

# **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 текстовый редактор . . . . .	8
2.4	Использую текстовый редактор . . . . .	9
2.5	Использую ссылку в браузере <a href="http://localhost:1313/">http://localhost:1313/</a> . . . . .	10
2.6	Использую файловый менеджер . . . . .	11
2.7	Использую другое изображение . . . . .	12
2.8	Использую текстовый редактор . . . . .	13
2.9	Использую Браузер . . . . .	14
2.10	Использую Файловый менеджер . . . . .	15
2.11	Использую текстовый редактор . . . . .	16
2.12	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 об 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])

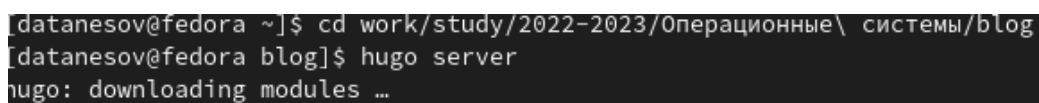
A terminal window screenshot showing a user named 'datanesov' on a 'fedora' machine. The user enters the command 'cd work/study/2022-2023/Операционные\ системы/blog' to navigate to the blog directory. Then, they enter 'hugo server' to start the Hugo web server. The terminal output shows 'hugo: downloading modules ...'.

Рис. 2.1: Использую команду cd

### 2.1

2. Меняю изображение. (рис. [2.2])



Рис. 2.2: Используя менеджер файловой системы

## 2.2

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 НБИбд-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: Используя текстовый редактор

## 2.3

4. Заканчиваю 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: Используя текстовый редактор

