

Индивидуальный проект этап 2

Операционный системы

Нелиа Нджову

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13

Список иллюстраций

3.1	добавление фотографии	7
3.2	библиография	7
3.3	интересы	8
3.4	образование	8
3.5	личные данные	8
3.6	проверка сайта	9
3.7	сщздание папки	9
3.8	previous week	10
3.9	управление версиями git	10
3.10	проверка посты	11
3.11	сохранение в blog	11
3.12	сайт в браузере	12

Список таблиц

1 Цель работы

Продолжение работы с моим сайтом. Отрекайтесь от него в соответствии с требованиями. Добавлю информацию о себе.

2 Задание

1. Разместить фотографию владельца сайта
2. Разместить краткое описание владельца сайта
3. Добавить информацию об интересах
4. Добавить информацию об образовании
5. Сделать пост по прошедшей неделе
6. Добавить пост на тему управление версиями. Git

3 Выполнение лабораторной работы

Я заменила графическую фотографию шаблона в папке `blog/content/authors/admin` своей фотографией(рис.1)

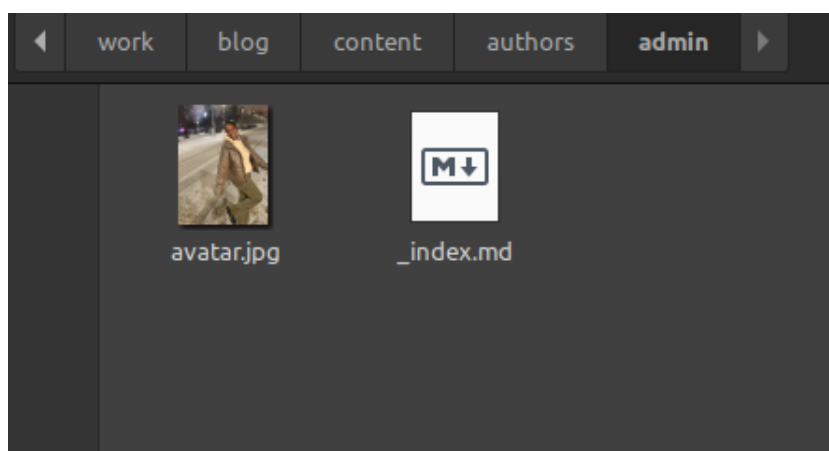


Рис. 3.1: добавление фотографии

В той же папке я захожу в файл `index.md`, я меняю информацию там, начиная с библиографии(bio)(рис.2)

```
# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: My research interests include data science, web development and programming in general.
```

Рис. 3.2: библиография

Я меняю интересах(interests) на свои(рис.3)

```
# Interests to show in About widget
interests:
  - Data science
  - Crypto currency
```

Рис. 3.3: интересы

Я добавляю свое образование(рис.4)

```
# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: Degree in Mathematics and Computer Science
      institution: People's Friendship University(RUDN)
      year: 2027
```

Рис. 3.4: образование

Я обновляю свои личные данные, чтобы они касались меня(рис.5)

```
# Display name
title: Nelia Njovu

# Full name (for SEO)
first_name: Nelia
last_name: Njovu

# Status emoji
status:
  icon: 🍵

# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Role/position/tagline
role: Student

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
  - name: People's Friendship University(RUDN)
    url: https://www.rudn.ru/
```

Рис. 3.5: личные данные

Я проверяю, все ли находится на локальном сайте. Локальный сайт запускается с помощью сервера hugo(рис.6)

