

# **Индивидуальный проект. Этап 2**

Парфенова Елизавета Евгеньевна

# 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>12</b>

## Список иллюстраций

3.1	Заполнение данных о себе . . . . .	7
3.2	Папка с данными после редакции . . . . .	8
3.3	Создание новой папки для поста . . . . .	8
3.4	Редактирование файла недельного поста . . . . .	8
3.5	Создание папки для второго поста . . . . .	9
3.6	Редактирование файла для поста о Git . . . . .	9
3.7	Запуск файла hugo . . . . .	9
3.8	Синхронизация папки public . . . . .	10
3.9	Синхронизация solo . . . . .	10
3.10	Обновленный сайт . . . . .	11

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе и научиться добавлять посты.

## 2 Задание

1. Добавить к сайту такие данные:

- Разместить фотографию владельца сайта.
- Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- Добавить информацию об интересах (Interests).
- Добавить информацию об образовании (Education).

2. Сделать пост по прошедшей неделе.

3. Добавить пост на тему “Управление версиями. Git.”

### 3 Выполнение лабораторной работы

Все данные я добавляла в локальном репозитории. Сначала в папке solo я нашла папку content, а в ней папку author, затем admin. В этой папке лежит вся информация о пользователе и аватар профиля. Аватар я сразу заменила, копируя свое фото и переименовав его также.

После открыла находящийся в папке файл в VS Code и начала его редактировать. Заполнив всю информацию о себе, я сохранила файл. (рис. 3.1) На это добавления к сайту данных о себе был окончен. (рис. 3.2)

