

Этап №2

Архитектура компьютера и операционные системы

Бабенко Константин, НКАбд-01-23

Содержание

1	Цель работы	2
2	Выполнение лабораторной работы.....	2
2.1	Домашняя работа.....	Ошибка! Закладка не определена.
3	Выводы	6

1 Цель работы

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствии с требованиями. Добавить данные о себе.

2 Задания

Разместить фотографию владельца сайта.

Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).

Добавить информацию об интересах (Interests).

Добавить информацию от образования (Education).

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему управление версиями. Git.

3 Выполнение этапа индивидуального проекта

Добавил свою фотографию в папку `blog/content/authors/admin`, удалил фотографию шаблона:



Fig 1 – Фотография

В файле `index.md` в той же папке изменяю поля. Начинаю с библиографии.

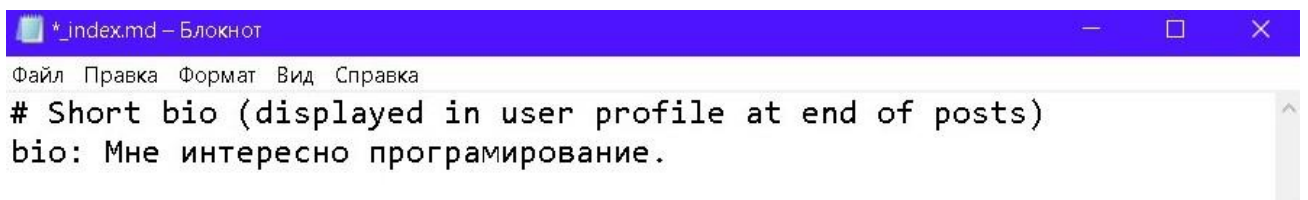
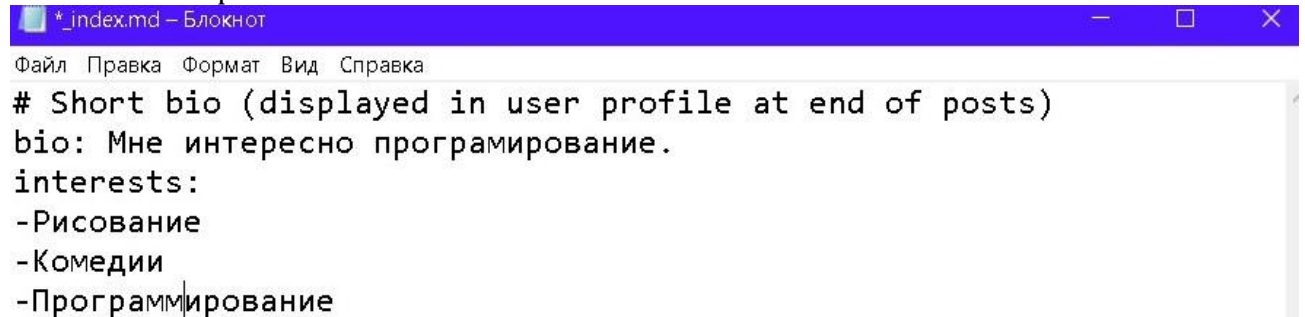


Fig 2 - Биография

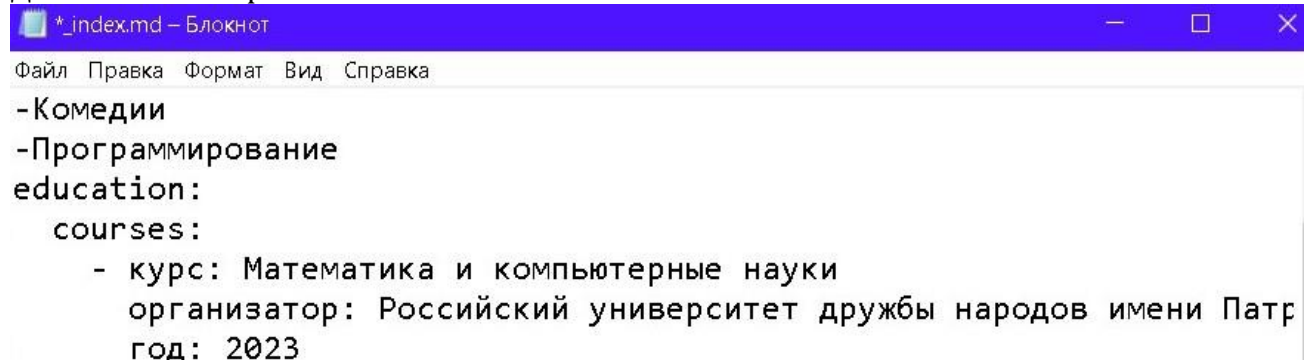
Изменил интересы на свои.



```
*_index.md – Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: Мне интересно программирование.
interests:
-Рисование
-Комедии
-Программирование
```

Fig 3 - Интересы

Добавил свое образование.



```
*_index.md – Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
-Комедии
-Программирование
education:
  courses:
    - курс: Математика и компьютерные науки
      организатор: Российский университет дружбы народов имени Патр
      год: 2023
```

Fig 4 - Образование

Обновил личные данные, чтобы они были про меня.

