# Индивидуальный проект

Второй этап

Устинова В. В.

18 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, России



#### Докладчик

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

## Цель работы

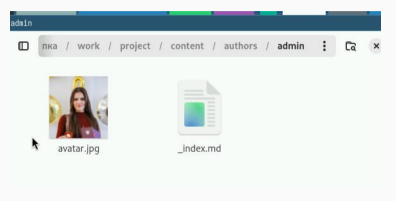
Добавить к сайту данные о себе.



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

```
index.md
                +
                                                         Сохранить
                                                                      \equiv
 Открыть
                                                                            ×
 1 ----
 2 # Display name
 3 title: Виктория Устинова
 5 # Name pronunciation (optional)
 6 name_pronunciation: Viktoria Ustinova
 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

#### Заменяем данные о себе

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

```
9 interests:
   - Программирование
   - Спорт
   - Наука
4 education:
   - area: Прикладная информатика
     institution: РУДН
     date start: 2016-01-01
     date end: 2020-12-31
     summary: |
       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.
     button:
```

Рис. 3: Заполняем нашей информацией

#### Заменяем данные о себе

## 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-математический олимпиады "Звезда". Сейчас обучается на первом курсе прикладной информатики. Совмещает учебу, работу и споот.
```

Рис. 4: Пишем про себя

## Заменяем фотографию на выбранную

Находим папку git - started

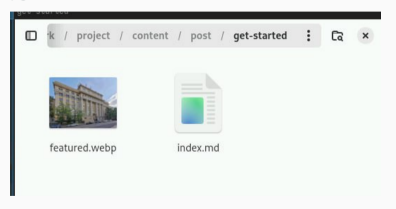
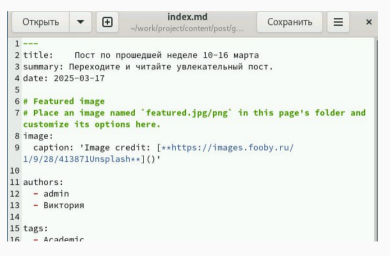


Рис. 5: Добавляем фотографию поста

#### Редактируем пост

Заполняем пост по прошедшей неделе



10/18

#### Редактируем пост

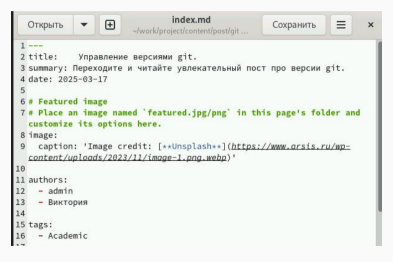
#### Пишем пост

```
20 Welcome
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 контольной. Сейчас мы проходим
  нелегкие темы, но всегда можно попросить помощи у преподавателя.
27
28 ## OBIL
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



#### Редактируем пост по выбору

#### Нужно заполнить пост основной информацией

```
28 ## Основные принципы работы Git
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.
32 ## Ключевые команды Git
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

## Запуск сайта

### 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_cac
he/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/proj
ect/go.mod
Start building sites
hugo v0.145.0-666444f0a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-26T15:41:25Z Ven
dorInfo=gohugoio
EN
Pages   57
Paginator pages   0
Non-page files   17
Static files   1
Processed images   55
Aliases   15
Closed

Рис. 10: Используем команду hugo server

## Персональный сайт

#### Проверяем как создался сайт

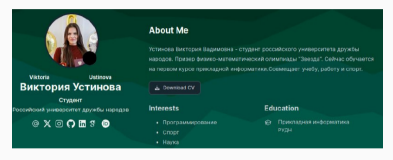


Рис. 11: Картинка и текст на месте

## Персональный сайт

#### Подкаталоги welcome кликабельны



#### Welcome

- ▼ Table of Contents
  - Матанализ и контрольная
- ОВП
- Английский
- Готовка

## Матанализ и контрольная

Скоро снова начнется череда контольных работ и нужно начинать готовиться

Рис. 12: Переходим и смотрим

## Персональный сайт

### Пост про версии git.

# Управление версиями git.

Mar 17, 2025 - (2) Виктория Устинова, Виктория - 2 min read



17/18



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