы

В папке ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project-/ content/authors/admin вижу наличие двух файлов: аватарки и текстового документа. Поработаем с обоими (рис. 1)

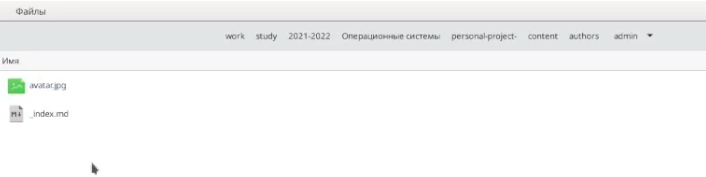


Рис. 1: рис.1

Сохраняю свою фотографию в эту же папку, называю ее avatar.jpg и заменяю старый файл новым (рис. 2)

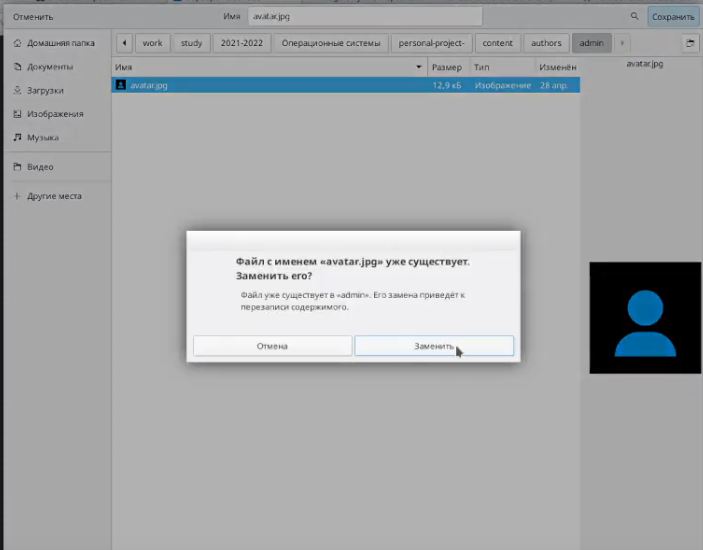


Рис. 2: рис.2

Далее открываю текстовый документ \_index.md и редактирую в нем информацию о себе (имя, роль, образование, курсЯ, интересы и краткую биографию) (рис. 3-4)

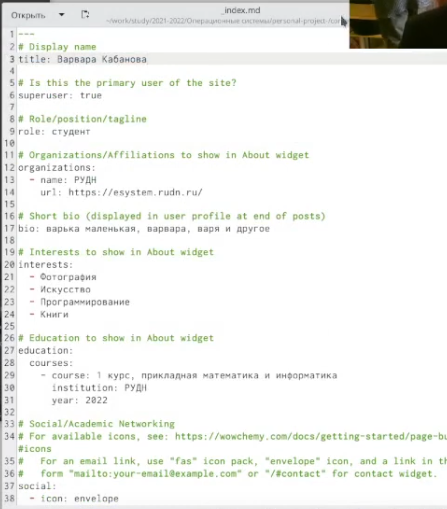


Рис. 3: рис.3

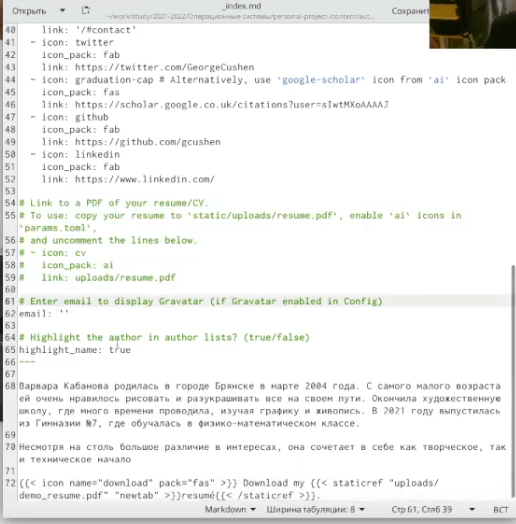


Рис. 4: рис.4

Открываю документ \*about.md меняю название загаловка на русский вариант “Биография” (рис. 5)

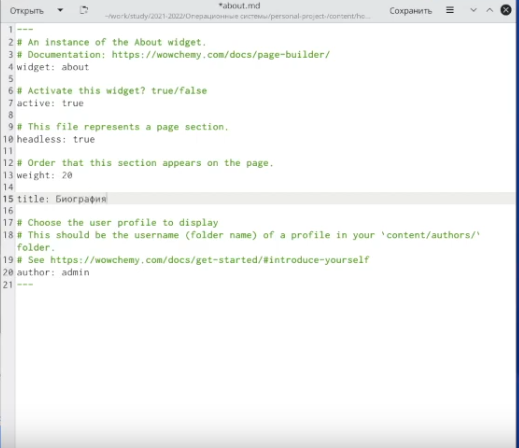


Рис. 5: рис.5

Открываю терминал, с помощью команды ~/bin/hugo server проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок (рис. 6). Вызываю ~/bin/hugo (рис. 7).

