

# **Индивидуальный проект**

**Второй этап**

Устинова Виктория Вадимовна

# Содержание

|          |                                       |           |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Цель работы</b>                    | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | <b>Задание</b>                        | <b>6</b>  |
| <b>3</b> | <b>Выполнение лабораторной работы</b> | <b>7</b>  |
| <b>4</b> | <b>Выводы</b>                         | <b>13</b> |

# Список иллюстраций

|      |  |    |
|------|--|----|
| 3.1  | Переходим в папку admin и заменяем фотографию на собственную | 7  |
| 3.2  | Конкретно имя и фамилию . . . . .                            | 7  |
| 3.3  | Заполняем нашей информацией . . . . .                        | 8  |
| 3.4  | Пишем про себя . . . . .                                     | 8  |
| 3.5  | Добавляем фотографию поста . . . . .                         | 8  |
| 3.6  | Также заполняем наши данные . . . . .                        | 9  |
| 3.7  | Придумываем название заголовков . . . . .                    | 9  |
| 3.8  | Заполняем summary, title . . . . .                           | 10 |
| 3.9  | Рассказываем о версиях git . . . . .                         | 10 |
| 3.10 | Используем команду hugo server . . . . .                     | 11 |
| 3.11 | Картинка и текст на месте . . . . .                          | 11 |
| 3.12 | Переходим и смотрим . . . . .                                | 11 |
| 3.13 | Дата название и картинка отображаются . . . . .              | 12 |

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе

## 2 Задание

Добавить данные о себе. Написать два поста, один по прошедшей неделе, второй по выбору.

### 3 Выполнение лабораторной работы

Разместить фотографию владельца сайта. (рис. 3.1).

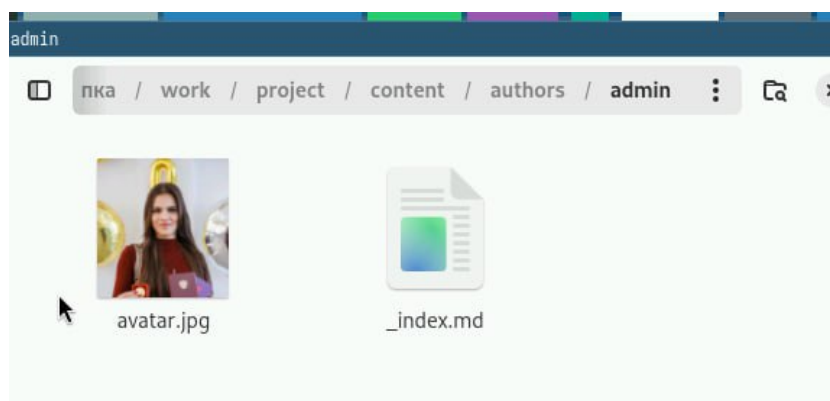


Рис. 3.1: Переходим в папку admin и заменяем фотографию на собственную

Заполняем основные данные о себе(рис. 3.2).