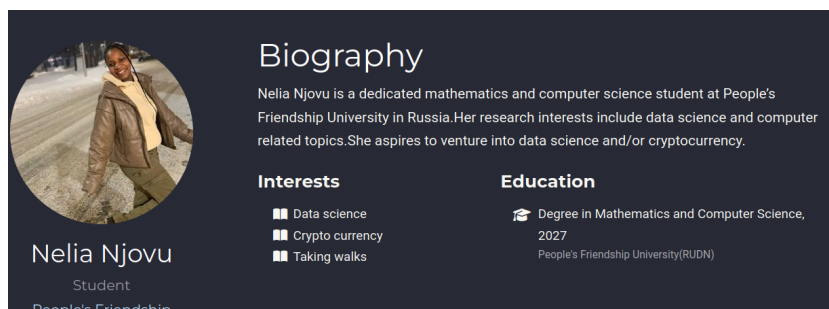


Рис. 3.6: проверка сайта

Я создаю папки в каталоге post, которые обозначают посты и в которых будут тексты постов, картинки и дополнительные файл(рис.7)

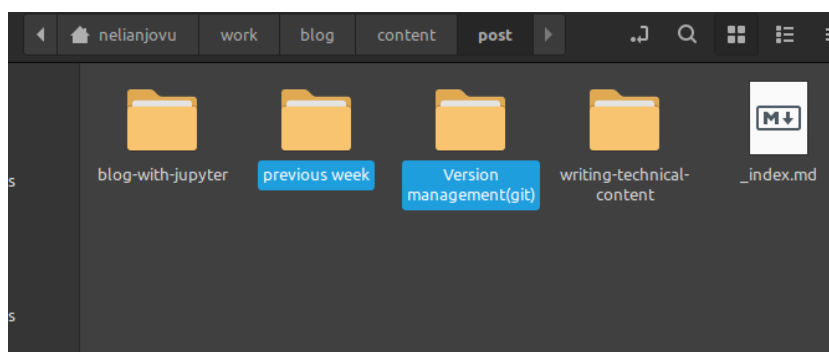


Рис. 3.7: сщздание папки

Я заполняю файл index.md в папке previous week, это пост о прошедшей неделе(рис.8)

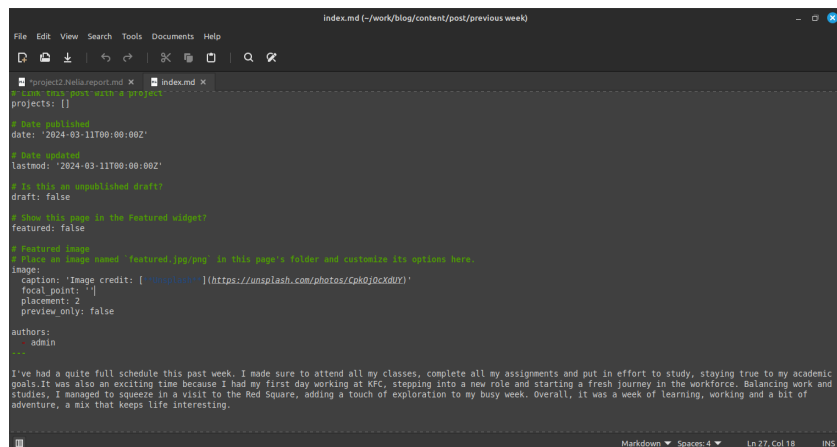


Рис. 3.8: previous week

Я заполняю файл index.md в папке version management(git), это пост о системе управления версиями git(рис.9)

