

# **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	Создание файла . . . . .	8
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

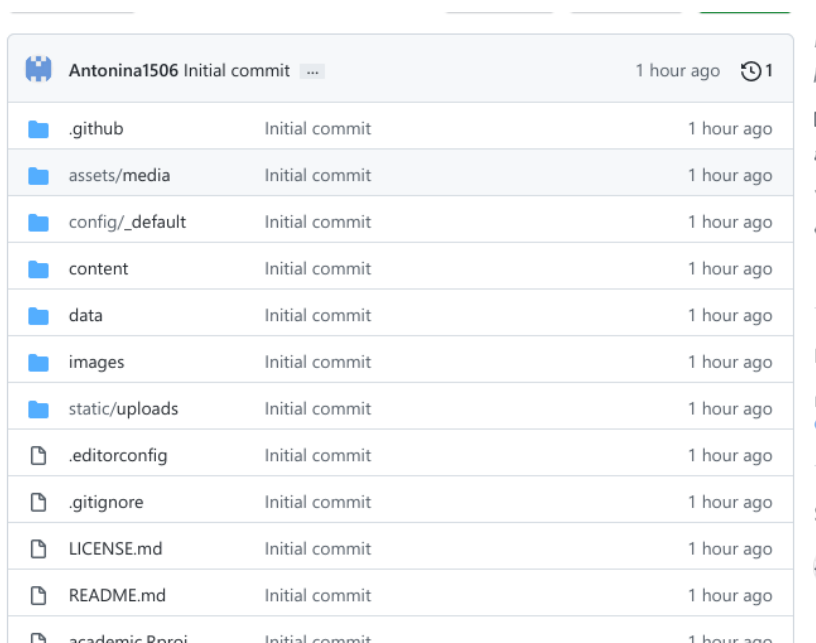
## Список таблиц

# 1 Цель работы

Разместить на Github pages заготовки для персонального сайта.

## 2 Выполнение лабораторной работы

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



	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
	content	Initial commit	1 hour ago
	data	Initial commit	1 hour ago
	images	Initial commit	1 hour ago
	static/uploads	Initial commit	1 hour ago
	.editorconfig	Initial commit	1 hour ago
	.gitignore	Initial commit	1 hour ago
	LICENSE.md	Initial commit	1 hour ago
	README.md	Initial commit	1 hour ago
	academic.Rdroi	Initial commit	1 hour ago

Рис. 2.1: Копирование шаблона в наш репозиторий

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

```
adparathenko@dk3n51 ~$ cd work
adparathenko@dk3n51 ~/work $ cd blog
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog $ git clone Antonina1506/Antonina1506.github.io
fatal: репозиторий «Antonina1506/Antonina1506.github.io» не существует
adparathenko@dk3n51 ~/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/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.
2022-04-28 17:28:13.000 +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)

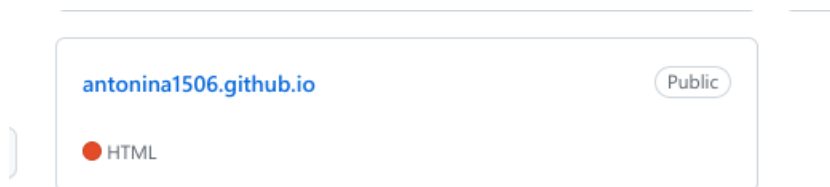


Рис. 2.5: Репозиторий на github

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.
adparathenko@dk3n51 ~/work $ cd antonina1506.github.io
```

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 $ cd
```

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

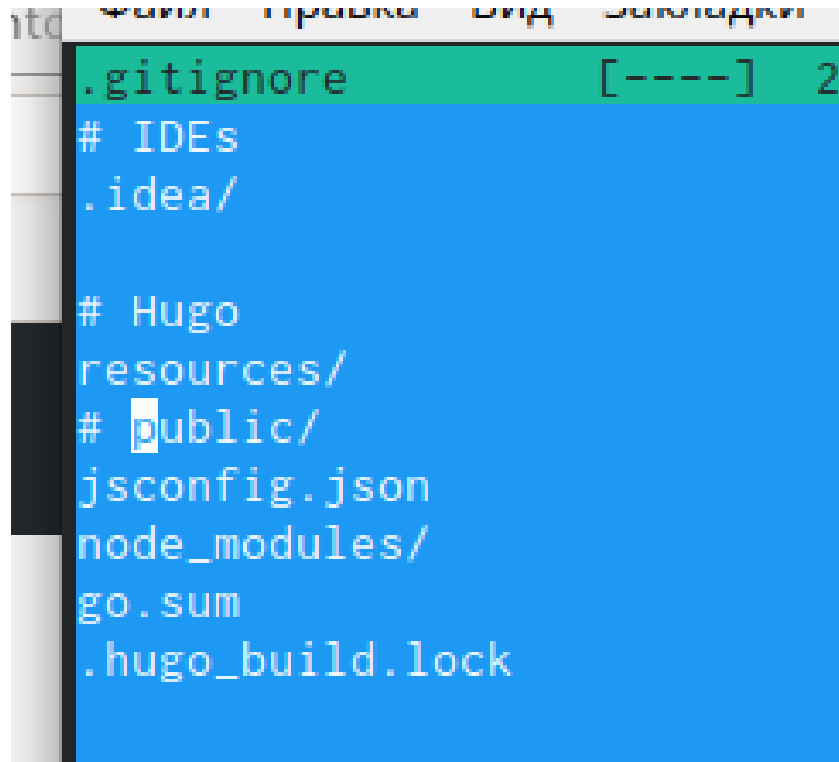
##### 1) Репозиторий не привязывается т.к. public игнорируется (рис. 2.11)

