Индивидульный проект. Этап 2

Парфенова Елизавета Евгеньевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12

Список иллюстраций

3.1	Заполнение данных о себе
3.2	Папка с данными после редактуры
3.3	Создание новой папки для поста
3.4	Редактирование файла недельного поста
3.5	Создание папки для второго поста
3.6	Редактирвоание файла для поста о Git
3.7	Запуск файла hugo
3.8	Синхронизация папки public
3.9	Синхронизация solo
3.10	Обновленный сайт

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 от 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, копировав 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 этоп эта добавления к сайту данных о себе был окончен. (рис. 3.2)

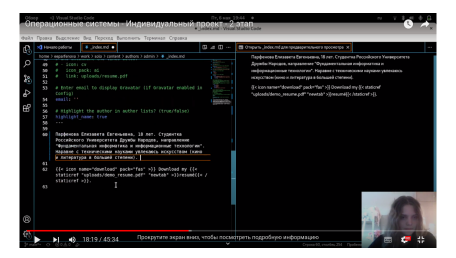


Рис. 3.1: Заполнение данных о себе

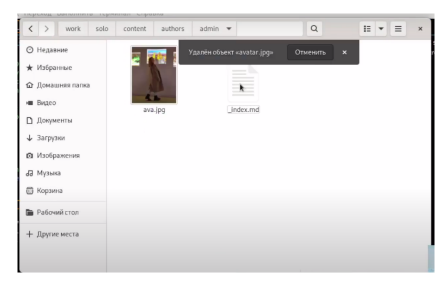


Рис. 3.2: Папка с данными после редактуры

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)

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

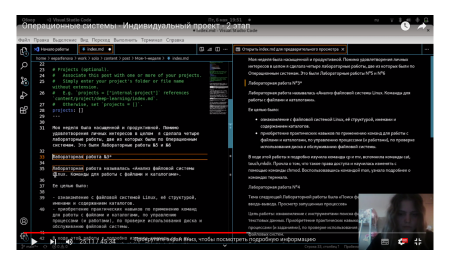


Рис. 3.4: Редактирование файла недельного поста

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

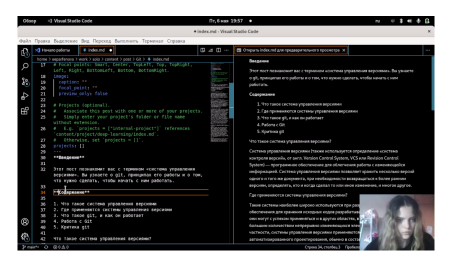


Рис. 3.6: Редактирвоание файла для поста о Git

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

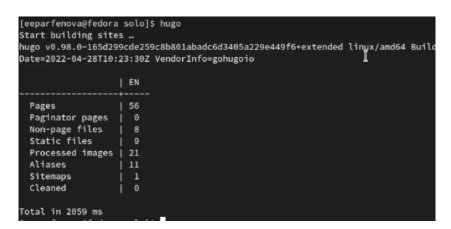


Рис. 3.7: Запуск файла hugo

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)

```
[eeparfenova@fedora public]$ git add .
[eeparfenova@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_8818
_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
[eeparfenova@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), повтфрно использовано 0 (изменений 0), повторно использ
овано 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)

```
[eeparfenova@fedora solo]$ git add .
[eeparfenova@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%)
[eeparfenova@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 синхронизировлаись, и я перешла на сайт, чтобы проверить, все ли прошло успешно. Информация на сайте изменилась, и посты добавились. (рис. 3.10)

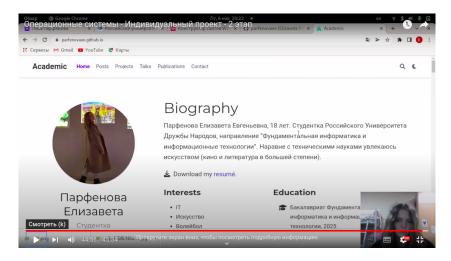


Рис. 3.10: Обновленный сайт

4 Выводы

Мы добавили на сайт данные о себе и научились создавать посты. Добавили пост о прешедшей неделе и пост на тему "Управление версиями. Git"