

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	Копирование репозитория	7
2.7	Создание файла	7
2.8	Перенос файла на github	8
2.9	Вызов файла config.yaml	8
2.10	Изменение адреса	8
2.11	Привязка репозитория	8
2.12	Убираем игнорирование	9
2.13	Привязываем репозиторий	9
2.14	Вызов hugo	9
2.15	Загрузка на github	10
2.16	Загрузка на github	10
2.17	Репозиторий	11
2.18	Сайт	11

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)

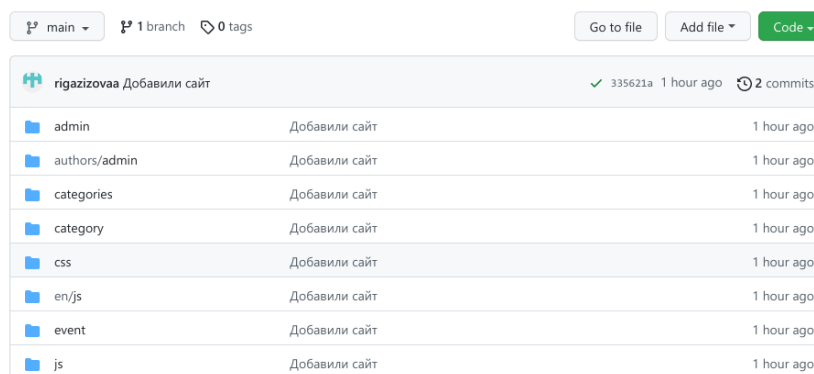


Рис. 2.1: Копирование шаблона в наш репозиторий

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

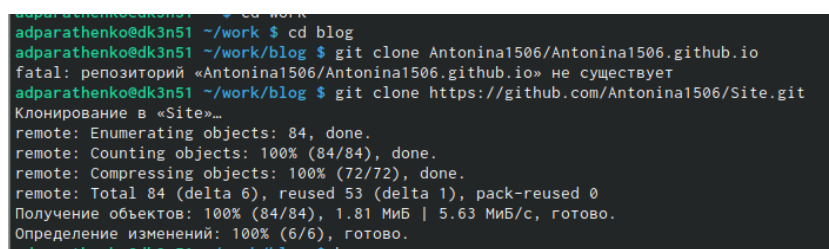


Рис. 2.2: Размещение на хостинге

- 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/work/...
a,static}
Watching for config changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/d/adparathe...
ult, /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 --c...
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop

Change detected, rebuilding site.
2022-04-20 17:38:13.000 +0300
```

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) Клонировем 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
adparathenko@dk3n51 ~/work/antonina1506.github.io $ git add
```

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.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:Antonina1506/antonina1506.github.io.git
* [new branch] main -> main
adparathenko@dk3n51 ~/work/antonina1506.github.io $
```

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 $ cd Site
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site $ gedit config/_default/config.yaml
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site $ git submodule add -b main git@github.com:
```

Рис. 2.9: Вызов файла config.yaml

```
5
6 title: Academic # Website name
7 baseURL: 'http://antonina1506.github.io' # Website URL
8
9 #####
```

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 public
Клонирование в /afs/dk.scipfu.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
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
подсказка: Use -f if you really want to add them.
подсказка: Turn this message off by running
подсказка: "git config advice.addIgnoredFile false"
Сбой 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: Убираем 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
Добавляя существующий репозиторий из «public» в индекс
```

Рис. 2.13: Привязываем репозиторий

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

```
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site $ ~/bin/hugo
Start building sites _
hugo v0.97.3-078053a43d746a26aa3d48cf1ec7122ae78a9bb4+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-18T17:22:19Z VendorInfo=gohugo
io

-----| EN
Pages | 53
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 9
Processed images | 24
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 3085 ms
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site $
```

Рис. 2.14: Вызов hugo

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