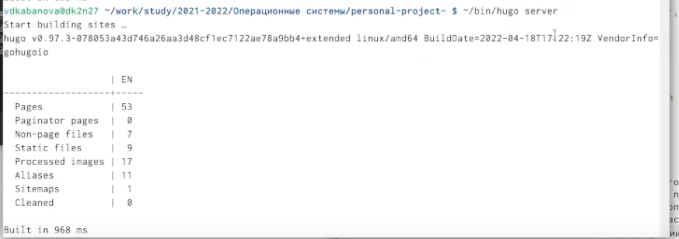


Рис. 6: рис.6

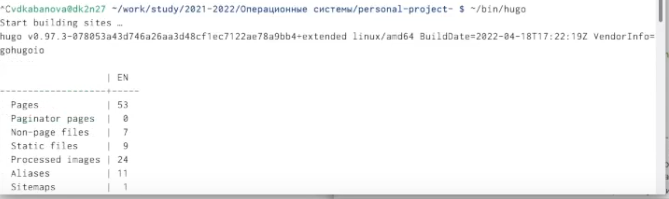


Рис. 7: рис.7

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) (рис. 8)

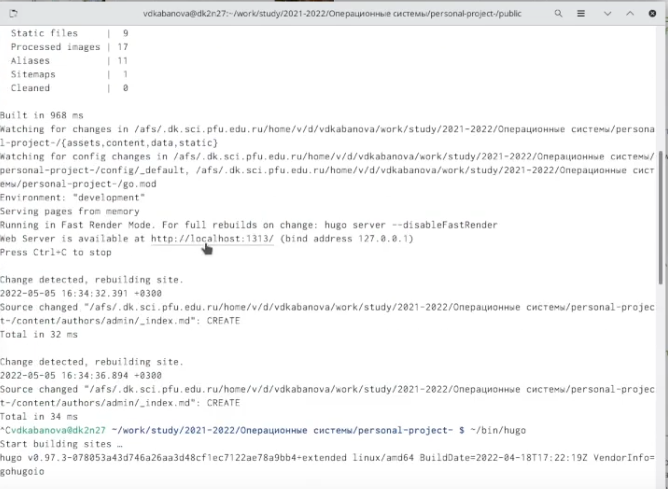


Рис. 8: рис.8

Посмотрим, что изменилось (рис.9-10).

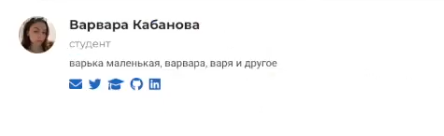


Рис. 9: рис.9

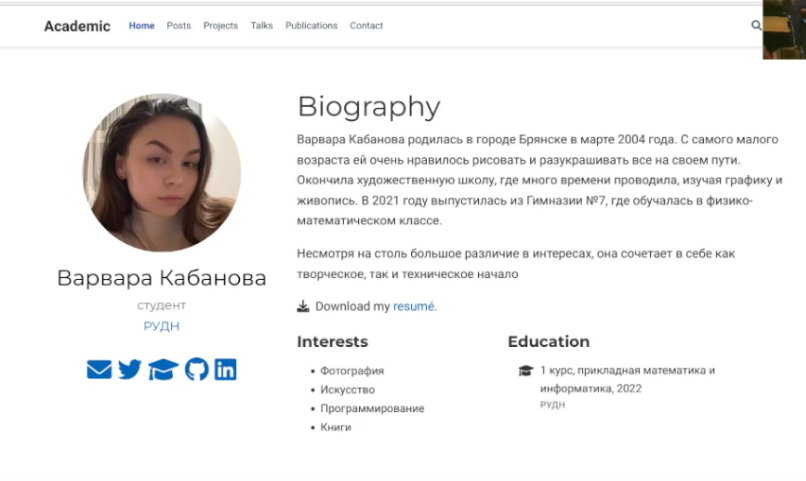


Рис. 10: рис.10

В терминале с помощью команды hugo создаю новый текстовый документ post1.md в папке post (рис.11-12).

