

Индивидуальный проект №2

Добавление к сайту данных о себе

Козлов Всеволод Павлович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12
	Список литературы	13

Список иллюстраций

2.1	Фотография-аватар	6
2.2	Файл с личной информацией	7
2.3	Ссылка на локальный сайт	7
2.4	Начальная страница	8
2.5	Пост last_week	8
2.6	Редактирование поста	9
2.7	Созданный пост last_week	9
2.8	Создание поста	10
2.9	Редактирование поста	10
2.10	Созданный пост Git	11

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться менять фотографию-аватар, изменять личные данные, добавлять посты.

2 Выполнение лабораторной работы

Изменил фотографию-аватар (рис. [2.1]).

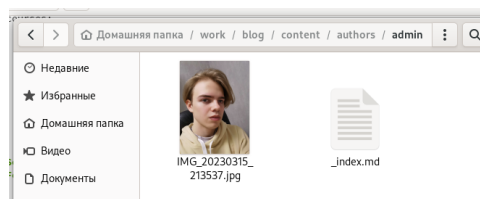


Рис. 2.1: Фотография-аватар

Редактирую файл с личной информацией (рис. [2.2]).

```
Открыть [иконка] ~two
1 ---
2 # Display name
3 title: Kozlov Vsevolod
4
5 # Full name (for SEO)
6 first_name: Kozlov
7 last_name: Vsevolod
8
9 # Status emoji
10 status:
11 icon: 🤖
12
13 # Is this the primary user of the site?
14 superuser: true
15
16 # Role/position/tagline
17 role: People's Friendship University of Russia (RUDN) student
18
19 # Organizations/Affiliations to show in About widget
20 organizations:
21   - name: People's Friendship University of Russia (RUDN)
22     url: https://eng.rudn.ru/
23
24 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
25 bio: My research interests include C++, Pandas, SQL, fundamental analysis.
26
27 # Interests to show in About widget
28 interests:
29   - C++
30   - Data analysis
31   - Fundamental analysis
32
33 # Education to show in About widget
34 education:
35   courses:
36     - course: Bachelor of Computer Science
37       institution: People's Friendship University of Russia
38       year: 2026
39     - course: Python
40       organization: Stepik
41     - year: 2021
42     - course: C++ developer
43       organization: Yandex
44     - year: 2023
```

Рис. 2.2: Файл с личной информацией

Взял ссылку на локальный сайт (рис. [2.3]).

```
vpkozlov@fedora:~/work/blog — /home/vpkozlov/bin/hugo ser... Q ☰ x
[vpkozlov@fedora admin]$ cd work/blog
bash: cd: work/blog: Нет такого файла или каталога
[vpkozlov@fedora admin]$ cd ~/work/blog
[vpkozlov@fedora blog]$ ~/bin/hugo server
Error: failed to download modules: binary with name "go" not found
[vpkozlov@fedora blog]$ export PATH=$PATH:/opt/go/bin
[vpkozlov@fedora blog]$ ~/bin/hugo server
hugo: downloading modules _
hugo: collected modules in 34300 ms
Start building sites _
hugo v0.98.0-165299cde259c8b01abdc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----
Pages | 55
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
Processed images | 28
Aliases | 15
Sitemaps | 1
Cleaned | 0
```

Рис. 2.3: Ссылка на локальный сайт

Показываю начальную страницу сайта с измененными данными (рис. [2.4]).

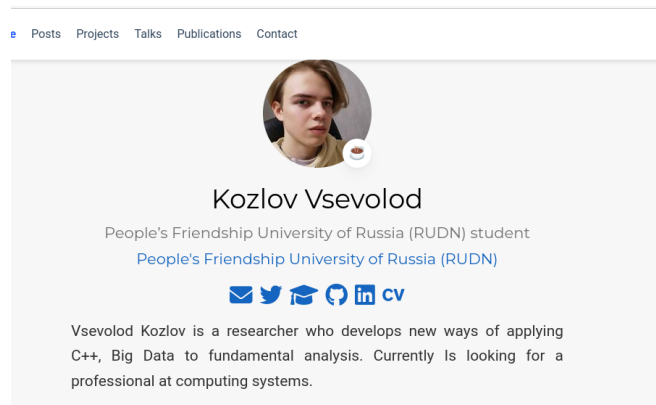


Рис. 2.4: Начальная страница

Создаю пост `last_week` через терминал (рис. [2.5]).

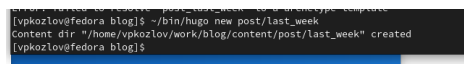


Рис. 2.5: Пост `last_week`

Редактирую пост `last_week` (рис. [2.6]).

