

Индивидуальный проект

Второй этап

Устинова В. В.

18 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, России

Информация

- Устинова Виктория Вадимовна
- студент НПИбд-01-24
- Российский университет дружбы народов

Добавить к сайту данные о себе.

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

Заменяем фотографию на собственную

Разместить фотографию владельца сайта.

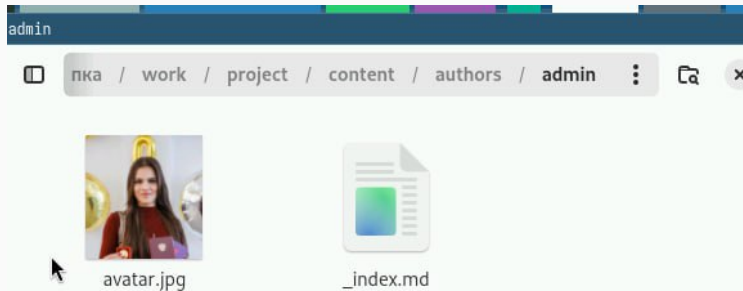
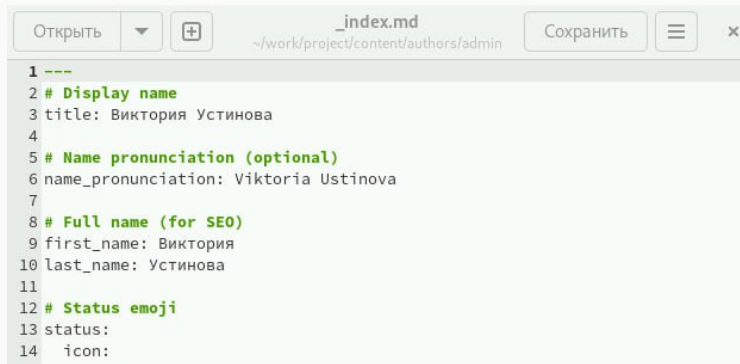


Рис. 1: Переходим в папку admin и заменяем фотографию на собственную

Заменяем данные о себе

Заполняем основные данные о себе



```
1 ---
2 # Display name
3 title: Виктория Устинова
4
5 # Name pronunciation (optional)
6 name_pronunciation: Viktoria Ustinova
7
8 # Full name (for SEO)
9 first_name: Виктория
10 last_name: Устинова
11
12 # Status emoji
13 status:
14 icon:
```

Рис. 2: Конкретно имя и фамилию

Добавить информацию об интересах (Interests). Добавить информацию об образовании (Education)

```
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: Заполняем нашей информацией

Редактируем основной текст про About me на основном экране

```
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. 4: Пишем про себя

Заменяем фотографию на выбранную

Находим папку git - started

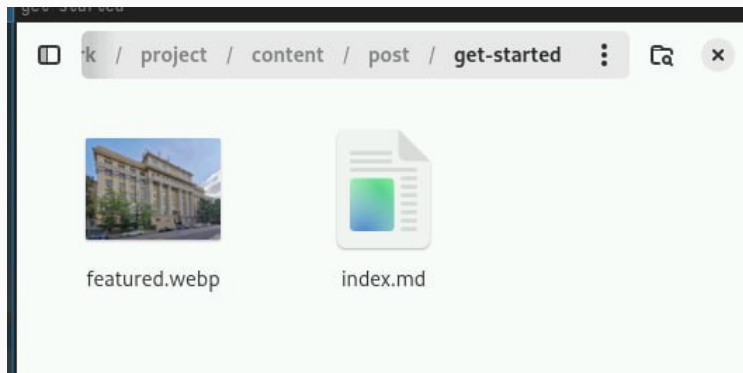
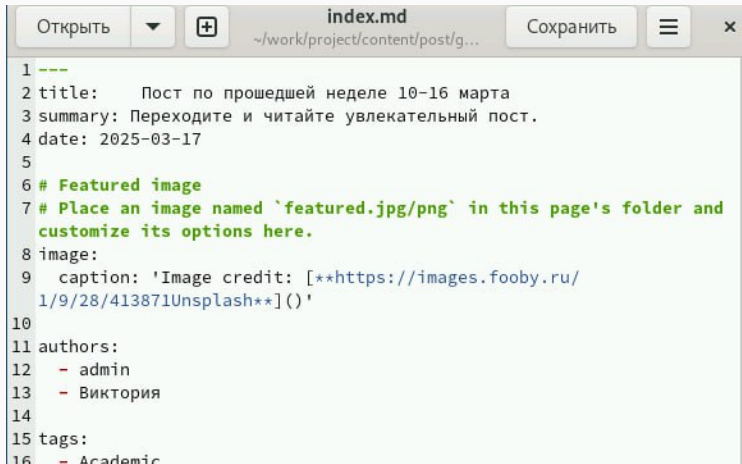