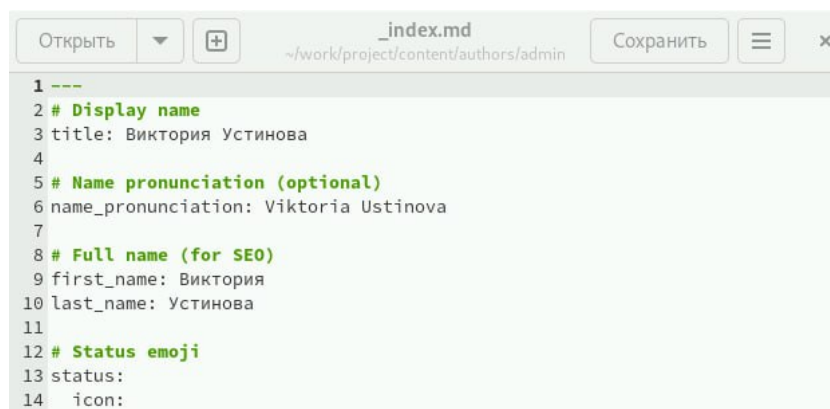


Рис. 3.2: Конкретно имя и фамилию

Добавить информацию об интересах (Interests).Добавить информацию от образовании (Education)(рис. 3.3).

```

9 interests:
0   - Программирование
1   - Спорт
2   - Наука
3
4 education:
5   - area: Прикладная информатика
6     institution: РУДН
7     date_start: 2016-01-01
8     date_end: 2020-12-31
9     summary: |
0       Thesis on _Why LLMs are awesome_. Supervised by [Prof Joe Smith]
      (https://example.com). Presented papers at 5 IEEE conferences with the
      contributions being published in 2 Springer journals.
1     button:

```

Рис. 3.3: Заполняем нашей информацией

Редактируем основной текст про About me на основном экране(рис. 3.4).

```

173
174 ## About Me
175
176 Устинова Виктория Вадимовна – студент российского университета дружбы
    народов. Призер физико-математической олимпиады "Звезда". Сейчас
    обучается на первом курсе прикладной информатики. Совмещает учебу, работу
    и спорт.

```

Рис. 3.4: Пишем про себя

Находим папку git - started(рис. 3.5).

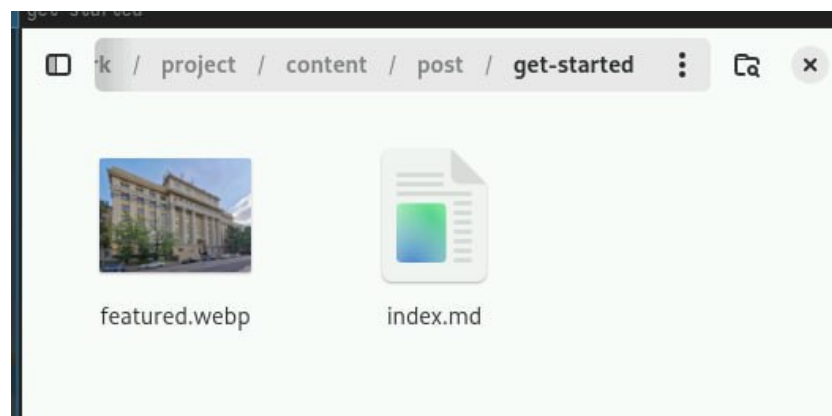
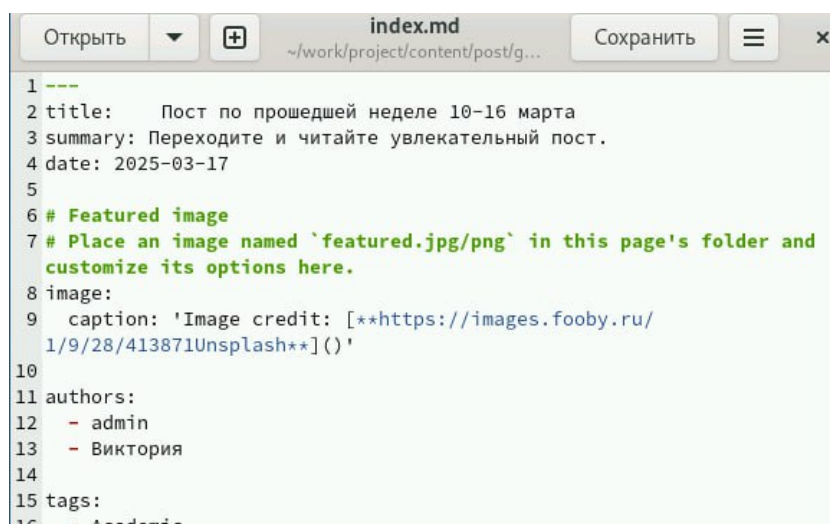


Рис. 3.5: Добавляем фотографию поста

Заполняем пост по прошедшей неделе(рис. 3.6).

