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

```
S[martelzvekovagfedora blog_marie]s git add .

[martelzvekovagfedora blog_marie]s git commit -am "Maseewahu amatapay"

[main effice] Maseewahu amatapay

4 files changed, 6 insertions(-), 1 deletion(-)

create mode 180644 gitmodules

rewrite content/authors/admin/avatar.jpg (96%)

create mode 1808000 public

create mode 1808000 public

(martelzvekovagfedora blog_marie)$ muse arup

Dashi muse komanda me maindema...

[martelzvekovagfedora blog_marie)$ git push

Representemene ofvertom: 14, rotono.

Rogicuro Osertom: 100% (8/8), rotono.

Santoc ofvertom: 100% (8/8), rotono.

Santoc ofvertom: 100% (8/8), rotono.

Santoc ofvertom: 100% (8/8), rotono.

Social (maseememb 3), nomropeno ucconsalomano 0 (maseememb 0), nomropeno ucconsalomano 0 (maseememb 0)

Forenotie: Resolving delta: 100% (8/8), 205.31 Km5 | 2.16 Mm5/c, rotono.

Social (maseememb 3), nomropeno ucconsalomano 0 (maseememb 0)

Forenotie: Resolving delta: 100% (8/8), 205.31 Km5 | 2.16 Mm5/c, rotono.

Social (maseememb 3), nomropeno ucconsalomano 0 (maseememb 0), nomropeno ucconsalomano 0 (maseememb 0)

Forenotie: Resolving delta: 100% (8/8), 205.31 Km5 | 2.16 Mm5/c, rotono.

Social (maseememb 3), nomropeno ucconsalomano 0 (maseememb 0), nomropeno ucconsalomano 0 (maseememb 0)

Forenotie: Resolving delta: 100% (8/8), completed with 3 local objects:

To gittub.com:Martelzvekovagfedora blog_marie;Sit bofal5a.sef80ving delta: 100% (8/8), momente of remote Resolving delta: 100% (8/8), completed with 3 local objects:

To gittub.com:Martelzvekovagfedora blog_marie;Sit bugo hugo: domlouding modules — hugo: collected modules in 2023 ms

Start but[ding sites — hugo vol.11.3-564eb5154e1fed125ca5e9b530315c4180dab192-extended lin.cx/amd04 BuildOate=2023-03-12T11:40:56Z VendorInfo-gohugoio

Forenotie: Resolvance and reso
```

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
[marietzvekovagfedora blog_marie]s cd public
[marietzvekovagfedora public]s git add .
[marietzvekovagfedora public]s git commit -am "#iswewnnw awarapky"
[main f144aa8] #iswewnnw awarapky
[main f144aa8
```

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

2. Переход на сайт

```
marieizvekova@fedora:-/work/blog_marie — hugo server Q 
[marieizvekova@fedora blog_marie]$ hugo server

Start building sites _
hugo v0.111.3-5d4eb5154elfed125ca8e9b5a0315c4180dab192*extended linux/amd64 Buildbate*2023-03-12T11:40:50Z VendorInfo*gohugoio
```

Рис. 3.4: сначала строим ветку сайта

```
Authoring in rast Kender Mode. For full reduitos on change: Hugo server --disabler astRender
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



Рис. 3.7: Здесь пишем некоторую информацию о себе

4. Пишем образовательный пост. Переходим в папку blog_marie/content/post/gettingstarted. Редактируем маркадауновский файл индекс



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

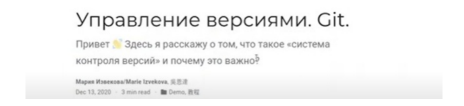


Рис. 3.9: что вышло

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



Рис. 3.10: мои изменения

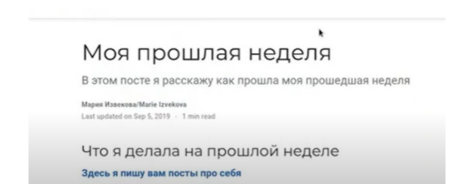


Рис. 3.11: что вышло

6. Обновление сайта.

```
Total in 1568 ms
[marielzvekova@fedora blog_marie]$ git add .
[marielzvekova@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/3.jpg
create mode 100644 content/post/jupyter/4.jpg
create mode 100644 content/post/jupyter/5.jpg
delete 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 Миб/с, готово.
Всего 16 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
гепоте: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:Marieizvekova/blog_marie.git
e578206..8d03f62 main -> main
[marieizvekova@fedora public]$ git add .
```

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



Рис. 3.14: любуемся обновлениями

4 Выводы

Научились загружать информацию на собственный сайт

Список литературы