

Второй этап проекта

Загрузка страниц сайта

Извекова Мария Петровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12
	Список литературы	13

Список иллюстраций

3.1	добавляем фотография в папку <code>blog_marie/content/author/admin</code> .	7
3.2	с помощью команд <code>git</code> и опций <code>add</code> , <code>commit</code> , <code>push</code> мы загружаем фотография на сайт	7
3.3	переходим в папку <code>public</code> и проделываем те же команды	8
3.4	сначала строим ветку сайта	8
3.5	переходим на сайт <code>local</code> , где отслеживаем изменения	8
3.6	в папке <code>blog_marie/content/author/admin</code> редактируем следующий файл	8
3.7	Здесь пишем некоторую информацию о себе	9
3.8	переходим на сайт <code>local</code> , где отслеживаем изменения	9
3.9	что вышло	9
3.10	мои изменения	10
3.11	что вышло	10
3.12	с помощью команд <code>git</code> и опций <code>add</code> , <code>commit</code> , <code>push</code> мы загружаем информацию на сайт	11
3.13	переходим в папку <code>public</code> и проделываем те же команды	11
3.14	любujemyся обновлениями	11

Список таблиц

1 Цель работы

Научить дополнять любую информацию на сайт через сервер hugo.

2 Задание

1. Список добавляемых данных.

- 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

1. Добавляем свою фотография на собственный сайт.



Рис. 3.1: добавляем фотография в папку blog_marie/content/author/admin

```
[marieizvekova@fedora blog_marie]$ git add .
[marieizvekova@fedora blog_marie]$ git commit -am "Изменили аватарку"
[main e578296] Изменили аватарку
 5 files changed, 6 insertions(+), 1 deletion(-)
 create mode 100644 .gitmodules
 rewrite content/authors/admin/avatar.jpg (96%)
 create mode 160000 public
[marieizvekova@fedora blog_marie]$ npx wrp
bash: npx: команда не найдена...
[marieizvekova@fedora blog_marie]$ git push
Перечисление объектов: 14, готово.
Подсчет объектов: 100% (14/14), готово.
Сжатие объектов: 100% (8/8), готово.
Запись объектов: 100% (8/8), 265.81 КБ | 2.16 МБ/с, готово.
Всего 8 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects
To github.com:Marieizvekova/blog_marie.git
   bcf15a..e578296  main -> main
[marieizvekova@fedora blog_marie]$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 29235 ms
Start building sites ...
hugo v0.111.3-564eb3154e1fed125cabe9b5a0315c418bdab192+extended linux/amd64 buildDate=2023-03-12T11:49:56Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----|-----
Pages           | 55
Paginator pages | 0
```

Рис. 3.2: с помощью команд git и опций add, commit, push мы загружаем фотография на сайт

```
Processed images | 37
Aliases         | 15
Sitemaps        | 1
Cleaned         | 0

Total in 31256 ms
[marielzvekovafedora blog_marie]$ cd public
[marielzvekovafedora public]$ git add .
[marielzvekovafedora public]$ git commit -am "Изменили аватарку"
[main f144aa8] Изменили аватарку
15 files changed, 16 insertions(+), 16 deletions(-)
rewrite authors/admin/avatar.jpg (96%)
create mode 100644 authors/admin/avatar_hu5b73b626433f7a91af03a707e4eabae8_271589_150x150_fill_q75_lanczos_center.jpg
create mode 100644 authors/admin/avatar_hu5b73b626433f7a91af03a707e4eabae8_271589_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
[marielzvekovafedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 61, готово.
Подсчет объектов: 100% (61/61), готово.
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (32/32), 286.78 KiB | 4.41 MiB/c, готово.
Всего 32 (изменений 22), повторно использовано 9 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (22/22), completed with 22 local objects.
To github.com:Marielzvekova/Marielzvekova.github.io.git
 902a846..f144aa8  main -> main
[marielzvekovafedora public]$
```

Рис. 3.3: переходим в папку public и проделываем те же команды

2. Переход на сайт

```
marielzvekova@fedora:~/work/blog_marie — hugo server
[marielzvekova@fedora blog_marie]$ hugo server
Start building sites ...
hugo v0.111.3-5d4eb5154e1fed125cabe9b5a0315c4180dab192+extended linux/amd64 Build
Date=2023-03-12T11:40:50Z VendorInfo=gohugoio
```

Рис. 3.4: сначала строим ветку сайта

```
Running in Fast Render Mode. For full resources on changes, hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 3.5: переходим на сайт local, где отслеживаем изменения

3. Добавляем информация о себе



Рис. 3.6: в папке blog_marie/content/author/admin редактируем следующий файл


```

---
# Display name
title: Мария Извекова Marie Izvekova

# Full name (for SEO)
first_name: Marie
last_name: Izvekova

# Status emoji
status:
icon: 🍷

```

Рис. 3.7: Здесь пишем некоторую информацию о себе

4. Пишем образовательный пост. Переходим в папку `blog_marie/content/post/getting-started`. Редактируем маркадауновский файл индекс

