Отчёт по первому этапу проекта

Паращенко Антонина Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

Список иллюстраций

2.1	Копирование шаблона в наш репозиторий	6
2.2	Размещение на хостинге	6
2.3	URLs сайта	7
2.4	Меняем URLs сайта	7
2.5	Репозиторий на github	7
2.6	Копирование репозитория	7
2.7		8
2.8	Перенос файла на github	8
2.9		8
2.10	Изменение адреса	8
2.11	Привязка репозитория	8
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
2.13	Привязываем репозиторий	9
2.14	Вызов hugo	9
2.15	Загрузка на github	0
	Загрузка на github	0
2.17	Репозиторий	1
2.18	Сайт	1

Список таблиц

1 Цель работы

Разместить на Github pages заготовки для персонального сайта.

2 Выполнение лабораторной работы

1) Скачиваем шаблон темы сайта и переносим его в наш репозиторий (рис. 2.1)

Antoni	Antonina1506 Initial commit		1 hour ago 👩1	
github.)	Initial commit	1 hour ago	
assets/	/media	Initial commit	1 hour ago	
config/	_default	Initial commit	1 hour ago	
conten	nt	Initial commit	1 hour ago	
data		Initial commit	1 hour ago	
images	S	Initial commit	1 hour ago	
static/u	uploads	Initial commit	1 hour ago	
.editor	config	Initial commit	1 hour ago	
.gitigno	ore	Initial commit	1 hour ago	
LICENS	SE.md	Initial commit	1 hour ago	
READN	/IE.md	Initial commit	1 hour ago	
በ acaden	mic.Rproi	Initial commit	1 hour ago	

Рис. 2.1: Копирование шаблона в наш репозиторий

2) Размещаем его на хостинге git.(рис. 2.2)

```
adparathenkoedk3n51 ~/work $ cd blog
adparathenkoedk3n51 ~/work $ cd blog
adparathenkoedk3n51 ~/work/blog $ git clone Antonina1506/Antonina1506.github.io
fatal: penosиторий «Antonina1506/Antonina1506.github.io» не существует
adparathenkoedk3n51 ~/work/blog $ git clone https://github.com/Antonina1506/Site.git
Клонирование в «Site»...
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
remote: Total 84 (delta 6), reused 53 (delta 1), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (84/84), 1.81 МиБ | 5.63 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (6/6), готово.
```

Рис. 2.2: Размещение на хостинге

3) Устанавливаем параметр для URLs сайта. (рис. 2.3) и (рис. 2.3)

```
Built in 3036 ms
Watching for changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/d/adparathenko/wora,static}
Watching for config changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/d/adparatheult, /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/d/adparathenko/work/blog/Site/go.modEnvironment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server ---
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 2.3: URLs сайта

```
title: Academic # Website name
baseURL: 'http://localhost:1313/' # Website URL
```

Рис. 2.4: Меняем URLs сайта

- 4) Разместить заготовку сайта на Github pages.
 - 1) Создаём пустой репозиторий с именем antonina1506.github.io (рис. 2.5)

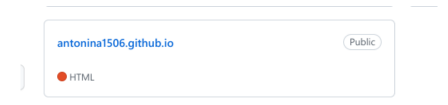


Рис. 2.5: Репозиторий на github

2) Клонируем созданный репозиторий (рис. 2.6)

```
adparathenko@dk3л51 -/work/blog $ cd .
adparathenko@dk3n51 -/work $ git clone git@github.com:Antonina1506/antonina1506.github.io.git
Клонирование в «antonina1506.github.io»…
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
```

Рис. 2.6: Копирование репозитория

3) Переходим на главную ветку репозитория и создаём пустой файл README.md (рис. 2.7)

```
adparathenko@dk3n51 ~/work/antonina1506.github.io $ git checkout -b main
Переключено на новую ветку «main»
adparathenko@dk3n51 ~/work/antonina1506.github.io $ touch README.md
```

Рис. 2.7: Создание файла

4) Перекидываем файл в репозиторий на github (рис. 2.8)

```
adparathenko@dk3n51 ~/work/antonina1506.github.io $ touch README.md
adparathenko@dk3n51 ~/work/antonina1506.github.io $ git add .
adparathenko@dk3n51 ~/work/antonina1506.github.io $ git commit -am "add fail"
[main (корневой коммит) 3a33953] add fail
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
adparathenko@dk3n51 ~/work/antonina1506.github.io $ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 874 байта | 874.00 КиБ/с, готово.
Весего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:Antonina1506/antonina1506.github.io.git
* [пеw branch] main -> main
```

Рис. 2.8: Перенос файла на github

5) Меняем адрес сайта в файле config.yaml, вызывая редактирование файла в консоле (рис. 2.9) (рис. 2.10)