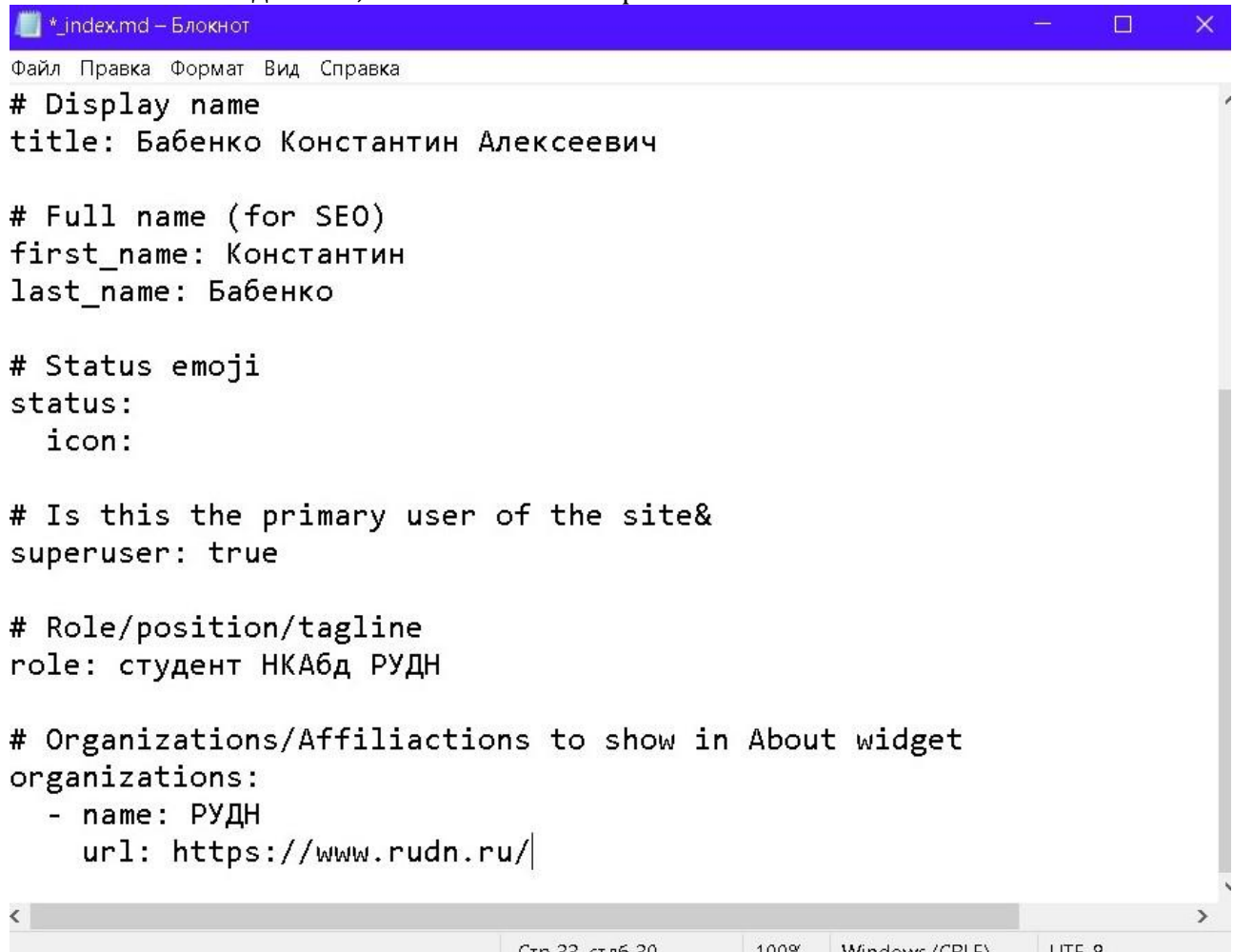


Fig 5 – Личные данные

Создаю папки в директории post, которые обозначают посты и в которых будут тексты постов, картинки и доп. файлы.