```

title: Управление версиями. Git.
subtitle: Привет 🍌 Здесь я расскажу о том, что такое «система контроля версий» и почему это важно?

```

Рис. 3.8: переходим на сайт local, где отслеживаем изменения

Управление версиями. Git.

Привет 🍌 Здесь я расскажу о том, что такое «система контроля версий» и почему это важно?

Мария Извекова/Marie Izvekova, 吴恩达
Dec 13, 2020 · 3 min read · Demo, 教程

Рис. 3.9: что вышло

5. Пишем пост о прошлой неделе. Переходим в папку `blog_marie/content/post/jupiter`. Редактируем маркадауновский файл индекс.



```
title: Моя прошлая неделя
subtitle: В этом посте я расскажу как прошла моя прошедшая неделя
summary: В этом посте я расскажу как прошла моя прошедшая неделя
authors:
  - admin
tags: []
categories: []
projects: []
date: '2019-02-05T00:00:00Z'
lastMod: '2019-09-05T00:00:00Z'
image:
  caption: ''
  focal_point: ''

'''python
from IPython.core.display import Image
Image('https://www.python.org/static/community_logos/python-logo-master-v3-TW-flattened.png')
'''

## Что я делала на прошлой неделе

!{это я пишу вам про свою неделю}({image/2.jpg}({xfig:001 width=70%})

Я посмотрела один из самых смешных фильмов британского кинорежиссера Мартина Макдональда "Банки Иппокрита". В этом
```

Рис. 3.10: мои изменения

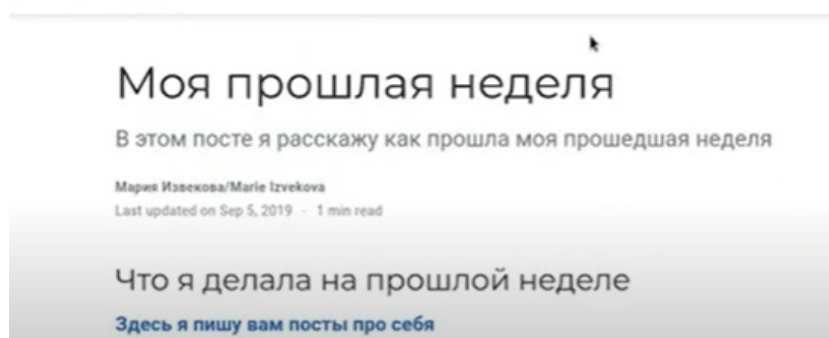


Рис. 3.11: что вышло

6. Обновление сайта.

```

total in 1568 ms
[marieizvekova@fedora blog_marie]$ git add .
[marieizvekova@fedora blog_marie]$ git commit -am "Изменили сайт"
[main 8d03f62] Изменили сайт
10 files changed, 158 insertions(+), 209 deletions(-)
rewrite content/post/getting-started/index.md (69%)
create mode 100644 content/post/jupyter/1.jpg
create mode 100644 content/post/jupyter/2.jpg
create mode 100644 content/post/jupyter/3.jpg
create mode 100644 content/post/jupyter/4.jpg
create mode 100644 content/post/jupyter/5.jpg
delete mode 100644 content/post/jupyter/featured.png
rewrite content/post/jupyter/index.md (92%)
[marieizvekova@fedora blog_marie]$

```

Рис. 3.12: с помощью команд git и опций add, commit, push мы загружаем информацию на сайт

```

[marieizvekova@fedora blog_marie]$ git push
Перечисление объектов: 26, готово.
Подсчет объектов: 100% (26/26), готово.
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.
Запись объектов: 100% (16/16), 683.38 КиБ | 4.56 МБ/с, готово.
Всего 16 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо-
вано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:Marieizvekova/blog_marie.git
 e578206..8d03f62 main -> main
[marieizvekova@fedora blog_marie]$ cd public
[marieizvekova@fedora public]$ git add .

```

Рис. 3.13: переходим в папку public и проделываем те же команды

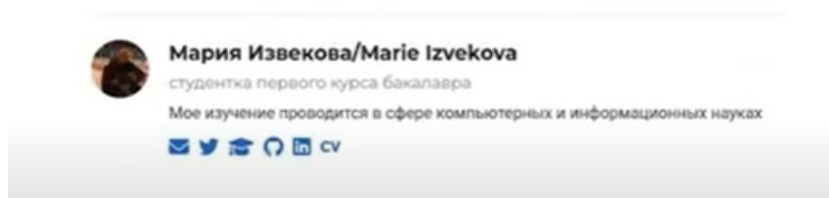


Рис. 3.14: любимся обновлениями

4 Выводы

Научились загружать информацию на собственный сайт

Список литературы