

Второй этап индивидуального проекта

Хусаинова Динара Айратовна

04.05.2022

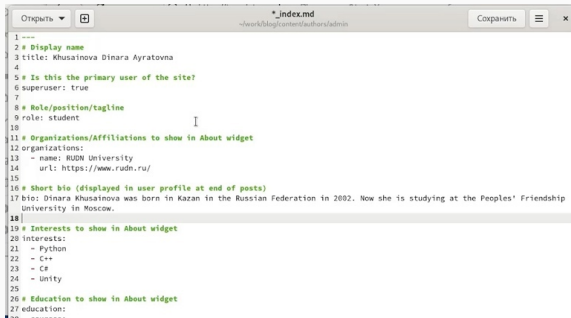
RUDN University, Moscow, Russian Federation

Второй этап Добавление к сайту
данных о себе

Добавить к сайту данные о себе.

Редактирование имеющихся файлов

Вставляем в файл свое имя, образование, интересы, биографию и описание, меняем в этой папке фотографию на свою(рис. 1).



```
1 ---
2 # Display name
3 title: Khusainova Dinara Ayratovna
4
5 # Is this the primary user of the site?
6 superuser: true
7
8 # Role/position/tagline
9 role: student
10
11 # Organizations/Affiliations to show in About widget
12 organizations:
13   - name: RUDN University
14     url: https://www.rudn.ru/
15
16 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
17 bio: Dinara Khusainova was born in Kazan in the Russian Federation in 2002. Now she is studying at the Peoples' Friendship University in Moscow.
18
19 # Interests to show in About widget
20 interests:
21   - Python
22   - C++
23   - C#
24   - Unity
25
26 # Education to show in About widget
27 education:
28   courses:
```

Figure 1: Меняем информацию в файле md

Новые папки для поста о прошедшей неделе и об управлении версиями(рис. 2).

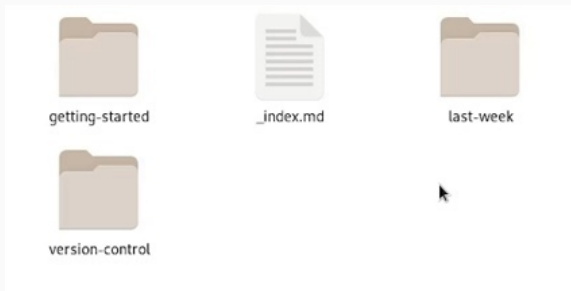
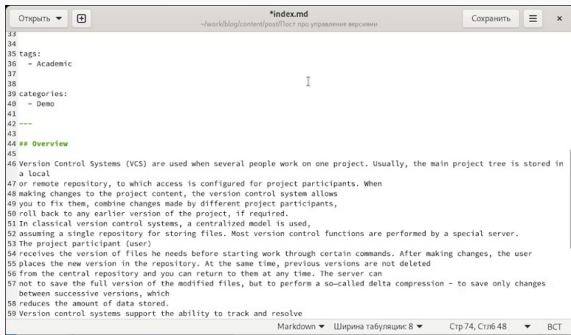


Figure 2: Папки для постов

Редактирование имеющихся файлов для постов на сайте

Вставляем в файлы нужную для постов информацию (рис. 3).



```
33
34
35 tags:
36 - Academic
37
38
39 categories:
40 - Demo
41
42 ---
43
44 ## Overview
45
46 Version Control Systems (VCS) are used when several people work on one project. Usually, the main project tree is stored in
  a local
47 or remote repository, to which access is configured for project participants. When
48 making changes to the project content, the version control system allows
49 you to fix them, combine changes made by different project participants,
50 roll back to any earlier version of the project, if required.
51 In classical version control systems, a centralized model is used,
52 assuming a single repository for storing files. Most version control functions are performed by a special server.
53 The project participant (user)
54 receives the version of files he needs before starting work through certain commands. After making changes, the user
55 places the new version in the repository. At the same time, previous versions are not deleted
56 from the central repository and you can return to them at any time. The server can
57 not to save the full version of the modified files, but to perform a so-called delta compression - to save only changes
  between successive versions, which
58 reduces the amount of data stored.
59 Version control systems support the ability to track and resolve
```

Figure 3: Редактирование для постов

После этого мы в консоли открываем наш каталог `blog`, запускаем `hugo`, а после переходим в папку `public` и вбиваем следующие команды:

```
git add .
```

```
git commit -am "наш комментарий"
```

```
git push origin main
```

Мы добавили к сайту данные о себе.