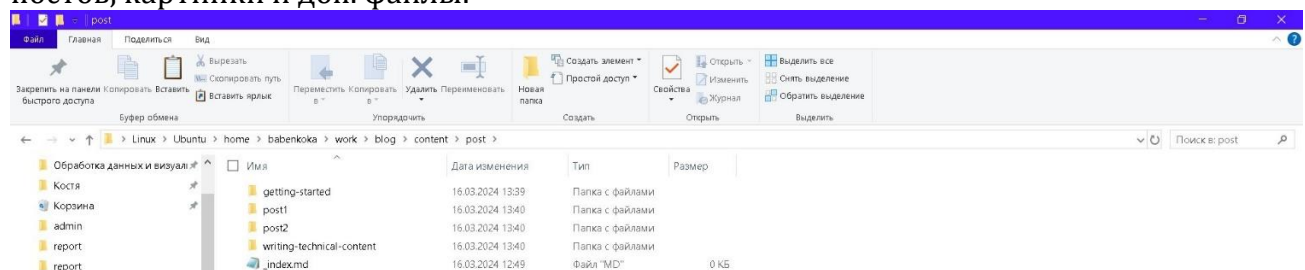
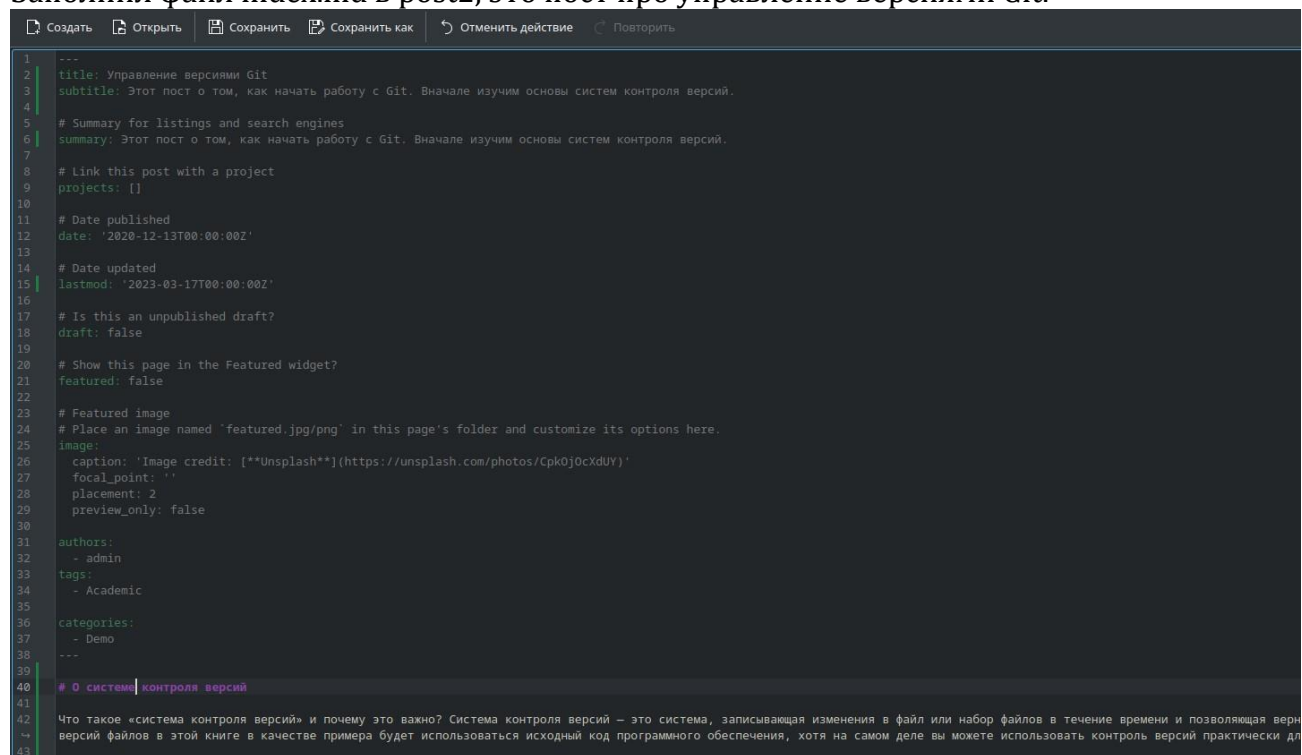


