Индивидуальный проект этап 2

Операционный системы

Нджову Н.

15 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Продолжение работы с моим сайтом. Отрекдатируйте его в соответствии с требованиями. Добавлю информацию о себе.

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

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

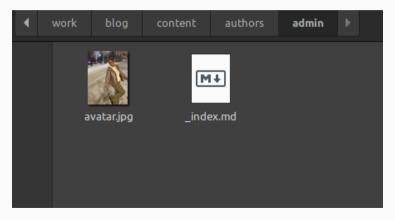


Рис. 1: добавление фотографии

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. 2: библиография

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

```
# Interests to show in About widget
interests:
```

- Data science
- Crypto currency

Рис. 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. 4: образование

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

```
title: Nelia Njovu
first name: Nelia
last name: Njovu
status:
  icon: 🚔
superuser: true
role: Student
organizations:
```

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

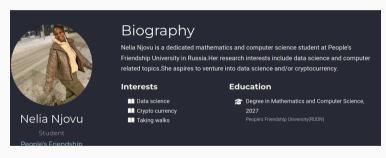


Рис. 6: проверка сайта

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

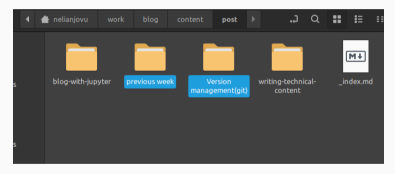


Рис. 7: сщздание папки

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

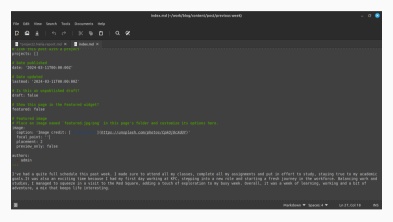


Рис. 8: previous week

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

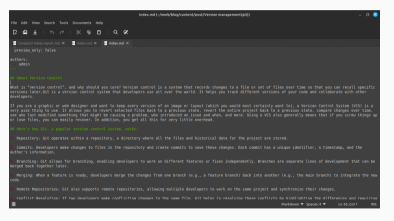


Рис. 9: управление версиями git

Я проверяю посты на локальном сервере(рис.10)

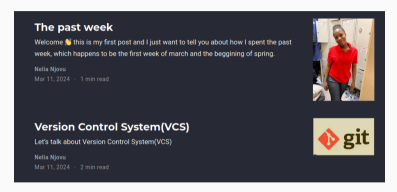


Рис. 10: проверка посты

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 отпрвлены в репозиторий, где находиться 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 Buil
dDate=2024-02-28T18:29:40Z VendorInfo=gohugoio
                     ΕN
  Pages
  Paginator pages
  Non-page files
  Static files
  Processed images
  Aliases
                     0
  Cleaned
Total in 871 ms
nelianiovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog$ git add .
```

Рис. 11: сохранение в blog

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

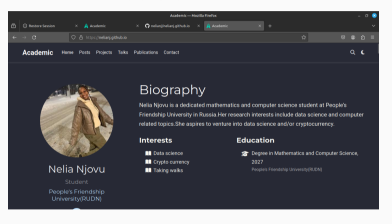


Рис. 12: сайт в браузере



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