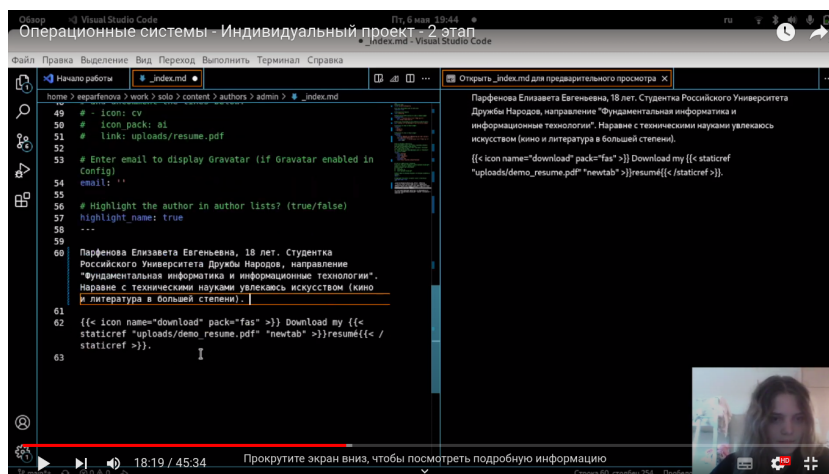


Рис. 3.1: Заполнение данных о себе

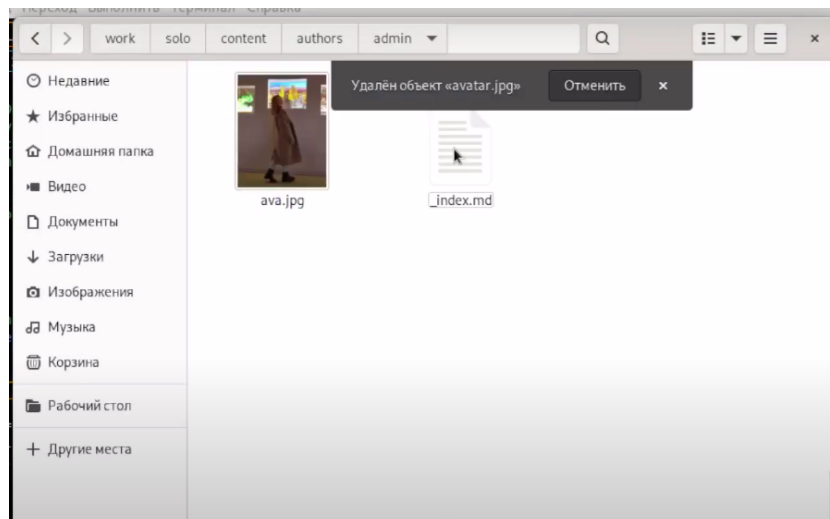


Рис. 3.2: Папка с данными после редактирования

После я вернулась в папку solo и открыла ее в терминале. Там я набрала команду ***hugo new -kind post post/Моя-1-неделя***, которая позволила мне создать новую папку в content/posts. (рис. 3.3)

```
[eeeparfenova@fedora solo]$ hugo new --kind post post/Моя-1-неделя
Content dir "/home/eeeparfenova/work/solo/content/post/Моя-1-неделя" created
[eeeparfenova@fedora solo]$
```

Рис. 3.3: Создание новой папки для поста

Далее открыла файл из созданной папки в VS Code и отредактировала его, добавив текст поста. (рис. 3.4)

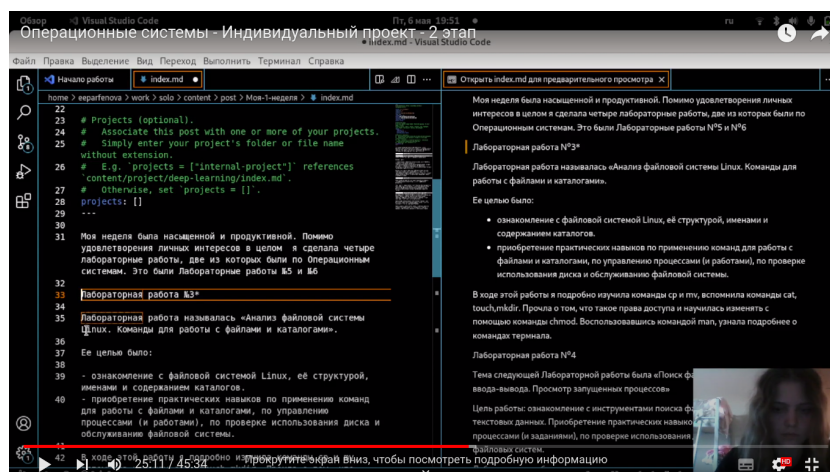


Рис. 3.4: Редактирование файла недельного поста



Таким же способом я создала еще одну папку Git. (рис. 3.5) Файл из нее я также открыла через VS Code и добавила туда текст. (рис. 3.6)

```
[eeparfenova@fedora solo]$ hugo new --kind post post/Git
Content dir "/home/eeparfenova/work/solo/content/post/Git" created
```

Рис. 3.5: Создание папки для второго поста

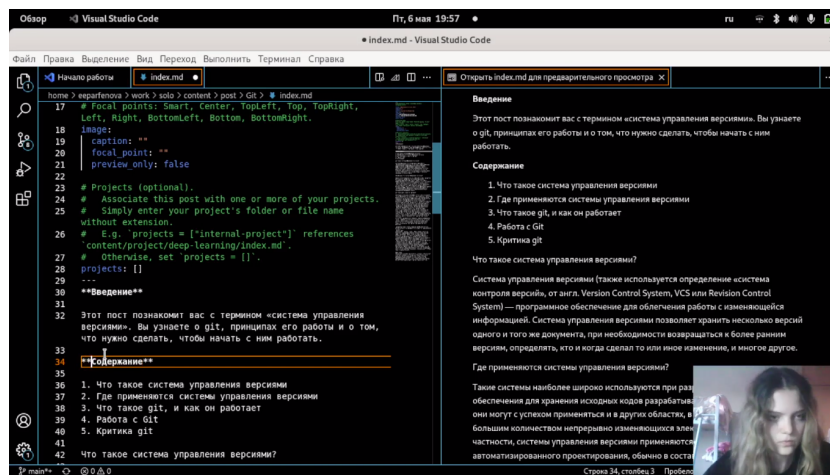


Рис. 3.6: Редактирование файла для поста о Git

После сохранения всех измененных файлов я снова открыла в терминале папку solo и запустила hugo. (рис. 3.7)

```
[eeparfenova@fedora solo]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

-----+ EN -----
Pages | 56
Paginator pages | 0
Non-page files | 8
Static files | 9
Processed images | 21
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0
Total in 2059 ms
```