```
adparathenko@dk3n51 ~/work/blog/Site $ git submodule add -b main git@github.com:Antonina1506/antonina1506.github.io.git public
Клонирование в «/afs/.dk.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
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)

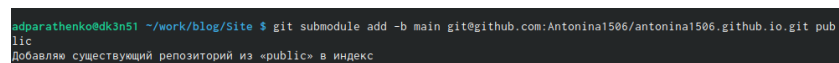


```
.gitignore [-----] 2
# IDEs
.idea/

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

Рис. 2.12: Убираем игнорирование

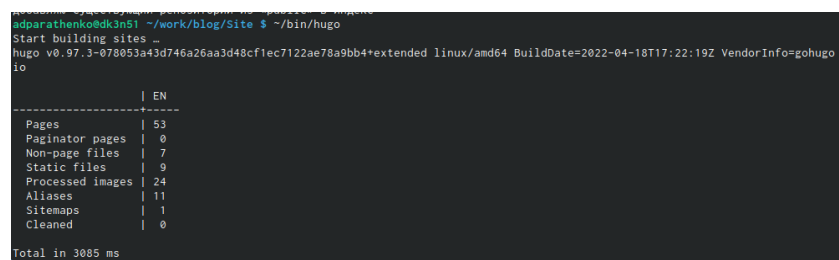
- 3) Снова привязываем репозиторий и нам это удаётся (рис. 2.13)



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

Рис. 2.13: Привязываем репозиторий

- 7) Вызываем hugo, чтобы скомпелировать 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
```

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_hu52a603635eceb4d45650b162dadabb4e5_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.c7b8d9abd591ba2253ea42747e3ac3f5.css
create mode 100644 css/wowchemy.1052fab8b7700a3dc49ee23683097d66.css
create mode 100644 en/js/wowchemy.min.ab2f2890dbe3e2e8357936d3d6e8fd9.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.c251366b4128fd5e6b046d4c97a62a51.js
create mode 100644 js/wowchemy-init.min.2ed908350299dd7ab553faae685c746c.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-x.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)

Antonina1506 add site

13ef51b

29 minutes ago

2 commits

admin	add site	29 minutes ago
authors/admin	add site	29 minutes ago
categories	add site	29 minutes ago
category	add site	29 minutes ago
css	add site	29 minutes ago
en/js	add site	29 minutes ago
event	add site	29 minutes ago
js	add site	29 minutes ago
media	add site	29 minutes ago
post	add site	29 minutes ago
project	add site	29 minutes ago
publication-type/1	add site	29 minutes ago
publication	add site	29 minutes ago
publication_types	add site	29 minutes ago
slides	add site	29 minutes ago
tag	add site	29 minutes ago
tags	add site	29 minutes ago
talk/example-talk	add site	29 minutes ago
uploads	add site	29 minutes ago
webfonts	add site	29 minutes ago
404.html	add site	29 minutes ago

No description,

0 stars

1 watching

0 forks

Releases

No releases published

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package

Environments

github-pages

Languages

HTML 99.3%

Рис. 2.17: Репозиторий

## 5) Итоговый сайт (рис. 2.18)

← → ↻ 🔍


https://antonina1506.github.io

Начальная страница Gentoo's Bugzilla Gentoo Forums Gentoo Packages Planet Gentoo Gentoo Wiki

Academic

Home Posts Projects Talks Publications Contact





🔍



Nelson Bighetti

Professor of Artificial Intelligence

Stanford University

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 [résumé](#).

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.