Fig 6 - Папки

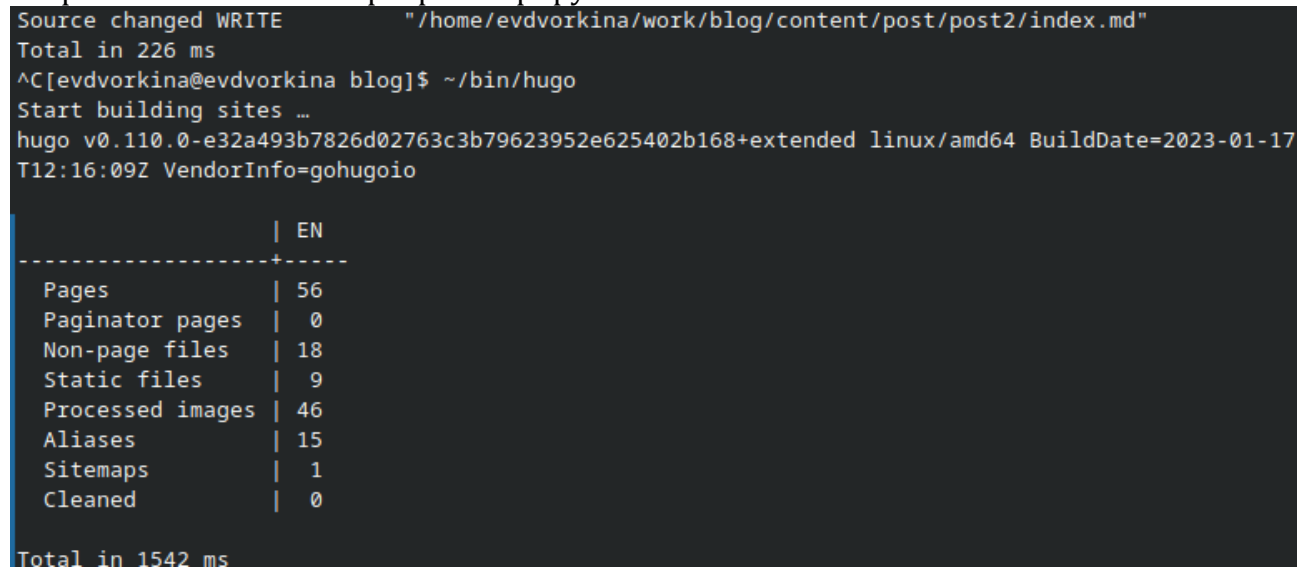
Заполнил файл index.md в post2, это пост про управление версиями Git.



```
1 ---
2 title: Управление версиями Git
3 subtitle: Этот пост о том, как начать работу с Git. Вначале изучим основы систем контроля версий.
4
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: Этот пост о том, как начать работу с Git. Вначале изучим основы систем контроля версий.
7
8 # Link this post with a project
9 projects: []
10
11 # Date published
12 date: '2020-12-13T00:00:00Z'
13
14 # Date updated
15 lastmod: '2023-03-17T00:00:00Z'
16
17 # Is this an unpublished draft?
18 draft: false
19
20 # Show this page in the Featured widget?
21 featured: false
22
23 # Featured image
24 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
25 image:
26   caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com/photos/Cpk0JocXuDY)'
27   focal_point: ''
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - admin
33 tags:
34   - Academic
35
36 categories:
37   - Demo
38 ---
39
40 # 0 системы контроля версий
41
42 Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий – это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая верн
43 версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного обеспечения, хотя на самом деле вы можете использовать контроль версий практически дл
```

Fig 7 - post2

Закрываю локальный сервер. Генерирую сайт с изменениями.



```
Source changed WRITE      "/home/evdvorkina/work/blog/content/post/post2/index.md"
Total in 226 ms
^C[evdvorkina@evdvorkina blog]$ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17
T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

      | EN
-----+-----
Pages | 56
Paginator pages | 0
Non-page files | 18
Static files | 9
Processed images | 46
Aliases | 15
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 1542 ms
```

Fig 8 - Генерирую сайт

Сохраняю изменения на гите.

```
babenko@LAPTOP-6USQFP0J: ~/work/study/2023-2024/Архитектура_компьютера/arch-pc
structure'
master 3baa54b] feat(main): make course structure
27 files changed, 4565 insertions(+)
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/presentation/Makefile
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/presentation/presentation.md
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/Makefile
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/bib/cite.bib
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/image/1.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/image/13.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/image/14.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/image/2.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/image/3.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/image/4.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/image/5.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/image/6.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/image/7.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/image/9.jpg
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/report.md
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/Этан 1.docx
create mode 100644 Индивидуальный_проект/Этан2/report/Этан 1.pdf
babenko@LAPTOP-6USQFP0J:~/work/study/2023-2024/Архитектура_компьютера/arch-pc$ git push
Enumerating objects: 42, done.
Counting objects: 100% (42/42), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (38/38), done.
Writing objects: 100% (40/40), 2.07 MiB | 888.00 KiB/s, done.
Total 40 (delta 12), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (12/12), completed with 1 local object.
To github.com:kababenko/study_2023-2024_arhpc.git
   820a850..3baa54b  master -> master
babenko@LAPTOP-6USQFP0J:~/work/study/2023-2024/Архитектура_компьютера/arch-pc$
```

Fig 9 - Сохраняю изменения на гите

3 Выводы

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