# Индивидульный проект. Этап 2.

Парфенова Елизаевта Еагеньевна

RUDN University, Moscow, Russian Federation



Добавить к сайту данные о себе и научиться добавлять посты.

- 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."

## Добавление данных о себе

В каталоге solo/content/author/admin удаляем существующую фоторафию и добавляем свою, а также редактируем находящийся в папке файл, добавив всю информацию о себе. (рис. 1)



Figure 1: Заполнение данных о себе

#### Создание недельного поста

После возвращаемся в папку solo и открываем ее в терминале. Там набираем команду *hugo new –kind post post/Моя-1-неделя*, которая позволяет создать новую папку в content/posts. (рис. 2) Открываем файл, находящийся внутри, и редактируем его, добавляя текст поста.

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

Figure 2: Создание новой папки для поста

### Создание поста о Git

Таким же способом создаем еще одну папку Git. (рис. 3) Файл из нее открываем через VS Code и добавляем туда текст, который хотим разместить на сатйе.

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

Figure 3: Создание папки для второго поста

# Запуск файла hugo

После сохранения всех измененных файлов открываем в терминале папку solo и запускаем hugo. (рис. 4)



Figure 4: Запуск файла hugo

# Синхронизация папки public

Далее открываем в терминале папку public и вводим три стандартные команды, чтобы перенести данные из локального репозитория. Только к *git push* желательно добавить *origin main*. (рис. 5)

```
[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
4_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/mog/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
```

Figure 5: Синхронизация папки public

### Синхронизация solo

Когда все прошло успешно, возвращаемся в папку solo и повторяем действия. (рис. 6)

```
[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 использов
ано пакетов Ө
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To github.com:parfenovaee/solo.git
  0d559a5..75554d3 main -> main
```

Figure 6: Синхронизация solo

### Обновленный сайт

После проделанных действий данные синхронизировлаись, и можно перейти на сайт, чтобы проверить, все ли прошло успешно. Информация на сайте изменилась, и посты добавились. (рис. 7)

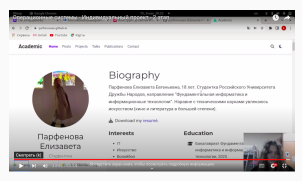


Figure 7: Обновленный сайт

### Вывод

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