# 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 текстовойй редактор	8
2.4	Использую текстовый редактор	8
2.5	Использую ссылку в браузере http://localhost:1313/	9
2.6	Использую файловый менеджер	0
2.7	Использую другое изображение	0
2.8	Использую текстовой редактор	. 1
		2
	Использую Файловый менеджер	3
2.11	Использую текстовой редактор	3
	Использую Браузер	4

# 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 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
                        I 46
  Paginator pages
Non-page files
Static files
                        | 15
  Processed images | 28
  Aliases
  Sitemaps
  Cleaned
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: Использую команду cd

#### 2.1

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



Рис. 2.2: Использую менеджер файловой системы

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 НБИ6д-01-22
# Organizations/Affiliations to show in About widget
  - name: РУДН
   url: https://esystem.rudn.ru/
# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
ьто: Целью моих исследований является познание компьютерных технологий, языков программирования и создание
исскуственного интелекта.
# Interests to show in About widget
interests:
 - Хакерство
 - Компьютерные игры
# Education to show in About widget
education:
```

Рис. 2.3: Использую текстовойй редактор

4. Заканичваю 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: Использую текстовый редактор

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

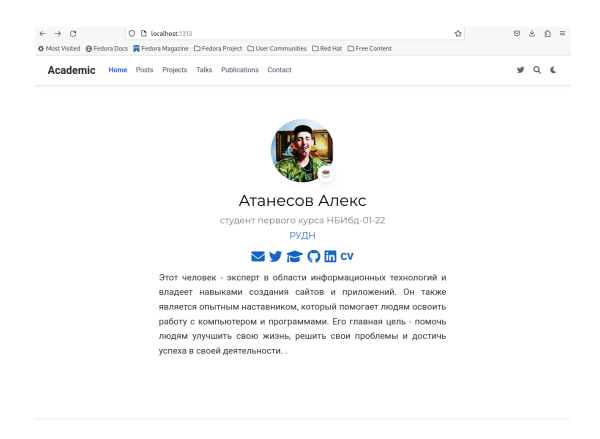


Рис. 2.5: Использую ссылку в браузере http://localhost:1313/

### 2.5

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

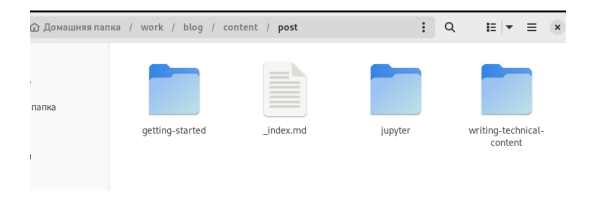


Рис. 2.6: Использую файловый менеджер

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

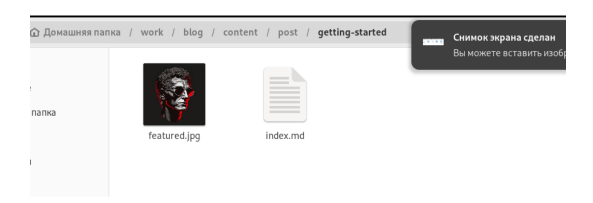


Рис. 2.7: Использую другое изображение

### 2.7

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

```
title: На прошлой неделе
<u>subtitle</u>: Сейчас я попытаюсь подробно рассказать о событиях произошедших на прошлой неделе, с вами я <u>Атанесов</u>
# Summary for listings and search engines
summary: Welsome 🤏 We know that first impressions are important, so welve 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.
 caption: 'Image credit: [**ALEX**](https://unsplash.com/photos/CpkOjOcXdUY)'
 focal_point: '
 placement: 2
 preview_only: false
authors:
  - admin
  - 吳恩達
```

Рис. 2.8: Использую текстовой редактор

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: Использую Файловый менеджер

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

```
title: Управление версиями Git
date: 2023-03-17
math: true
image:
 placement: 2
 caption: 'Над фото работал: [**Кристиан Бэйл**](https://ru.wikipedia.org/wiki/
\%D0\%91\%D0\%B5\%D0\%B9\%D0\%BB, \_\%D0\%9A\%D1\%80\%D0\%B8\%D1\%81\%D1\%82\%D0\%B8\%D0\%B0\%D0\%BD) \texttt{'}
<u>Git</u> - 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 <u>Git</u> 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 контролировать их.
### Откаты
Git также позволяет откатываться к предыдущим версиям кода. Это может быть полезно, если в процессе разработки
была допущена ошибка или если новые функции не работают должным образом.
Simply insert a Markdown `markmap` code block and optionally set the height of the mindmap as shown in the
example below.
Ветка Git:
<div class="highlight">
<code>
```

Рис. 2.11: Использую текстовой редактор

#### 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: Использую Браузер

#### 2.12