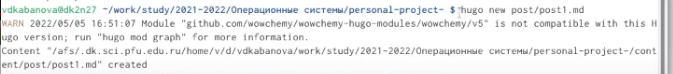


Рис. 11: рис.11

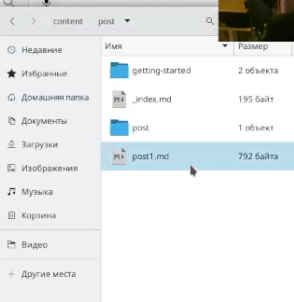


Рис. 12: рис.12

Открываю его и вношу изменения (рис. 13).

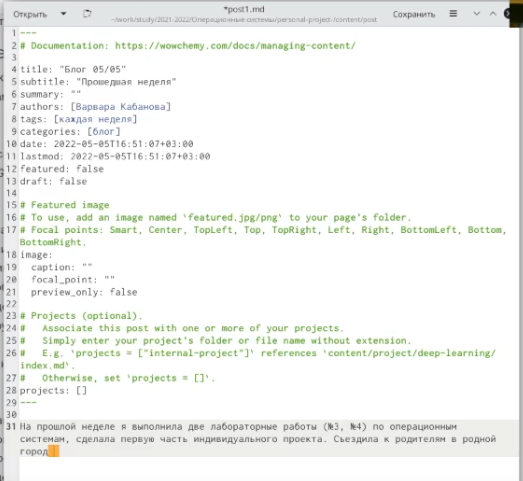


Рис. 13: рис.13

Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post1, переименовываю текстовый документ в index.md, а картинку в featured.jpg (рис.14).

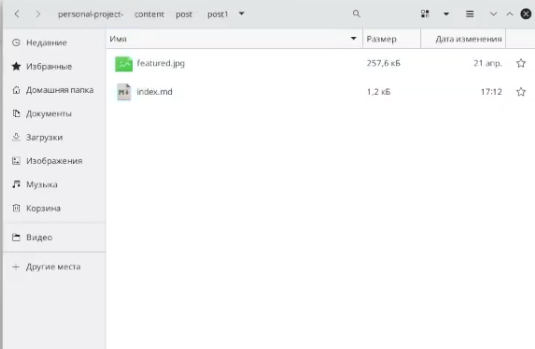


Рис. 14: рис.14

Посмотрим, что изменилось (рис. 15-17)

