

# **Второй этап индивидуального проекта**

**НБИбд-01-22**

Атанесов Александр 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 . . . . .	8
2.5	Использую ссылку в браузере <a href="http://localhost:1313/">http://localhost:1313/</a> . . . . .	9
2.6	Использую файловый менеджер . . . . .	10
2.7	Использую другое изображение . . . . .	10
2.8	Использую текстовый редактор . . . . .	11
2.9	Использую Браузер . . . . .	12
2.10	Использую Файловый менеджер . . . . .	13
2.11	Использую текстовый редактор . . . . .	13
2.12	Использую Браузер . . . . .	14

## 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 директорию /work/blog и запускаю hugo ser. (рис. [2.1])

```
[aatanesov@fedora ~]$ cd work
[aatanesov@fedora work]$ cd blog
[aatanesov@fedora blog]$ hugo server
Start building sites ...
hugo v0.98.0+extended linux/amd64 BuildDate=unknown
```

	EN
Pages	46
Paginator pages	0
Non-page files	15
Static files	9
Processed images	28
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Built in 525 ms
Watching for changes in /home/aatanesov/work/blog/{assets,content,data,static}
Watching for config changes in /home/aatanesov/work/blog/config/_default, /home/aatanesov/work/blog/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
```

Рис. 2.1: Используя команду cd

### 2.1

2. Меняю изображение на собственное. (рис. [2.2])

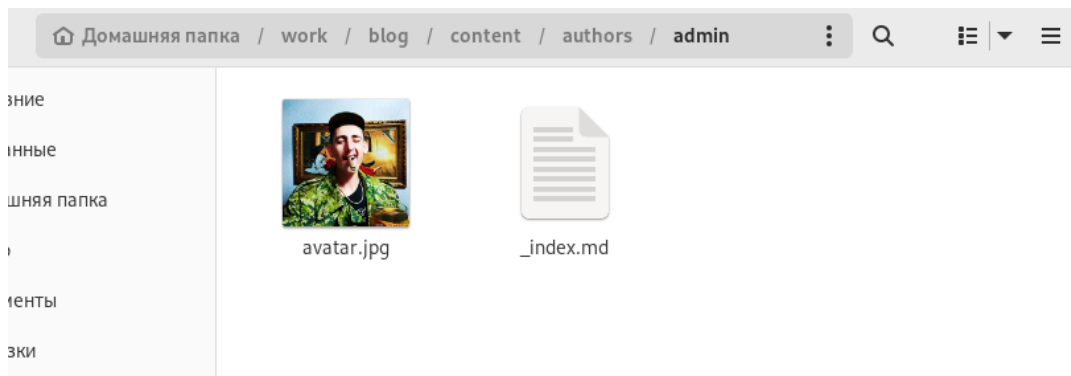


Рис. 2.2: Использую менеджер файловой системы

## 2.2

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

```

---
# Display name
title: Атанесов Алекс

# Full name (for SEO)
first_name: Александр
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: РВДН
  url: https://esystem.rudn.ru/

# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: Целью моих исследований является познание компьютерных технологий, языков программирования и создание
искусственного интеллекта.

# Interests to show in About widget
interests:
- Хакерство
- Музыка
- Компьютерные игры

# Education to show in About widget
education:

```

Рис. 2.3: Используя текстовый редактор

## 2.3

### 4. Заканчиваю писать о себе и сохраняю файл. (рис. [2.4])