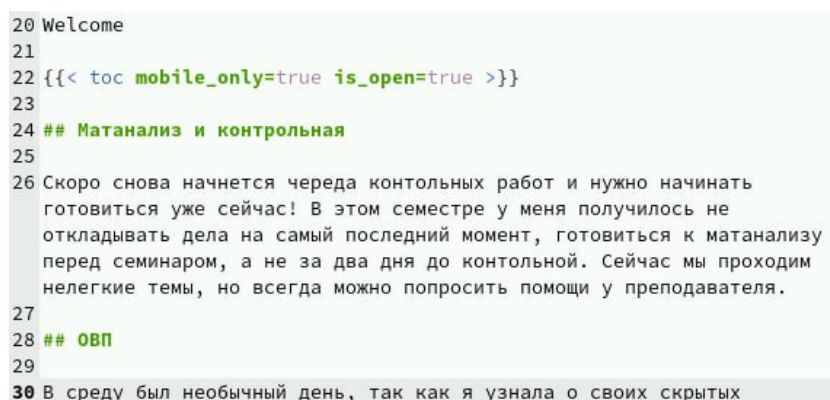




```
1 ---
2 title: Пост по прошедшей неделе 10-16 марта
3 summary: Переходите и читайте увлекательный пост.
4 date: 2025-03-17
5
6 # Featured image
7 # Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and
  customize its options here.
8 image:
9   caption: 'Image credit: [**https://images.fooby.ru/
10 1/9/28/413871Unsplash**]()'
11
12 authors:
13   - admin
14   - Виктория
15
16 tags:
17   - Academic
```

Рис. 3.6: Также заполняем наши данные

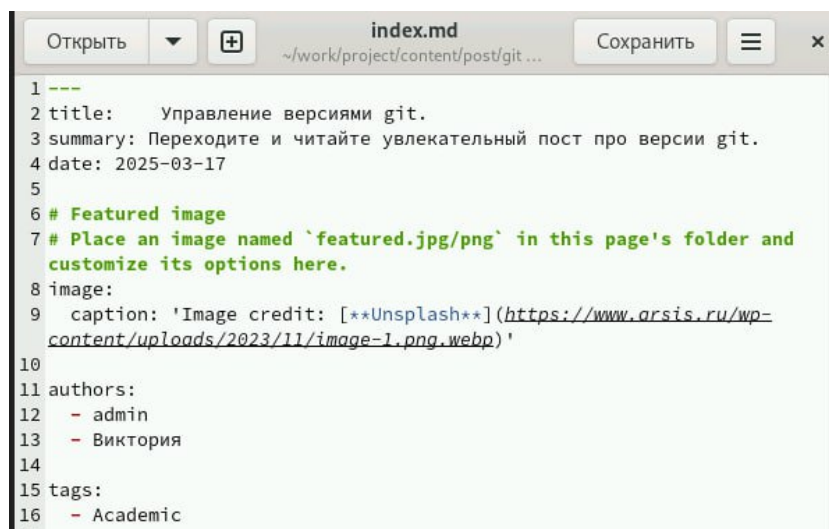
Пишем пост(рис. 3.7).



```
20 Welcome
21
22 {{< toc mobile_only=true is_open=true >}}
23
24 ## Матанализ и контрольная
25
26 Скоро снова начнется череда контольных работ и нужно начинать
  готовиться уже сейчас! В этом семестре у меня получилось не
  откладывать дела на самый последний момент, готовиться к матанализу
  перед семинаром, а не за два дня до контрольной. Сейчас мы проходим
  нелегкие темы, но всегда можно попросить помощи у преподавателя.
27
28 ## ОВП
29
30 В среду был необычный день, так как я узнала о своих скрытых
```