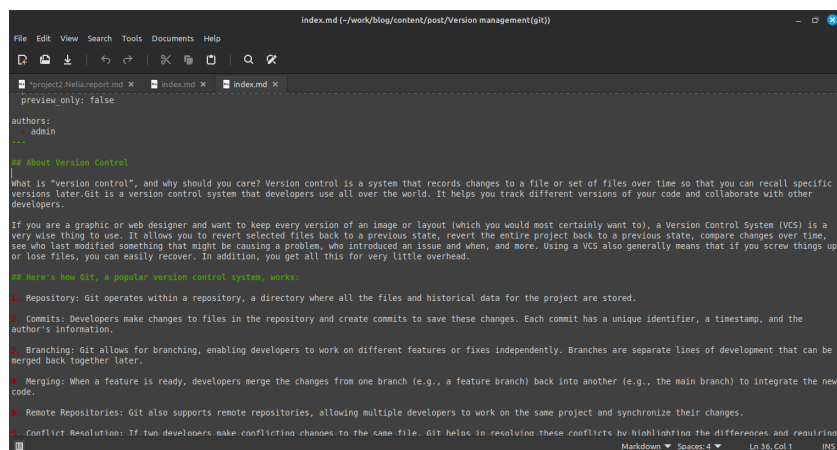


Рис. 3.9: управление версиями git

Я проверяю посты на локальном сервере(рис.10)

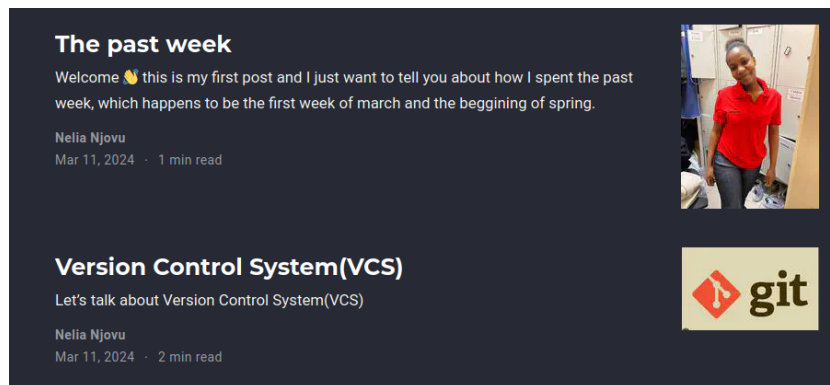


Рис. 3.10: проверка посты

Я закрываю локальный сервер, я создаю веб-сайт с изменениями и сохраняю изменения в git, я также сохраняю изменения в папке, изменения в которой будут отправлены в репозиторий, где находится сайт(рис.11)

```
Press Ctrl+C to stop
^Cnelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog$ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.123.6-92684f9a26838a46d1a81e3c250fef5207bcb735+extended linux/amd64 BuildDate=2024-02-28T18:29:40Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	47
Paginator pages	0
Non-page files	17
Static files	9
Processed images	56
Aliases	11
Cleaned	0

```
Total in 871 ms
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog$ git add .
```

Рис. 3.11: сохранение в blog

Я проверяю, как выглядит сайт в браузере(рис.12)

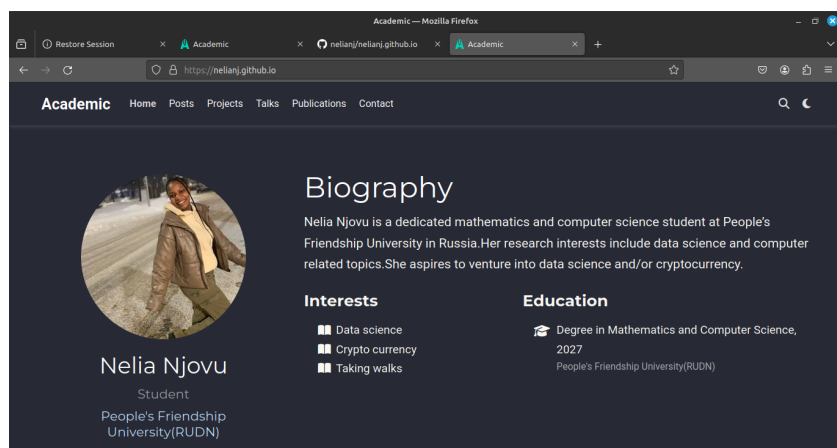


Рис. 3.12: сайт в браузере

4 Выводы

Выполняя второй этап индивидуального проекта, я научилась редактировать данные о себе, а также писать и добавлять их на сайт.