```

# Enter email to display Gravatar (if Gravatar enabled in Config)
email: 'neoday7484@gmail.com'

# Highlight the author in author lists? (true/false)
highlight_name: true
---

Этот человек – эксперт в области информационных технологий и владеет навыками создания сайтов и приложений. Он
также является опытным наставником, который помогает людям освоить работу с компьютером и программами. Его
главная цель – помочь людям улучшить свою жизнь, решить свои проблемы и достичь успеха в своей деятельности.

```

Рис. 2.4: Используя текстовый редактор



## 2.4

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

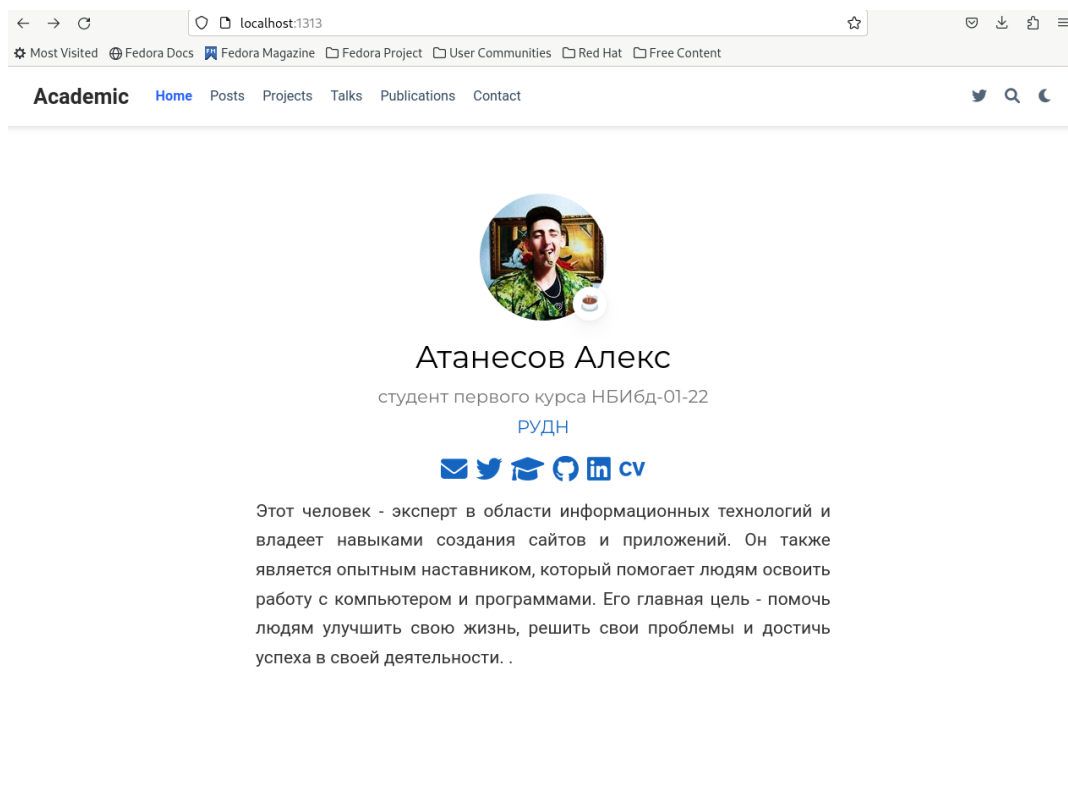


Рис. 2.5: Использую ссылку в браузере <http://localhost:1313/>

## 2.5

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

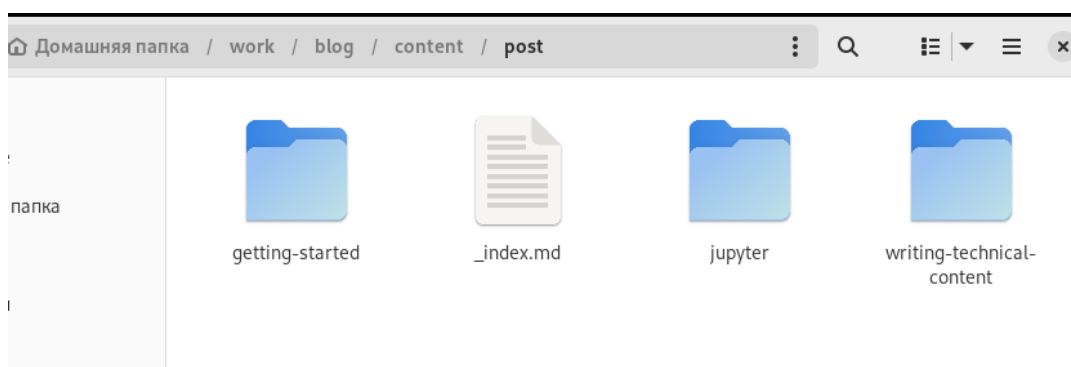


Рис. 2.6: Используя файловый менеджер

## 2.6

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

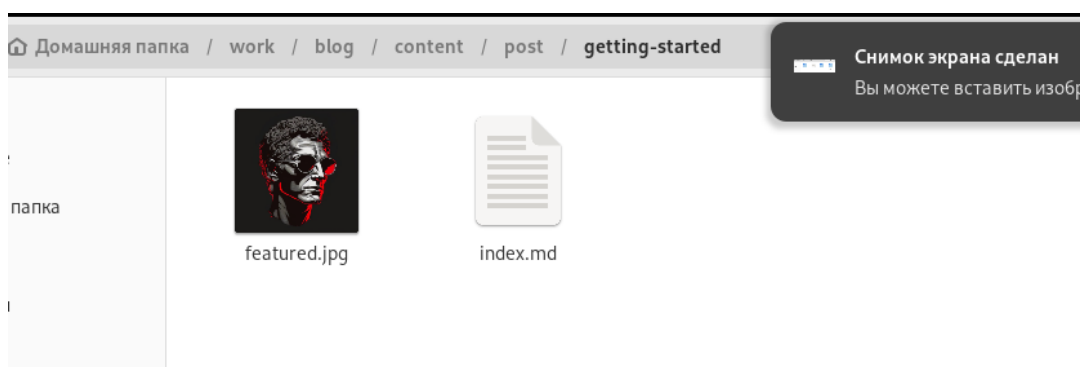


Рис. 2.7: Используя другое изображение

## 2.7

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