Рис. 3.7: Придумываем название заголовков

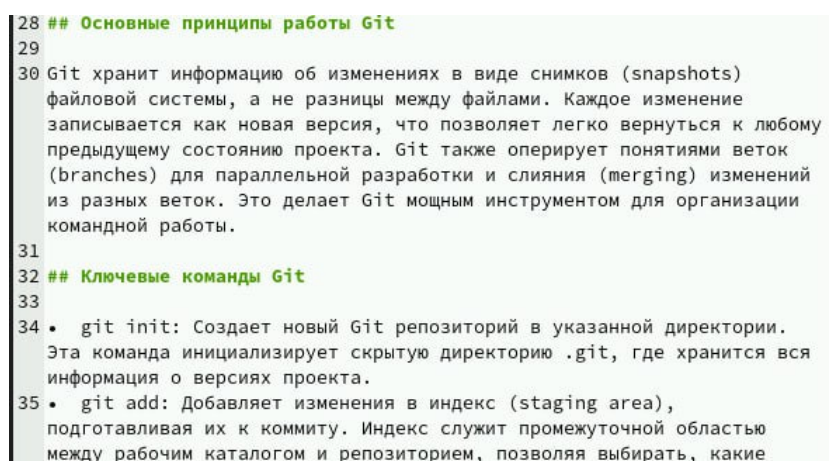
Второй пост по выбору стал про git(рис. 3.8).



```
1 ---
2 title: Управление версиями git.
3 summary: Переходите и читайте увлекательный пост про версии git.
4 date: 2025-03-17
5
6 # Featured image
7 # Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and
  customize its options here.
8 image:
9   caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://www.orsis.ru/wp-
  content/uploads/2023/11/image-1.png.webp)'
10
11 authors:
12   - admin
13   - Виктория
14
15 tags:
16   - Academic
17
```

Рис. 3.8: Заполняем summary, title

Нужно заполнить пост основной информацией(рис. 3.9).



```
28 ## Основные принципы работы Git
29
30 Git хранит информацию об изменениях в виде снимков (snapshots)
  файловой системы, а не разницы между файлами. Каждое изменение
  записывается как новая версия, что позволяет легко вернуться к любому
  предыдущему состоянию проекта. Git также оперирует понятиями веток
  (branches) для параллельной разработки и слияния (merging) изменений
  из разных веток. Это делает Git мощным инструментом для организации
  командной работы.
31
32 ## Ключевые команды Git
33
34 • git init: Создает новый Git репозиторий в указанной директории.
  Эта команда инициализирует скрытую директорию .git, где хранится вся
  информация о версиях проекта.
35 • git add: Добавляет изменения в индекс (staging area),
  подготавливая их к коммиту. Индекс служит промежуточной областью
  между рабочим каталогом и репозиторием, позволяя выбирать, какие
```

Рис. 3.9: Рассказываем о версиях git

Запускаем сайт(рис. 3.10).

```
^C[vvustinova@vvustinova project]$ hugo server
hugo: collected modules in 678 msWatching for changes in /home/vvustinova/{.cache,work}
Watching for config changes in /home/vvustinova/work/project/config/_default, /home/vvustinova/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231209203044-d31adfedd40b/config.yaml, /home/vvustinova/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-tailwind@v0.3.1/hugo.yaml, /home/vvustinova/work/project/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.145.0-666444f0a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInfo=gohugoio

-----| EN
Pages | 57
Paginator pages | 0
Non-page files | 17
Static files | 1
Processed images | 55
Aliases | 15
Cleaned | 0
```

Рис. 3.10: Используем команду hugo server

Проверяем как создался сайт(рис. 3.11).