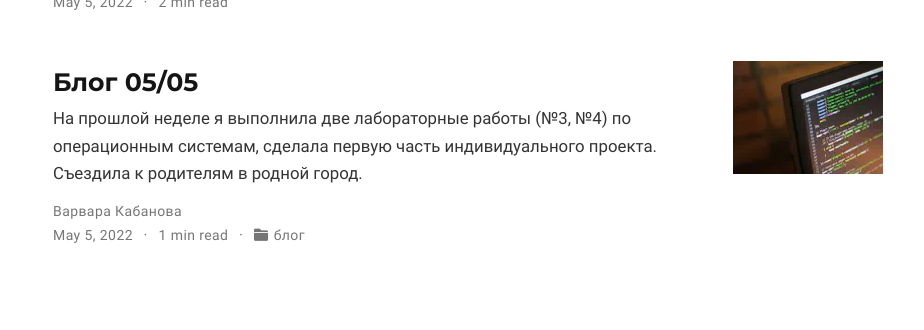


Рис. 15: рис.15

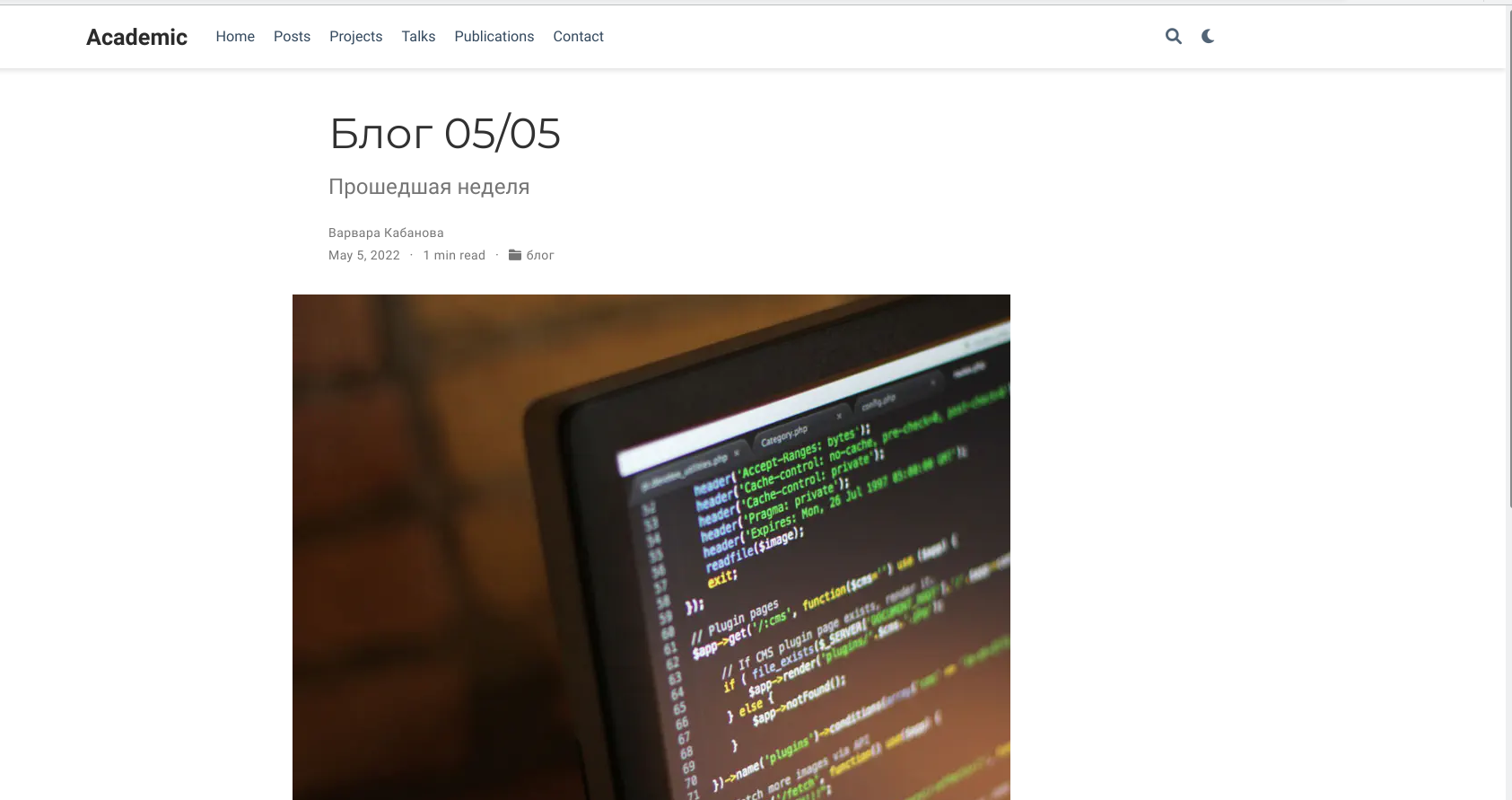


Рис. 16: рис.16

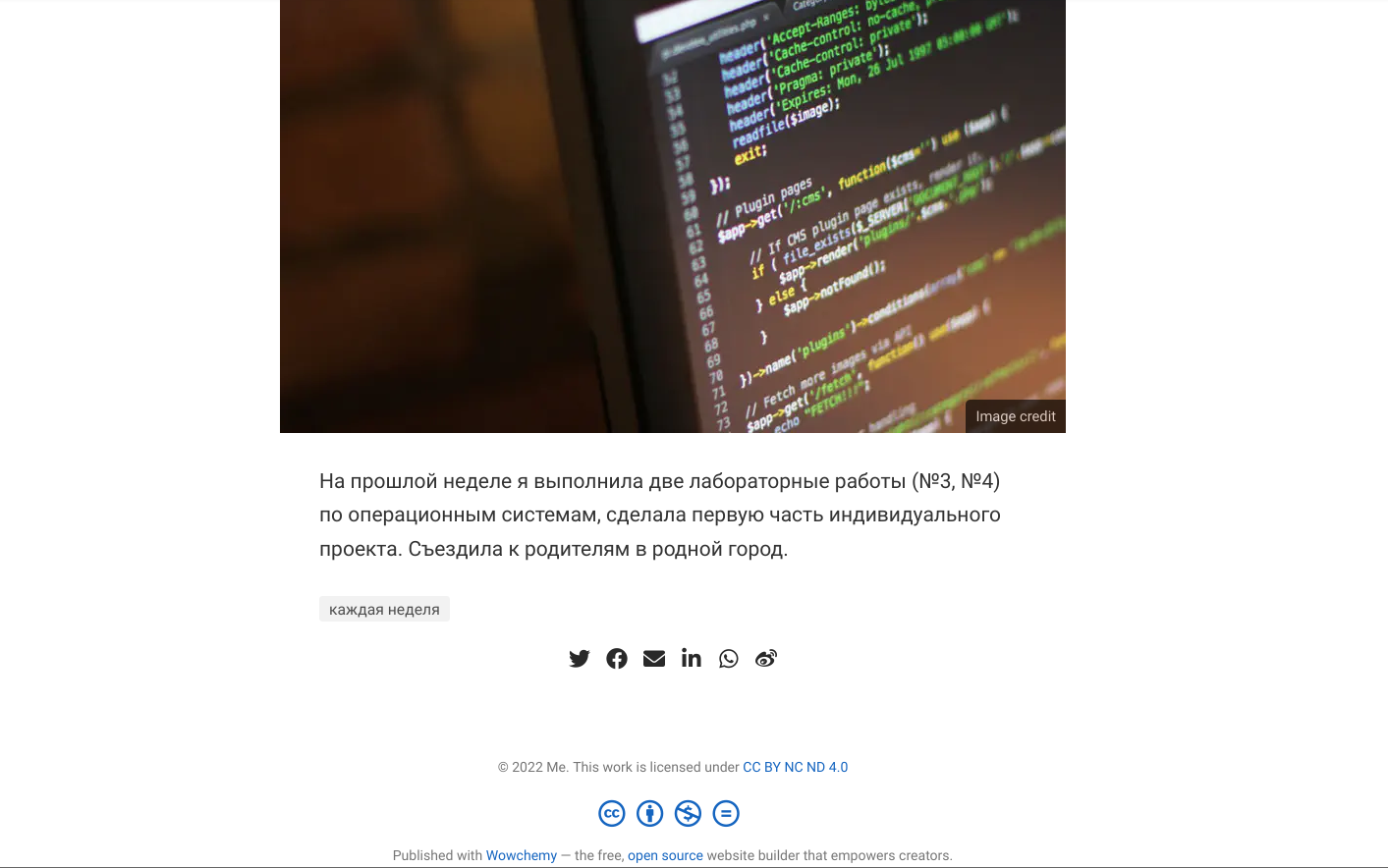


Рис. 17: рис.17

В терминале с помощью команды hugo создаю новый текстовый документ post2.md в папке post (рис. 18)

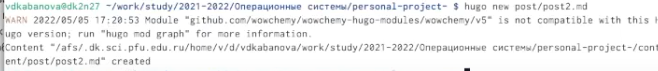


