# Индивидуальный проект

Второй этап

Устинова Виктория Вадимовна

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13

# 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 1 3	Лата 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).

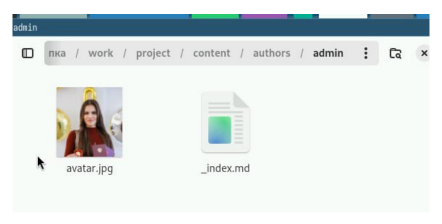


Рис. 3.1: Переходим в папку admin и заменяем фотографию на собственную

Заполняем основные данные о себе(рис. 3.2).

```
Поткрыть 

I ——

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. 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-математический 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).

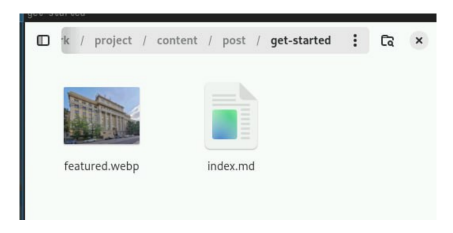


Рис. 3.5: Добавляем фотографию поста

Заполняем пост по прошедшей неделе(рис. 3.6).

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

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

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
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).



Рис. 3.10: Используем команду hugo server

Проверяем как создался сайт(рис. 3.11).

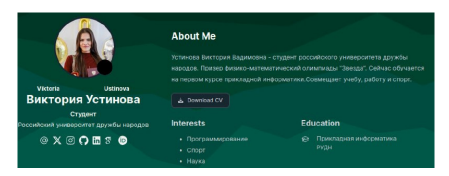


Рис. 3.11: Картинка и текст на месте

Подкаталоги welcome кликабельны (рис. 3.12).



Рис. 3.12: Переходим и смотрим

Пост про версии git.(рис. 3.13).

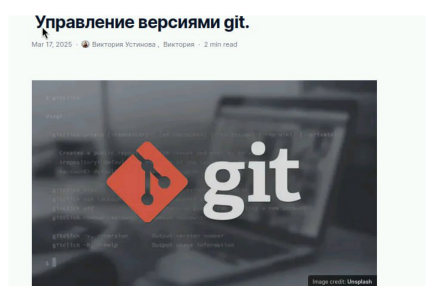


Рис. 3.13: Дата название и картинка отображаются

#### 4 Выводы

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