Рис. 5: Добавляем фотографию поста

Заполняем пост по прошедшей неделе



The image shows a code editor window with the title 'index.md' and a file path '~/.work/project/content/post/g...'. The editor contains the following text:

```
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. 6: Также заполняем наши данные

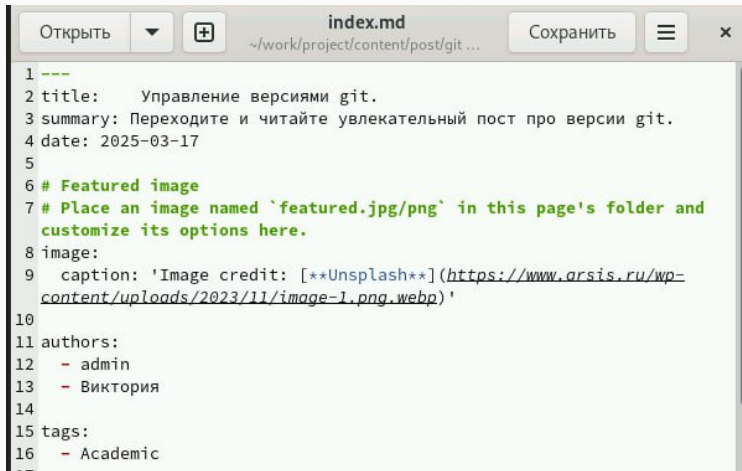
Пишем пост

```
20 Welcome
21
22 {{< toc mobile_only=true is_open=true >}}
23
24 ## Матанализ и контрольная
25
26 Скоро снова начнется череда контрольных 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. 7: Придумываем название заголовков

Редактируем пост по выбору

Второй пост по выбору стал про git



The image shows a screenshot of a markdown editor window. The title bar indicates the file is 'index.md' located at '~/.work/project/content/post/git ...'. The editor interface includes buttons for 'Открыть' (Open), a dropdown menu, a '+', 'Сохранить' (Save), a hamburger menu, and a close button 'x'. The main text area contains a markdown document with the following content:

```
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.arsis.ru/wp-
  content/uploads/2023/11/image-1.png.webp) '
10
11 authors:
12   - admin
13   - Виктория
14
15 tags:
16   - Academic
```

Рис. 8: Заполняем summary, title

Нужно заполнить пост основной информацией

```
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. 9: Рассказываем о версиях git

Запускаем сайт

```
^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. 10: Используем команду hugo server

Проверяем как создался сайт

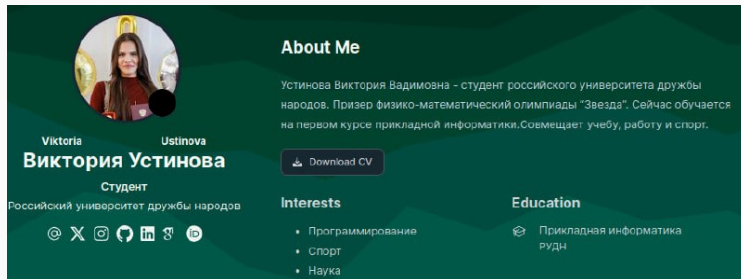
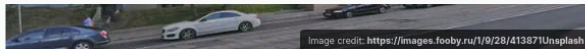


Рис. 11: Картинка и текст на месте

Подкаталоги welcome кликабельны



Welcome

▼ Table of Contents

- [Матанализ и контрольная](#)
- [ОВП](#)
- [Английский](#)
- [Готовка](#)

Матанализ и контрольная

Скоро снова начнется череда контрольных работ и нужно начинать готовиться

Рис. 12: Переходим и смотрим

Пост про версии git.

Управление версиями git.

Mar 17, 2025 · Виктория Устинова, Виктория · 2 min read



Image credit: Unsplash

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