```
adparathenko@dk3n51 "/work/blog/Site $ gedit config/_default/config.yaml
adparathenko@dk3n51 "/work/blog/Site $ gedit config/_default/config.yaml
adparathenko@dk3n51 "/work/blog/Site $ git submodulo add _b main git@gitbub com.
```

Рис. 2.9: Вызов файла config.yaml

Рис. 2.10: Изменение адреса

- 6) Создаём каталог public и привязываем к нему репозиторий antonina.github.io
 - 1) Репозиторий не привязывается т.к. public игнорируется (рис. 2.11)

```
adparathenko8dk3n51 -/work/blog/Site $ git submodule add -b main git@github.com:Antonina1506/antonina1506.github.io.git pub
lic
Knoнирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/d/adparathenko/work/blog/Site/public»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
flonyvenue obsertos: 100% (3/3), rotoso.
Cnegywague пути игкорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
logcksayas: Use -f if you really want to add them.
logcksayas: Urn this message off by running
logcksayas: "git config advice.addignoredFile false"
CGOW добавления подмодуля spublics
```

Рис. 2.11: Привязка репозитория

2) В файле каталога Site делаем так, что бы каталог public не игнорировался (рис. 2.12)

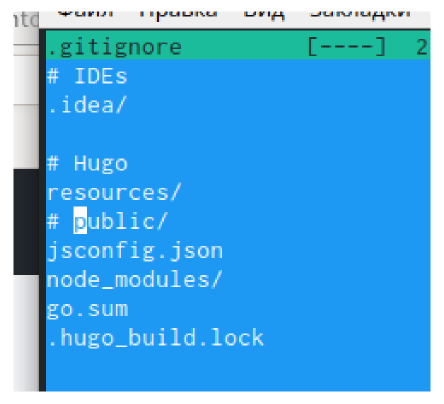


Рис. 2.12: Убераем игнорирование

3) Снова привязываем репозиторий и нам это удаётся (рис. 2.13)



Рис. 2.13: Привязываем репозиторий

7) Вызываем hugo, чтобы скомпелировать файлы (рис. 2.14)



Рис. 2.14: Вызов hugo

8) Загружаем всё на github (рис. 2.15) (рис. 2.16)

```
adparathenkoedkinsi ~/work/blog/Site/public S git add .
adparathenkoedkinsi ~/work/blog/Site/public S git commit -am "add site"

(In file: charged, 27213 insertions(*)
create mode 100644 april - 27213 insertions(*)
create mode 100644 authors/admin/avatar_jpg
create mode 100644 authors/admin/avatar_bu526035secebd45650b162dadabb4e5_12861_270x270_fill_q75_lanczos_center_jpg
create mode 100644 categories/index.xml
create mode 100644 category/admin/admin.xml
create mode 100644 category/admin/admin.csbc30x131x47250y213/index.xml
create mode 100644 category/3de/253x313x47250y213/index.xml
create mode 100644 sidex.xml
c
```

Рис. 2.15: Загрузка на github

```
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site/public $ git push origin main
Перечисление объектов: 156, готово.
Подсчет объектов: 100% (156/156), готово.
При схатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (126/126), готово.
Запись объектов: 100% (155/155), 2.21 МиБ | 3.16 МиБ/с, готово.
Всего 155 (изменений 38), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (38/38), done.
To github.com:Antonina1506/antonina1506.github.io.git
3333953..13ef51b main -> main
```

Рис. 2.16: Загрузка на github

9) Проверяем выгрузку файлов на github (рис. 2.17)

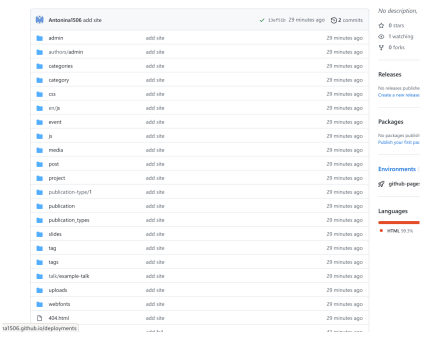


Рис. 2.17: Репозиторий

5) Итоговый сайт (рис. 2.18)

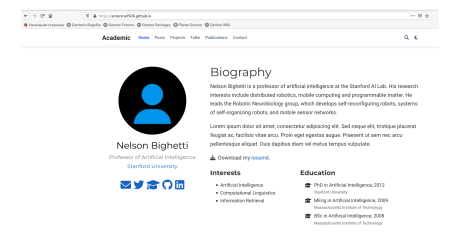


Рис. 2.18: Сайт

3 Выводы

Научились использовать шаблоны сайта c github и размещать на Github pages заготовки для персонального сайта.