Рис. 18: рис.18

Открываю его и вношу изменения (рис. 19-20).

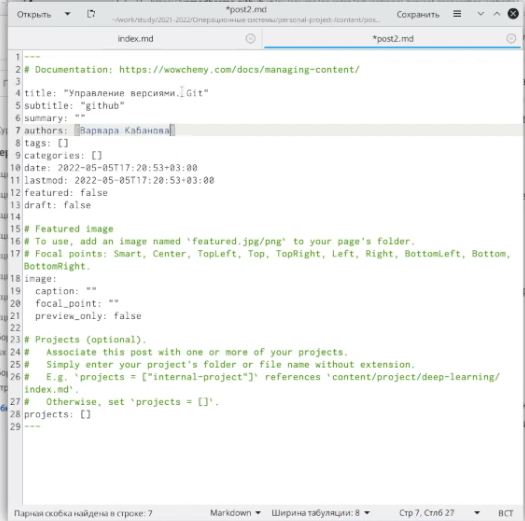


Рис. 19: рис.19

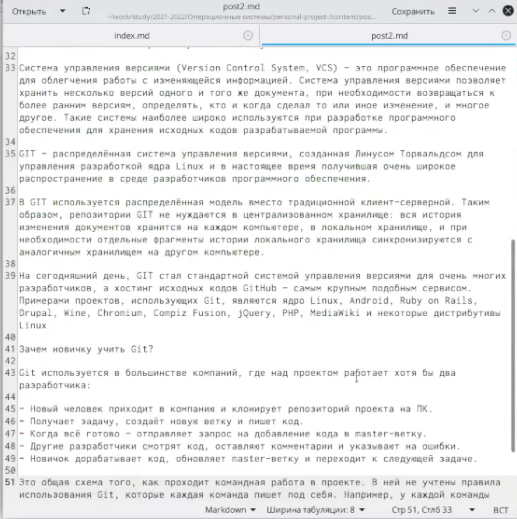


Рис. 20: рис.20

Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post2, переименовываю текстовый документ в index.md, а картинку в featured.jpg (рис.21).