```

adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site/public $ git add .
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site/public $ git commit -am "add site"
[main 13ef51b] add site
98 files changed, 27213 insertions(+)
create mode 100644 404.html
create mode 100644 _headers
create mode 100644 _redirects
create mode 100644 admin/config.yml
create mode 100644 admin/index.html
create mode 100644 authors/admin/avatar.jpg
create mode 100644 authors/admin/avatar_hu52a603635e3ebd45650b162dadabb4e5_12861_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
create mode 100644 categories/index.html
create mode 100644 categories/index.xml
create mode 100644 categories/page/1/index.html
create mode 100644 category/demo/index.html
create mode 100644 category/demo/index.xml
create mode 100644 category/demo/page/1/index.html
create mode 100644 "category/\346\225\231\347\250\213/index.html"
create mode 100644 "category/\346\225\231\347\250\213/index.xml"
create mode 100644 "category/\346\225\231\347\250\213/page/1/index.html"
create mode 100644 css/reveal_custom.min.css
create mode 100644 css/vendor-bundle.min.c78bd9abd591ba2253aa42747e3ac3f5.css
create mode 100644 css/wowchemy.1052fab8b7700a3dc49ee23683097d66.css
create mode 100644 en/js/wowchemy.min.ab2f2890dbe3e2e83579366d3d6e8fd9.js
create mode 100644 event/index.html
create mode 100644 event/index.xml
create mode 100644 index.html
create mode 100644 index.json
create mode 100644 index.xml
create mode 100644 js/vendor-bundle.min.fab8b449b814cc9f95b22fcf2e45f05b.js
create mode 100644 js/wowchemy-headroom.c251366b4128fd5a6b046d4e97a62a51.js
create mode 100644 js/wowchemy-init.min.2ed908358299dd7ab553faae685c746c.js
create mode 100644 js/wowchemy-publication.68f8d7090562ca65fc6d3cb3f8f2d2cb.js
create mode 100644 js/wowchemy-slides.js
create mode 100644 manifest.webmanifest
create mode 100644 media/icon_hu0b7a4cb9992c9ac0e91bd28ffd38dd00_9727_180x180_fill_lanczos_center_3.png
create mode 100644 media/icon_hu0b7a4cb9992c9ac0e91bd28ffd38dd00_9727_192x192_fill_lanczos_center_3.png
create mode 100644 media/icon_hu0b7a4cb9992c9ac0e91bd28ffd38dd00_9727_32x32_fill_lanczos_center_3.png
create mode 100644 media/icon_hu0b7a4cb9992c9ac0e91bd28ffd38dd00_9727_512x512_fill_lanczos_center_3.png
create mode 100644 media/icons/brands/coursera.svg
create mode 100644 media/icons/brands/datacamp.svg
create mode 100644 media/icons/brands/edx.svg
create mode 100644 media/icons/brands/org-gc.svg
create mode 100644 media/icons/brands/org-x.svg
create mode 100644 post/getting-started/featured.jpg
create mode 100644 post/getting-started/featured_hub9ee31969f44a6711206a2ba9f065b4_241861_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/getting-started/featured_hub9ee31969f44a6711206a2ba9f065b4_241861_1500x_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/getting-started/index.html
create mode 100644 post/index.html
create mode 100644 post/index.xml

```

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
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site/public $

```

Рис. 2.16: Загрузка на github

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




 rigazizovaa Добавили сайт		✓ 335621a 1 hour ago 2 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
media	Добавили сайт	1 hour ago
post	Добавили сайт	1 hour ago
project	Добавили сайт	1 hour ago
publication-type/1	Добавили сайт	1 hour ago
publication	Добавили сайт	1 hour ago
publication_types	Добавили сайт	1 hour ago
slides	Добавили сайт	1 hour ago
tag	Добавили сайт	1 hour ago
tags	Добавили сайт	1 hour ago
talk/example-talk	Добавили сайт	1 hour ago
uploads	Добавили сайт	1 hour ago
webfonts	Добавили сайт	1 hour ago
404.html	Добавили сайт	1 hour ago
README.md	Добавили README/.md	1 hour ago

Рис. 2.17: Репозиторий

5) Итоговый сайт (рис. 2.18)


[rigazizovaa.github.io](#)

Academic
 [Home](#)
[Posts](#)
[Projects](#)
[Talks](#)
[Publications](#)
[Contact](#)



Nelson Bighetti
 Professor of Artificial Intelligence
 Stanford University

[Email](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)

Biography

Nelson Bighetti is a professor of artificial intelligence at the Stanford AI Lab. His research interests include distributed robotics, mobile computing and programmable matter. He leads the Robotic Neurobiology group, which develops self-reconfiguring robots, systems of self-organizing robots, and mobile sensor networks.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed neque elit, tristique placerat feugiat ac, facilisis vitae arcu. Proin eget egestas augue. Praesent ut sem nec arcu pellentesque aliquet. Duis dapibus diam vel metus tempus vulputate.

[Download my resumé.](#)

Interests

- Artificial Intelligence
- Computational Linguistics
- Information Retrieval

Education




- 
 PhD in Artificial Intelligence, 2012
 Stanford University
- 
 MEng in Artificial Intelligence, 2009
 Massachusetts Institute of Technology
- 
 BSc in Artificial Intelligence, 2008
 Massachusetts Institute of Technology

Рис. 2.18: Сайт

3 Выводы

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