## 2.4

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

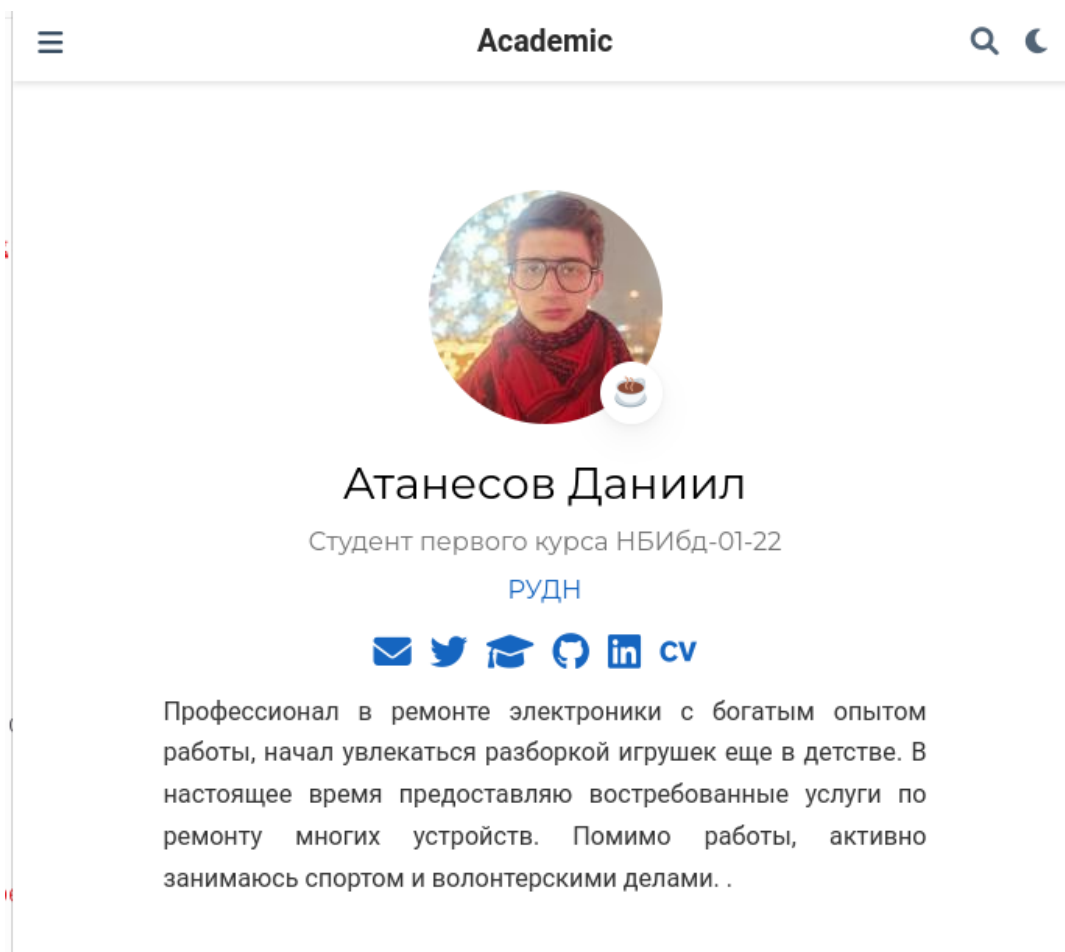


Рис. 2.5: Используя ссылку в браузере <http://localhost:1313/>

## 2.5

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

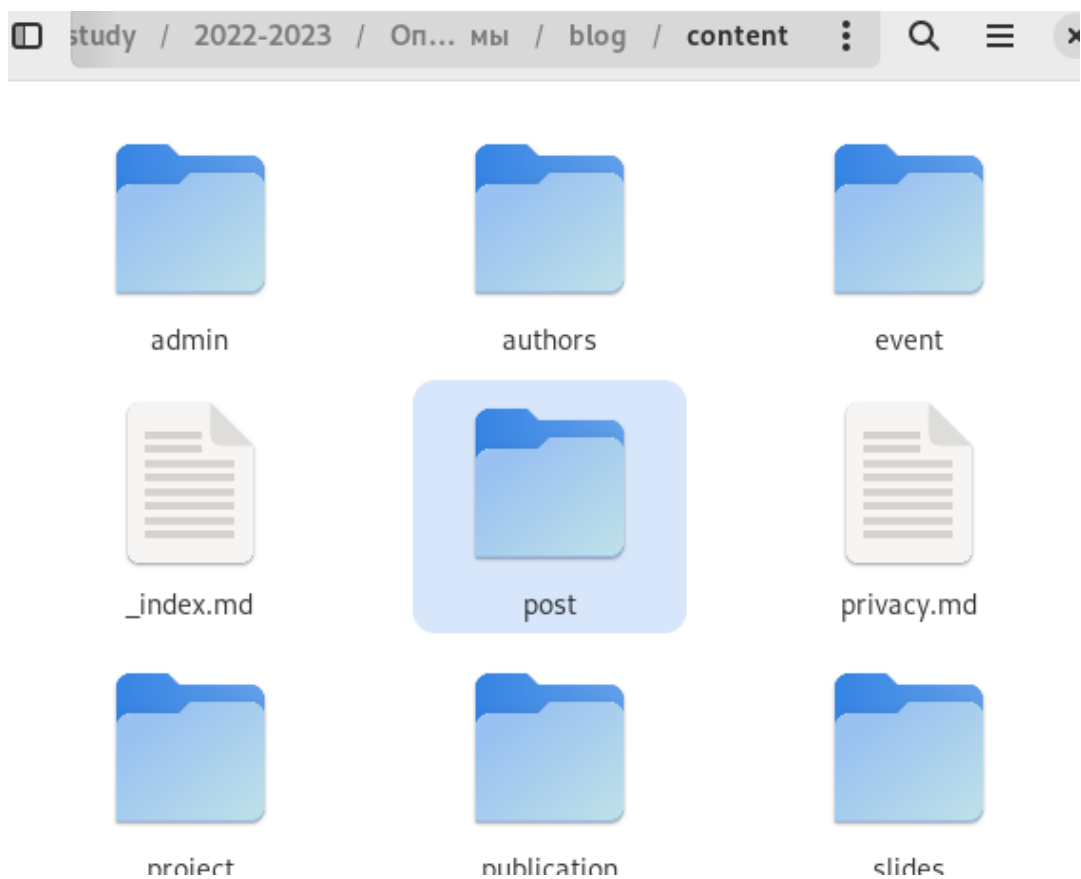


Рис. 2.6: Используя файловый менеджер