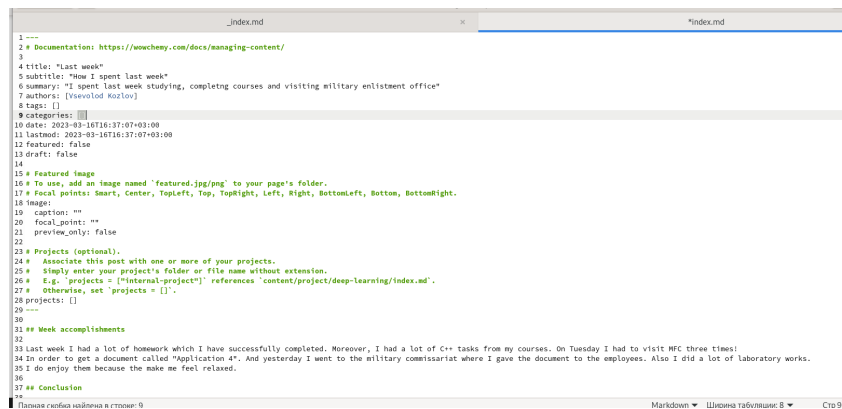


Рис. 2.6: Редактирование поста

Показываю созданный пост (рис. [2.7]).

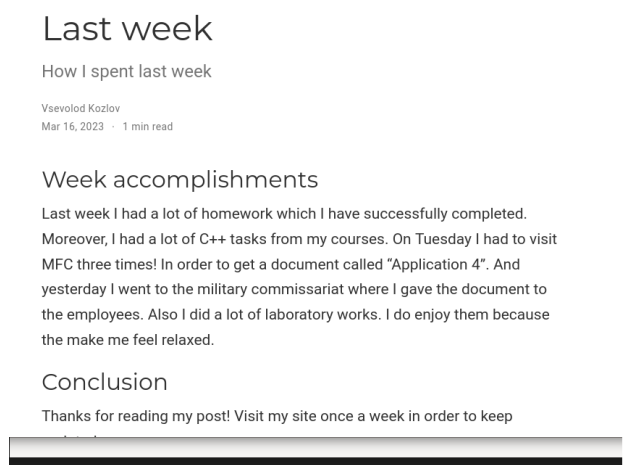


Рис. 2.7: Созданный пост last_week

Создаю пост Git (рис. [2.8]).

```
total 11 245 85
^C[vpkozlov@fedora blog]$ ~/bin/hugo new post/Git
Content dir "/home/vpkozlov/work/blog/content/post/Git" created
[vpkozlov@fedora blog]$
```

Рис. 2.8: Создание поста

Редактирую пост Git (рис. [2.9]).

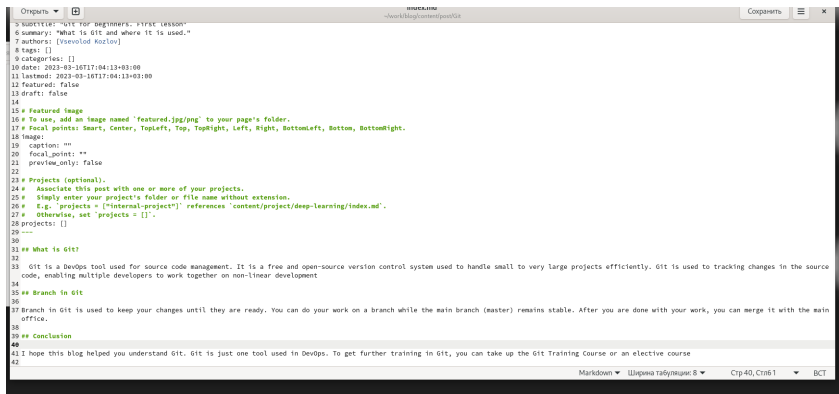


Рис. 2.9: Редактирование поста

Показываю созданный пост (рис. [2.10]).

Git

Git for beginners. First lesson

Vsevolod Kozlov

Mar 16, 2023 · 1 min read

What is Git?

Git is a DevOps tool used for source code management. It is a free and open-source version control system used to handle small to very large projects efficiently. Git is used to tracking changes in the source code, enabling multiple developers to work together on non-linear development

Branch in Git

Branch in Git is used to keep your changes until they are ready. You can do your work on a branch while the main branch (master) remains stable. After you are done with your work, you can merge it with the main office.

Рис. 2.10: Созданный пост Git

3 Выводы

Научился менять фотографию-аватар, изменять личные данные, добавлять посты.

Список литературы