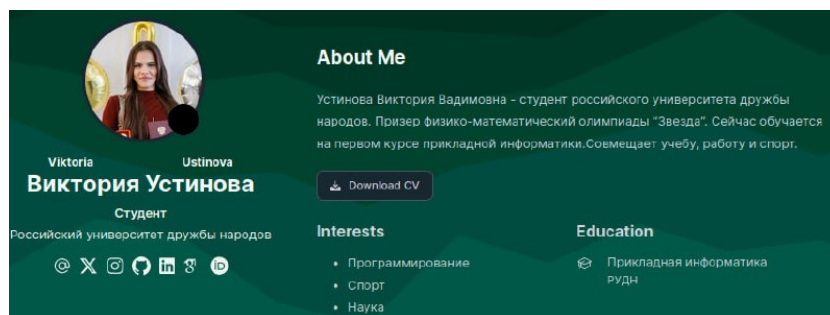


Рис. 3.11: Картинка и текст на месте

Подкаталоги welcome кликабельны(рис. 3.12).

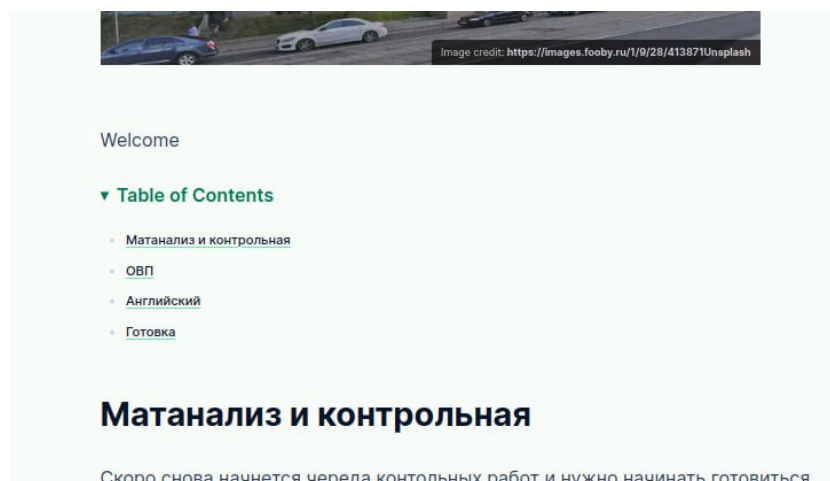


Рис. 3.12: Переходим и смотрим

Пост про версии git.(рис. 3.13).

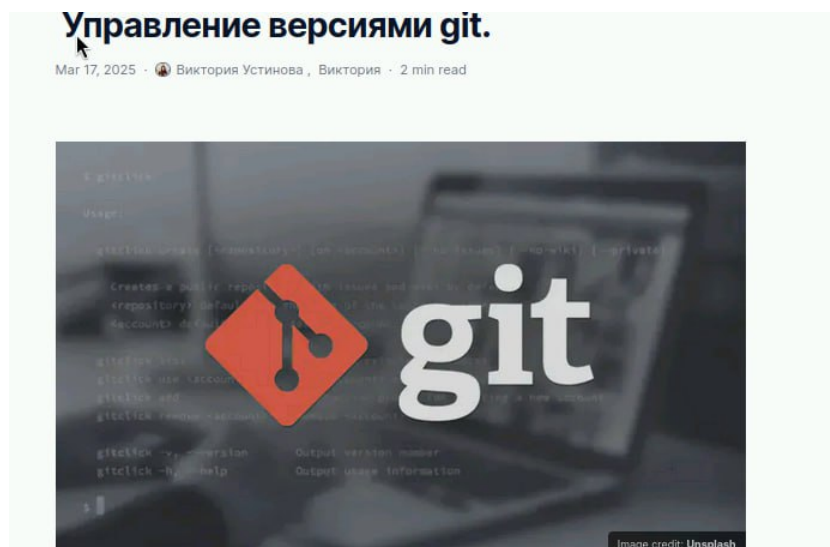


Рис. 3.13: Дата название и картинка отображаются

## **4 Выводы**

Выполнение второго этапа индивидуального проекта о создании персонального сайта научного работника прошло успешно, а также получилось добавить к сайту данные о себе.