## 2.6

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



Рис. 2.7: Используя другое изображение

## 2.7

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

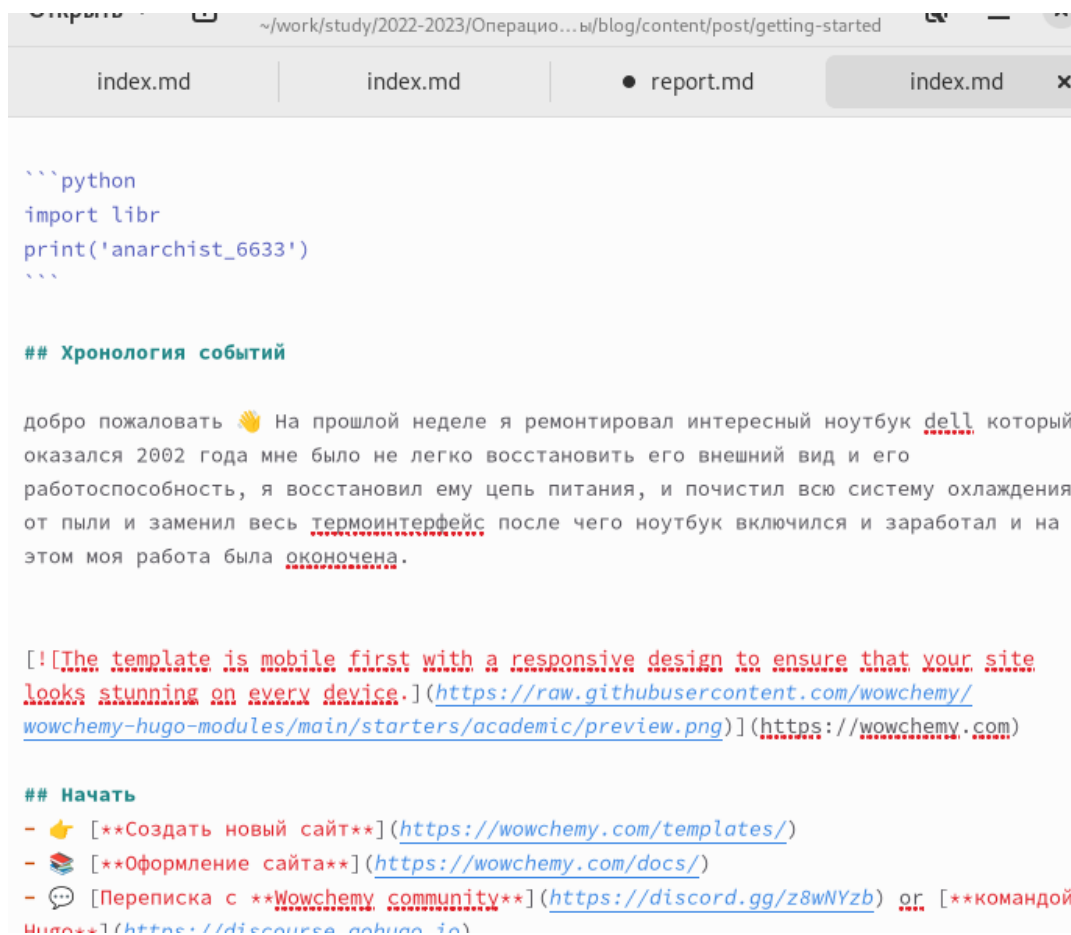


Рис. 2.8: Используя текстовой редактор

## 2.8

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 заработал и на этом моя работа была окончена