Рис. 3.7: Запуск файла hugo

Далее я открыла в терминале папку public и ввела три стандартные команды, чтобы перенести данные из локального репозитория. Только к **git push** добавила

*origin main.* (рис. 3.8)

```
[eeeparfenova@fedora public]$ git add .
[eeeparfenova@fedora public]$ git commit -am "Добавил био и два поста"
[main 9b5afc2] Добавил био и два поста
29 files changed, 4463 insertions(+), 355 deletions(-)
rewrite authors/admin/avatar.jpg (98%)
create mode 100644 authors/admin/avatar_hu0953ca67a8f9ab4f59aef67e85def1f6_88184_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
rewrite index.json (99%)
create mode 100644 post/git/git.png
create mode 100644 post/git/index.html
create mode 100644 post/моя-1-неделя/index.html
create mode 100644 post/моя/index.html
[eeeparfenova@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 104, готово.
Подсчет объектов: 100% (104/104), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (52/52), готово.
Запись объектов: 100% (57/57), 150.00 КиБ | 1.76 МиБ/с, готово.
Всего 57 (изменений 27), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (27/27), completed with 24 local objects.
To github.com:parfenovaee/parfenovaee.github.io.git
 20d6043..9b5afc2 main -> main
```

Рис. 3.8: Синхронизация папки public

Когда все прошло успешно, вернулась в папку solo и повторила действия. (рис. 3.9)

```
[eeeparfenova@fedora solo]$ git add .
[eeeparfenova@fedora solo]$ git commit -am "Добавили био и 2 поста"
[main 75554d3] Добавили био и 2 поста
2 files changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
rename content/authors/admin/{ava.jpg => avatar.jpg} (100%)
[eeeparfenova@fedora solo]$ git push origin main
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 1.19 КиБ | 1.19 МиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To github.com:parfenovaee/solo.git
 0d559a5..75554d3 main -> main
```

Рис. 3.9: Синхронизация solo

После проделанных действий данные синхронизировались, и я перешла на сайт, чтобы проверить, все ли прошло успешно. Информация на сайте изменилась, и посты добавились. (рис. 3.10)

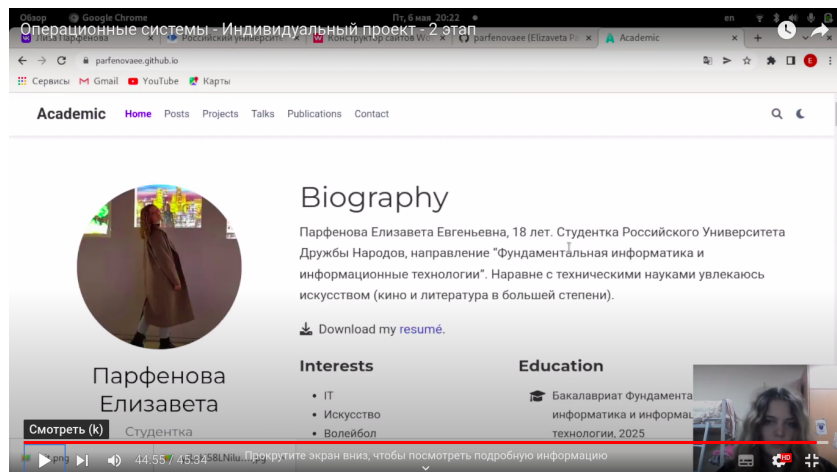


Рис. 3.10: Обновленный сайт

## 4 Выводы

Мы добавили на сайт данные о себе и научились создавать посты. Добавили пост о прошедшей неделе и пост на тему “Управление версиями. Git”