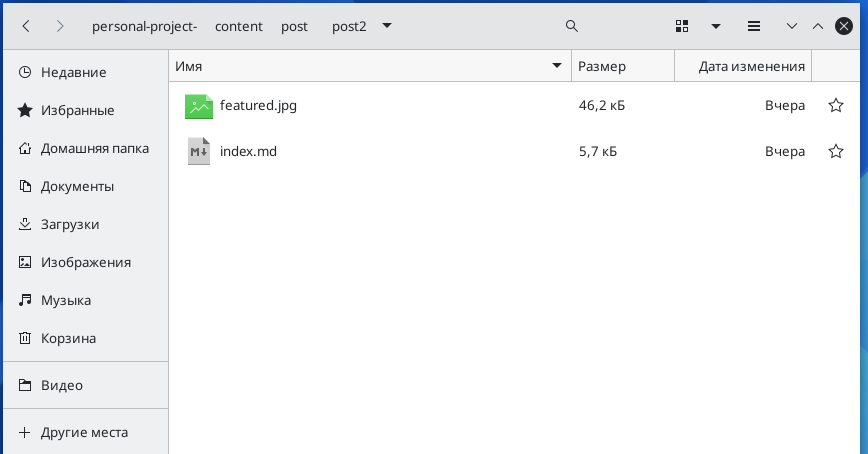


Рис. 21: рис.21

Посмотрим, что изменилось (рис. 22-26)