```

---
title: На прошлой неделе
subtitle: Сейчас я попытаюсь подробно рассказать о событиях произошедших на прошлой неделе, с вами я Атанесов Александр.

# Summary for listings and search engines
summary: Welcome 🙌 We know that first impressions are important, so we've populated your new site with some initial content to help you get familiar with everything in no time.

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2022-12-17T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2023-12-10T00:00:00Z'

# Is this an unpublished draft?
draft: false

# Show this page in the Featured widget?
featured: false

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [**ALEX**] (https://unsplash.com/photos/Cpk0j0cXdUY)'
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
  - admin
  - 吳恩達

```

Рис. 2.8: Используя текстовый редактор

## 2.8

9. Смотрю на результат. (рис. [2.9])

## На прошлой неделе

Сейчас я попытаюсь подробно рассказать о событиях произошедших на прошлой неделе, с вами я Атанесов Александр.

Атанесов Алекс, 吳恩達

Last updated on Dec 10, 2023 · 3 min read · Demo, 教程



Рис. 2.9: Использую Браузер

## 2.9

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

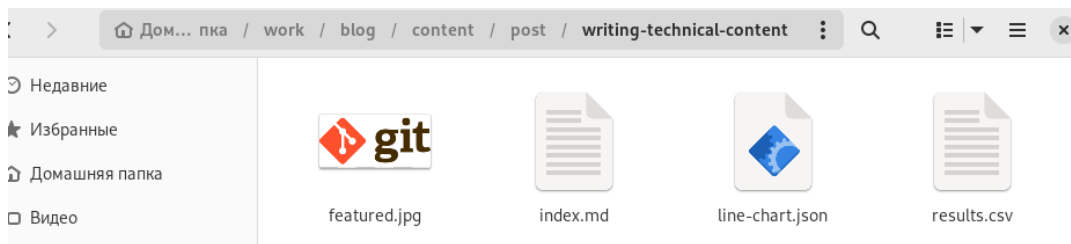


Рис. 2.10: Используя Файловый менеджер

## 2.10

11. Открываю файл `index.md` и пишу пост о версиях Git. (рис. [2.11])

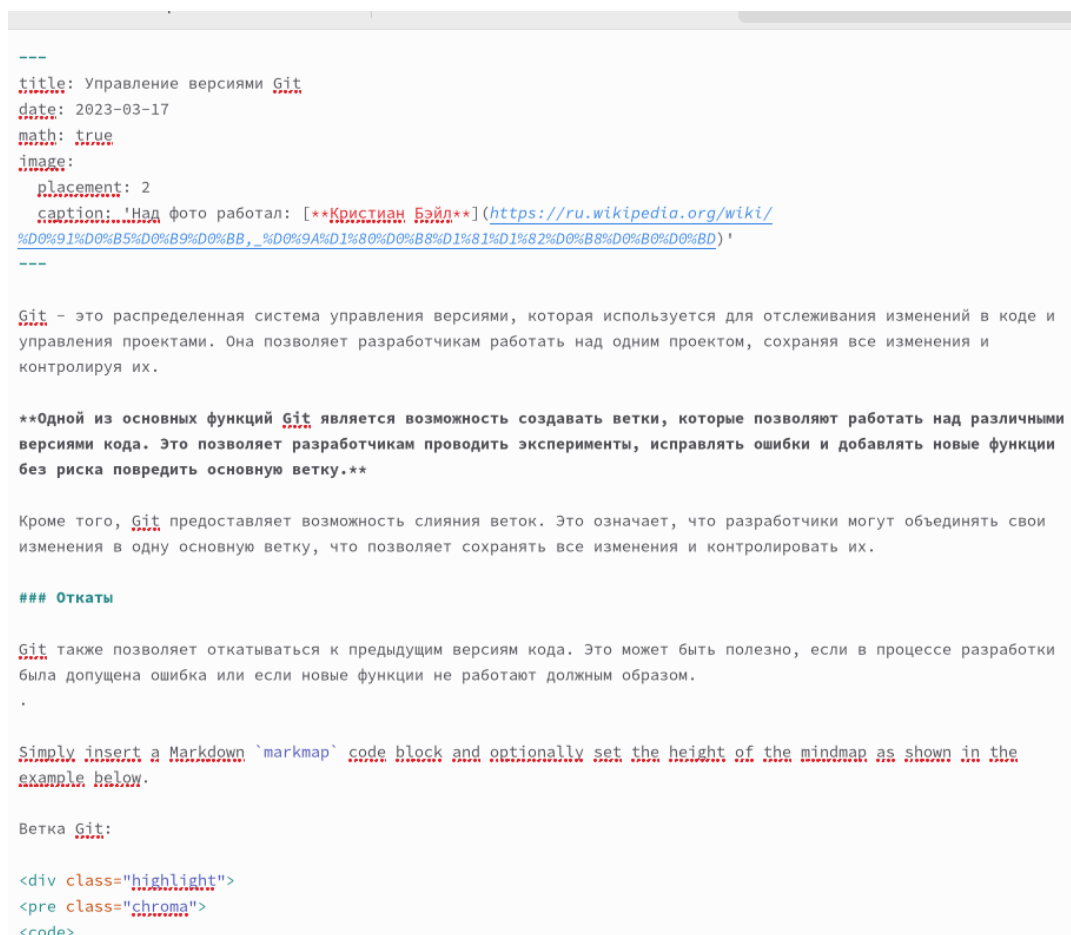


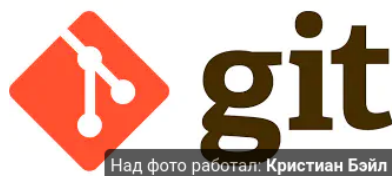
Рис. 2.11: Используя текстовый редактор

## 2.11

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

### Управление версиями Git

Mar 17, 2023 · 2 min read



Git - это распределенная система управления версиями, которая используется для отслеживания изменений в коде и управления проектами. Она позволяет разработчикам работать над одним проектом, сохраняя все изменения и контролируя их.

**Одной из основных функций Git является возможность создавать ветки, которые позволяют работать над различными версиями кода. Это позволяет разработчикам проводить эксперименты, исправлять ошибки и добавлять новые функции без риска повредить основную ветку.**

Кроме того, Git предоставляет возможность слияния веток. Это означает, что разработчики могут объединять свои изменения в одну основную ветку, что позволяет сохранять все изменения и

Рис. 2.12: Используя Браузер

## 2.12