Рис. 2.9: Использую Браузер

## 2.9

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

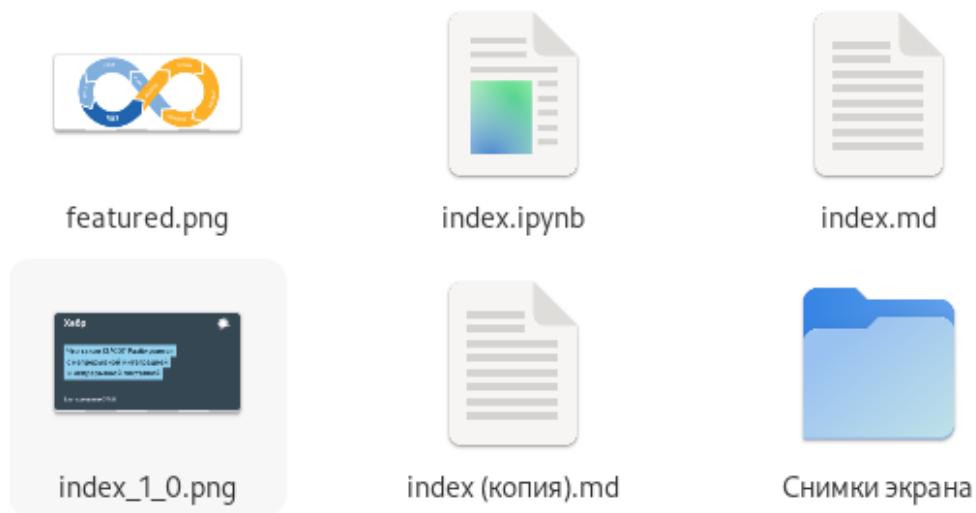


Рис. 2.10: Используя Файловый менеджер

## 2.10

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

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

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

Непрерывная интеграция (CI) – это процесс автоматической сборки и тестирования кода каждый 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: Используя текстовой редактор

## 2.11

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



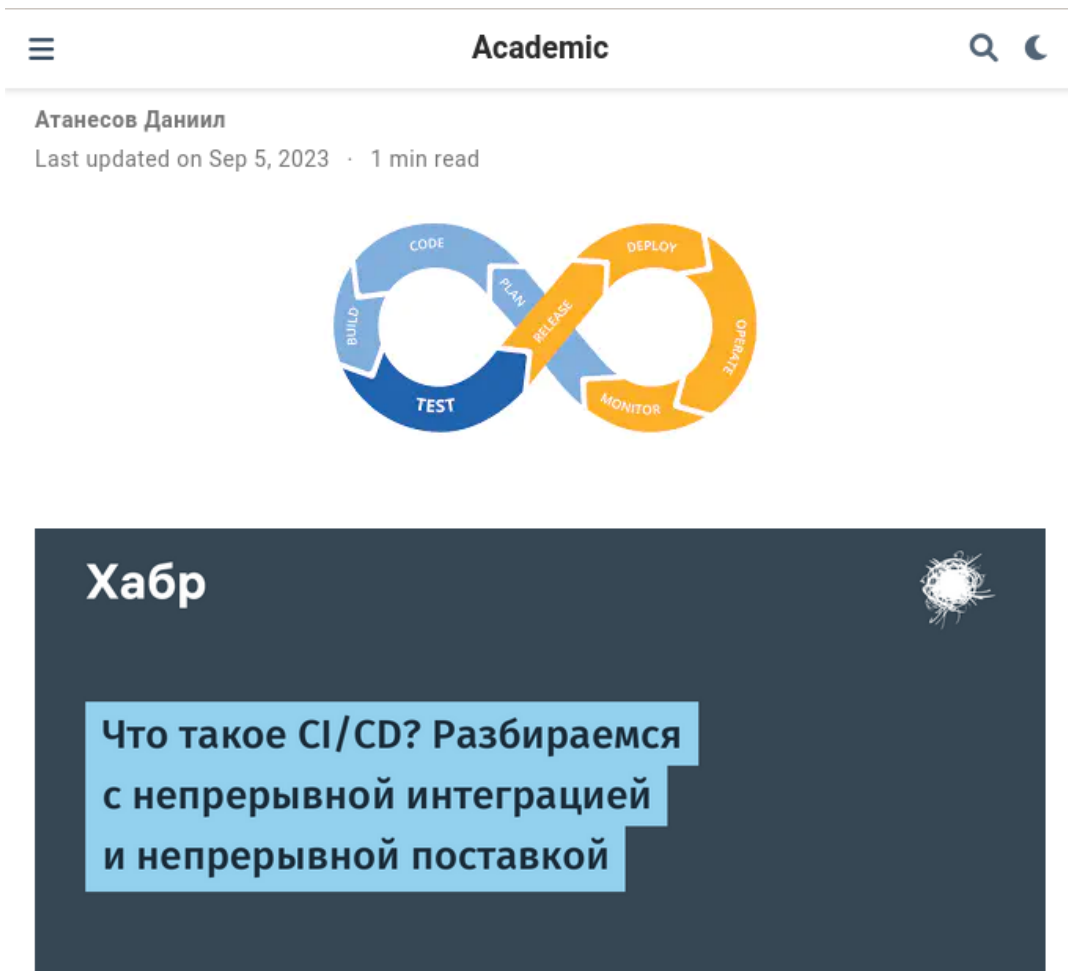


Рис. 2.12: Использу Браузер

## 2.12