Рис. 22: рис.22

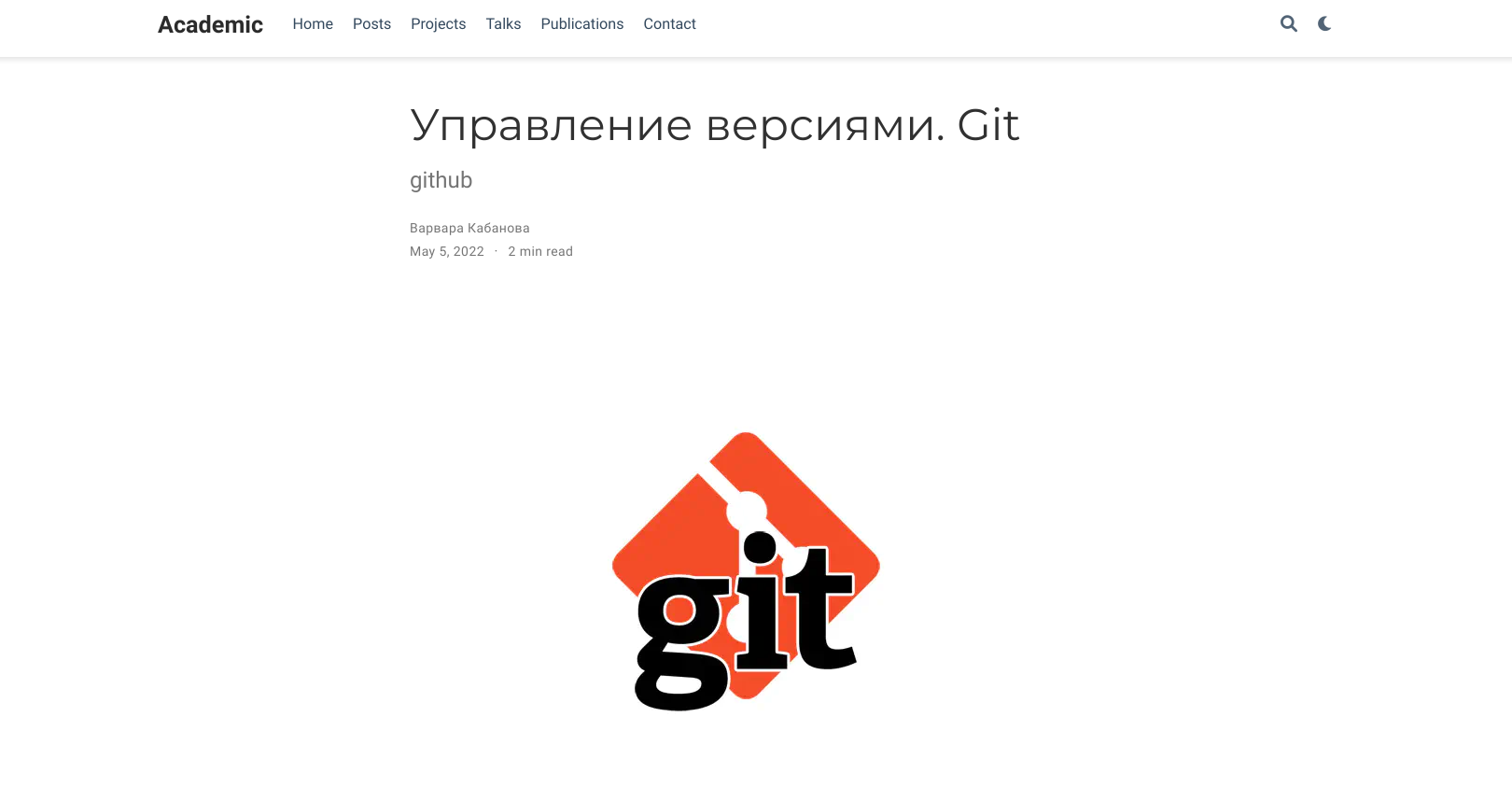


Рис. 23: рис.23

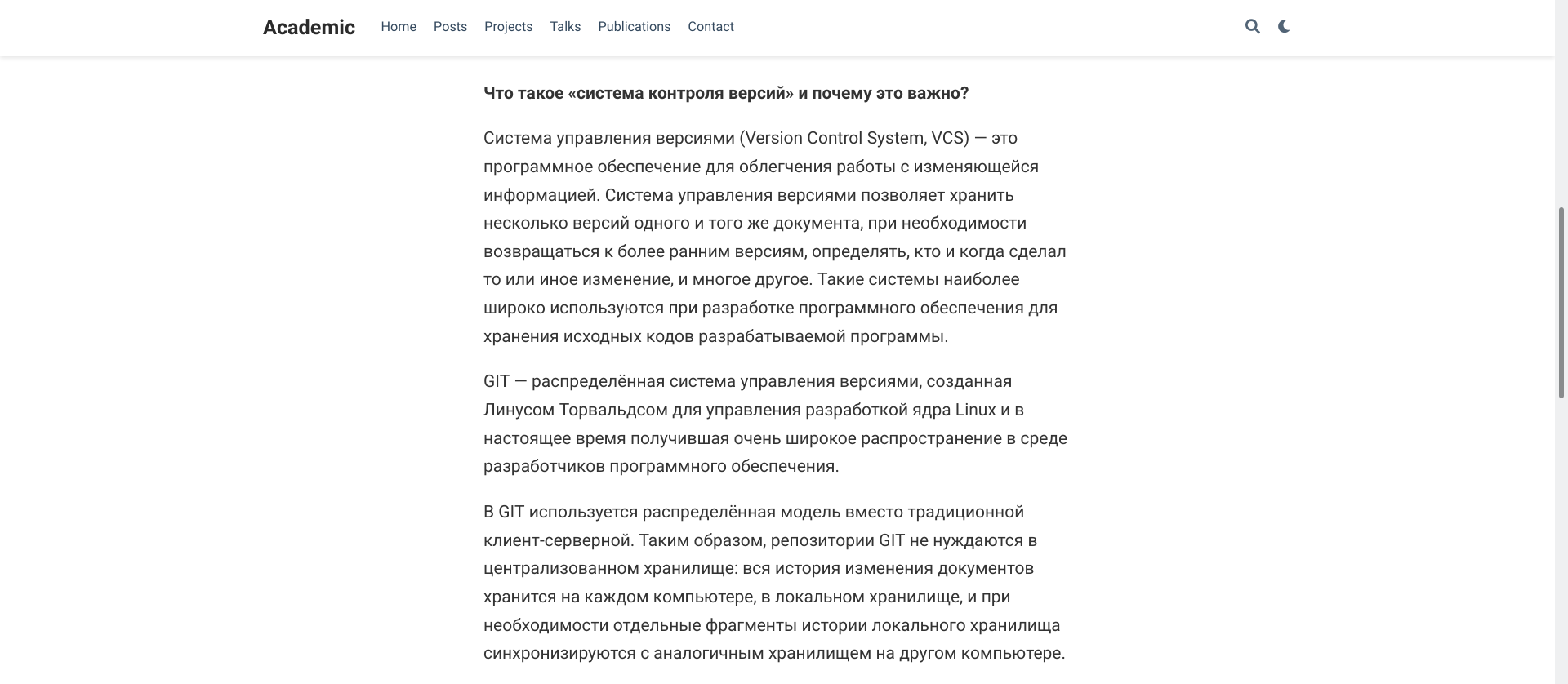


Рис. 24: рис.24

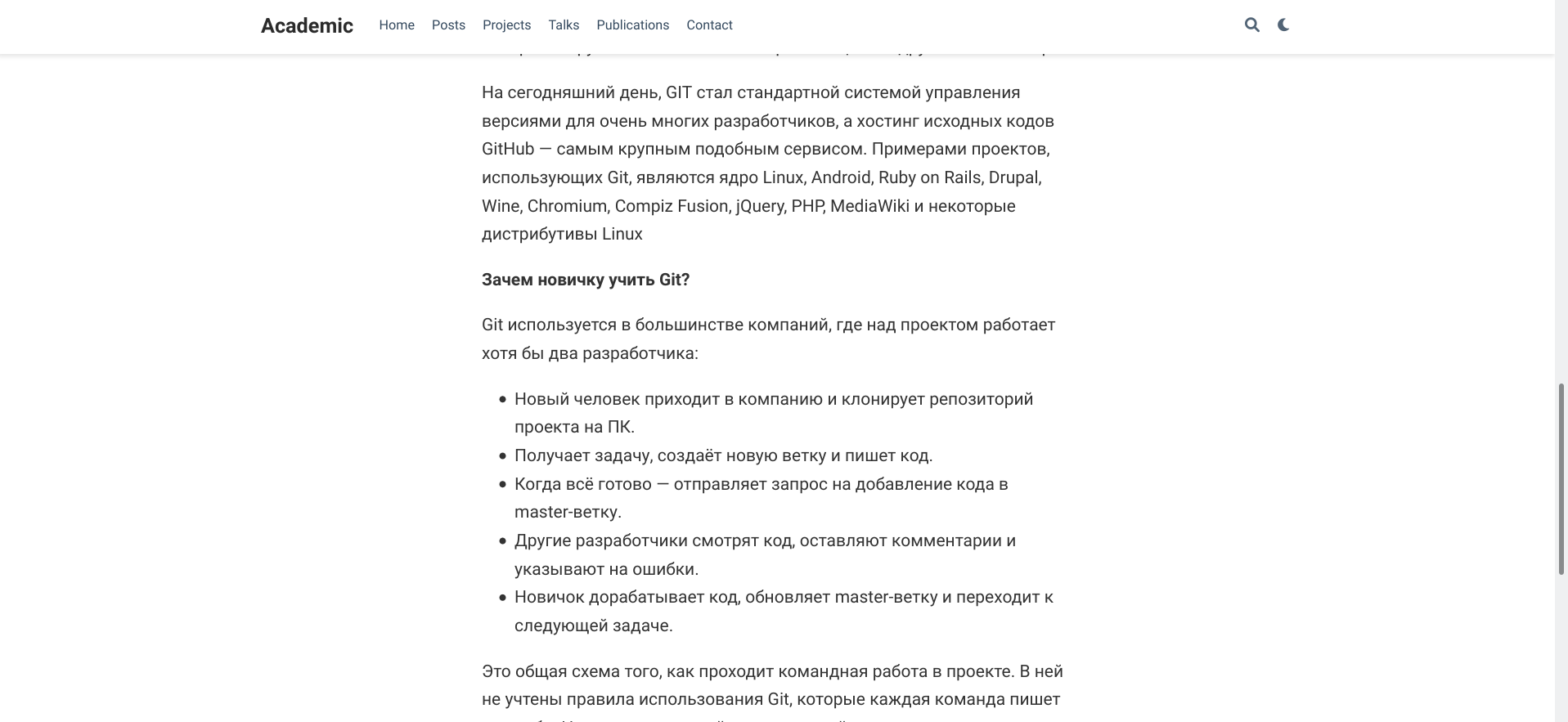


Рис. 25: рис.25



Рис. 26: рис.26

Отправляю все на github (рис. 27)

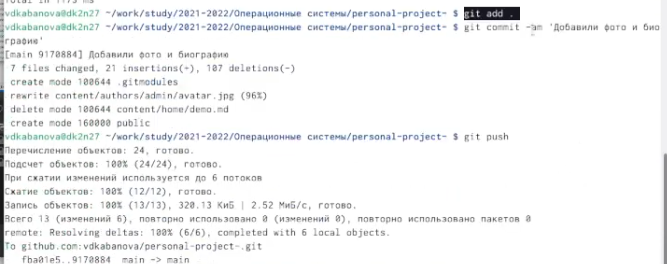


Рис. 27: рис.27

Перехожу в папку public, проделываю аналогичные действия. Отправляю все на github (рис. 28). Видим, что по новой ссылке сайт открывается уже с изменениями.

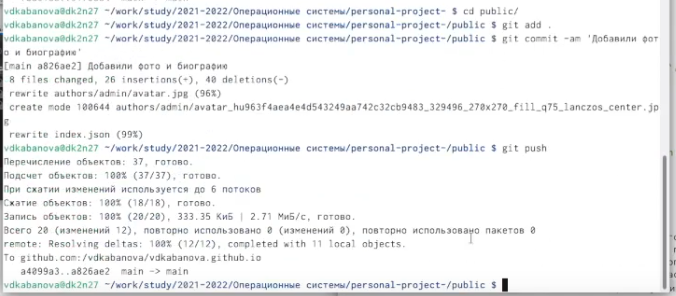


Рис. 28: рис.28

# 3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научилась добавлять к сайту данные о себе, поняла, как размещать фотографию владельца сайта, краткое описание владельца сайта, как добавлять информацию об интересах и образовании. Также научилась создавать и размещать посты.