## Второй этап индивидуального проекта

**НБИбд-01-22** 

Атанесов Даниил Николаевич

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6

# Список иллюстраций

2.1	Использую команду cd	6
2.2	Использую менеджер файловой системы	7
2.3	Использую текстовойй редактор	8
2.4	Использую текстовый редактор	9
2.5	Использую ссылку в браузере http://localhost:1313/	10
2.6	Использую файловый менеджер	11
2.7	Использую другое изображение	12
2.8	Использую текстовой редактор	13
		14
		15
		16
	Использую Браузер	17

## Список таблиц

## 1 Цель работы

```
Добавить к сайту данные о себе.
```

```
Список добавляемых данных.

Разместить фотографию владельца сайта.

Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).

Добавить информацию об интересах (Interests).

Добавить информацию от образовании (Education).

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору:

Управление версиями. Git.

Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).
```

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Открываю /work/study/2022-2023/Операционные системы/blog и запускаю hugo server. (рис. [2.1])

```
[datanesov@fedora ~]$ cd work/study/2022-2023/Операционные\ системы/blog
[datanesov@fedora blog]$ hugo server
nugo: downloading modules …
```

Рис. 2.1: Использую команду cd

#### 2.1

2. Меняю изображение. (рис. [2.2])

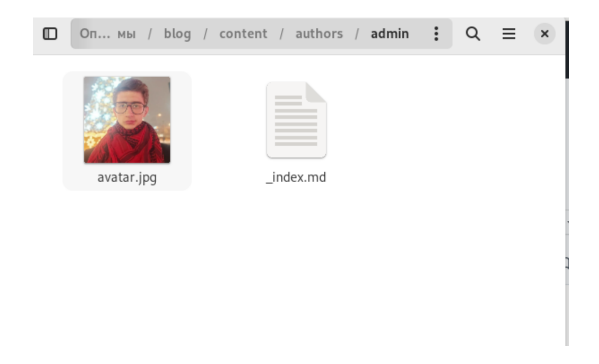


Рис. 2.2: Использую менеджер файловой системы

3. Открываю файл \_index.md ,и переписываю туда данные о себе. (рис. [2.3])

```
# Display name
title: Атанесов Даниил
# Full name (for SEO)
first_name: Даниил
last_name: Атанесов
# Status emoji
status:
 icon: 🍮
# Is this the primary user of the site?
superuser: true
# Role/position/tagline
role: Студент первого курса НБИ6д-01-22
# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
 - name: РУДН
    url: https://esystem.rudn.ru/
# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: Студент рудн 15.12.2004. Атанесов Даниил Николаевич .
# Interests to show in About widget
```

Рис. 2.3: Использую текстовойй редактор

4. Заканичваю писать пост о себе и сохраняю файл. (рис. [2.4])

```
- icon: linkedin
   icon_pack: fab
   link: https://www.linkedin.com/
 # Link to a PDF of your resume/CV.
  # To use: copy your resume to `static/uploads/resume.pdf`, enable `ai` icons in
`params.yaml`,
  # and uncomment the lines below.
  - icon: cv
    icon_pack: ai
   link: uploads/resume.pdf
# Enter email to display Gravatar (if Gravatar enabled in Config)
email: ' anarchopank101@gmail.com'
# Highlight the author in author lists? (true/false)
highlight_name: true
Профессионал в ремонте электроники с богатым опытом работы, начал увлекаться
разборкой игрушек еще в детстве. В настоящее время предоставляю востребованные
услуги по ремонту многих устройств. Помимо работы, активно занимаюсь спортом и
волонтерскими делами.
{style="text-align: justify;"}
```

Рис. 2.4: Использую текстовый редактор

5. Смотрю на результат в браузере. (рис. [2.5])





#### Атанесов Даниил

Студент первого курса НБИбд-01-22

РУДН









Профессионал в ремонте электроники с богатым опытом работы, начал увлекаться разборкой игрушек еще в детстве. В настоящее время предоставляю востребованные услуги по ремонту многих устройств. Помимо работы, активно занимаюсь спортом и волонтерскими делами. .

Рис. 2.5: Использую ссылку в браузере http://localhost:1313/

#### 2.5

6. Открываю post ,для редактирования постов на своём сайте (рис. [2.6])

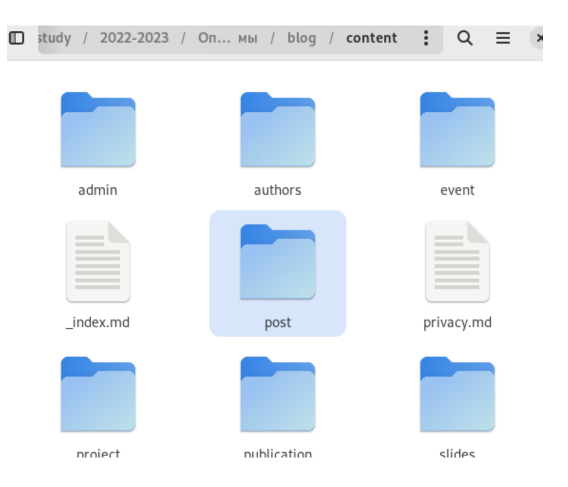


Рис. 2.6: Использую файловый менеджер

7. Меняю изображение в первом посту (рис. [2.7])

