Отчёт по первому этапу проекта

Газизова Регина

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение первого этапа проекта	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		7
2.7	Создание файла	7
2.8	Перенос файла на github	8
2.9		8
2.10		8
2.11	Привязка репозитория	8
		9
		9
		9
	Загрузка на github	0
	Загрузка на github	0
	Репозиторий	1
	Сайт	1

Список таблиц

1 Цель работы

Разместить на Github pages заготовки для персонального сайта.

2 Выполнение первого этапа проекта

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

🐉 main 🕶 🐉 1 branch 🟷 0 tags	Go to file	
rigazizovaa Добавили сайт		✓ 335621a 1 hour ago 32 commits
admin	Добавили сайт	1 hour ago
authors/admin	Добавили сайт	1 hour ago
categories	Добавили сайт	1 hour ago
category	Добавили сайт	1 hour ago
CSS	Добавили сайт	1 hour ago
en/js	Добавили сайт	1 hour ago
event	Добавили сайт	1 hour ago
js	Добавили сайт	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/blog $ git clone Antonina1506/Antonina1506.github.io
fatal: репозиторий «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 MиБ | 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.mod
Environment: "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/
Press Ctrl+C to stop

Change detected, rebuilding site.
```

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 antonina 1506. github.io (рис. 2.5)



Рис. 2.5: Репозиторий на github

2) Клонируем созданный репозиторий (рис. 2.6)

```
adparathenko@dk3n51 ~/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.
3anись объектов: 100% (3/3), 874 байта | 874.00 КиБ/с, готово.
Весто 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:Antonina1506/antonina1506.github.io.git
* [new branch] main -> main

**Constitution**
**Const
```

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
```

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)

```
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site $ git submodule add ~b main git@github.com:Antonina1506/antonina1506.github.io.git pub
lic
RKnoнирование 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
RONyvenue obvextos: 100% (3/3), orosoo.
CReдующие мути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
ronckaska: Use -f if you really want to add them.
nonckaska: Turn this message off by running
ronckaska: "git config advice.add[moredfile false"
COOM добавления подмодуля «public»
```

Рис. 2.11: Привязка репозитория

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

```
gitignore [----] 2

# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
# public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
```

Рис. 2.12: Убераем игнорирование

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

```
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site $ git submodule add -b main git@github.com:Antonina1506/antonina1506.github.io.git pub
lic
Добавляю существующий репозиторий из «public» в индекс
```

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)

```
### Additional Procession | ##
```

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 сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие 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
3a33953..13ef51b main -> main
```

Рис. 2.16: Загрузка на github

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

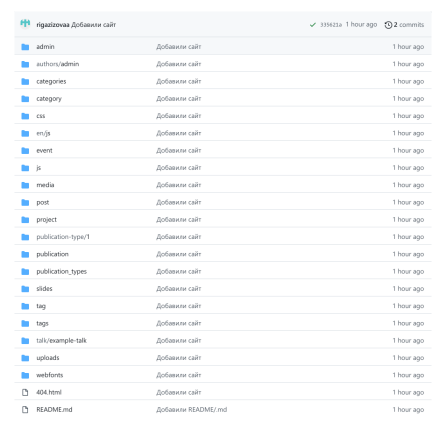


Рис. 2.17: Репозиторий

5) Итоговый сайт (рис. 2.18)

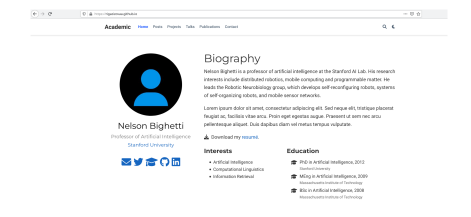


Рис. 2.18: Сайт

3 Выводы

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