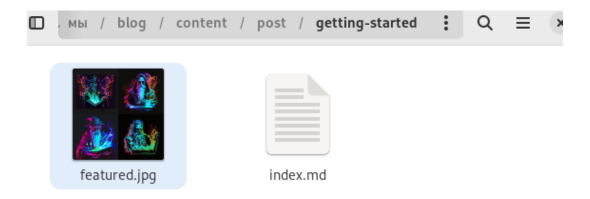


Рис. 2.7: Использую другое изображение

8. Открываю файл index.md и создаю пост о прошлой неделе. (рис. [2.8])

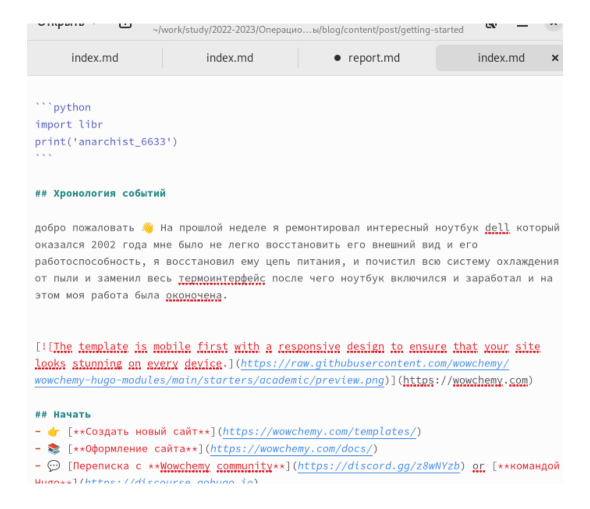


Рис. 2.8: Использую текстовой редактор

9. Смотрю на результат. (рис. [2.9])



import libr
print('anarchist\_6633')

#### Хронология событий

добро пожаловать № На прошлой неделе я ремонтировал интересный ноутбук dell который оказался 2002 года мне было не легко восстановить его внешний вид и его работоспособность, я восстановил ему цепь питания, и почистил всю систему охлаждения от пыли и заменил весь термоинтерфейс после чего ноутбук включился и

Рис. 2.9: Использую Браузер

### 2.9

10. Перехожу в другой каталог и меняю там изображения. (рис. [2.10])

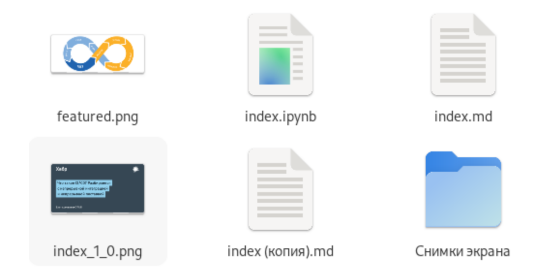


Рис. 2.10: Использую Файловый менеджер

11. Открываю файл index.md и пишу пост о непрерывной интеграции и непрервыной поставкой. (рис. [2.11])

```
## Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD)

Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD) — это практики в област разработки программного обеспечения, направленные на автоматизацию процесса сборки тестирования и развертывания приложений.

Непрерывная интеграция (CI) — это процесс автоматической сборки и тестирования кодкаждый раз при его изменении. Это позволяет разработчикам быстро обнаруживать и исправлять ошибки, а также предотвращать конфликты слияния кода.

Непрерывное развертывание (CD) — это процесс автоматического развертывания приложения на целевой сервер после успешной сборки и тестирования. Это позволяет быстро доставлять новый функционал пользователям.

##

При использовании CI/CD, разработчики могут быстро и безопасно вносить изменения в код, улучшать качество приложения и ускорять процесс разработки. Эти практики являются неотъемлемой частью модернизации процесса разработки ПО и помогают компаниям стать более гибкими и адаптивными к изменяющимся условиям рынка.
```

Рис. 2.11: Использую текстовой редактор

12. Смотрю на результат. (рис. [2.12])

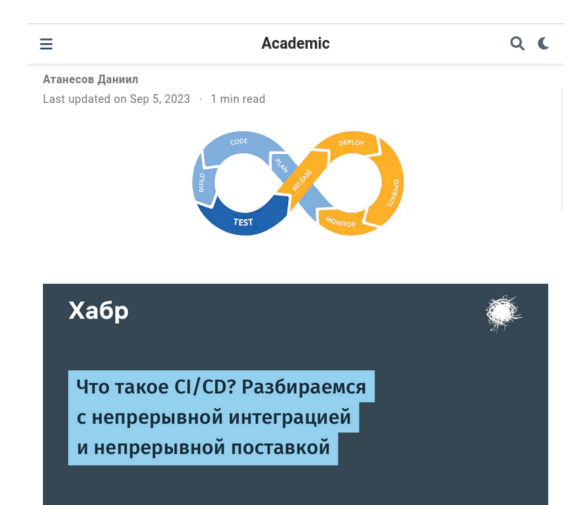


Рис. 2.12: Использую Браузер