

Отчет о выполнении индивидуального проекта.Этап 1

Дашкина Анита Тагировна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение индивидуального проекта	8
5	Выводы	14

Список иллюстраций

4.1	hugo	8
4.2	репозиторий blog	9
4.3	Клонируем репозиторий blog	9
4.4	выполняем команду	10
4.5	Удаляем папку public	10
4.6	Проверяем	10
4.7	выполняем команду	11
4.8	Создаем новый репозиторий	11
4.9	Клонируем репозиторий	11
4.10	Подключим ветку main	12
4.11	Создадим пустой файл	12
4.12	Редактируем файл .gitignore	12
4.13	выполняем команду	12
4.14	Наполняем папку public	12
4.15	Проверяем и отправляем на github	13
4.16	Проверим сайт	13

Список таблиц

1 Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

2 Задание

Установить необходимое программное обеспечение. Скачать шаблон темы сайта. Разместить его на хостинге git. Установить параметр для URLs сайта. Разместить заготовку сайта на Github pages.

3 Теоретическое введение

4 Выполнение индивидуального проекта

Скачиваем hugo exstending.Создаем папку bin и вставляем файл hugo.

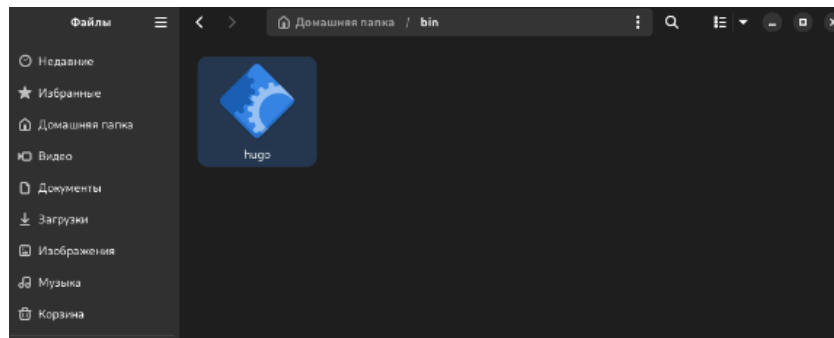


Рис. 4.1: hugo

Создаем репозиторий blog

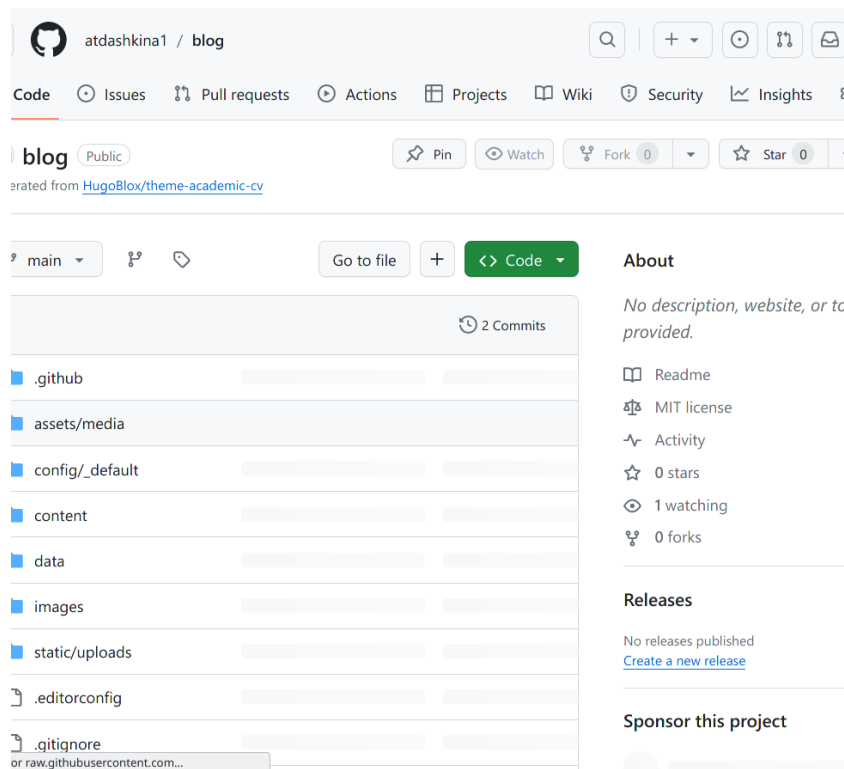


Рис. 4.2: репозиторий blog

Клонируем репозиторий blog

```
atdashkina@dk3n31 ~/work $ git clone --recursive https://github.com/atdashkina1/atdashkina.github.io.git
Клонирование в «atdashkina.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
atdashkina@dk3n31 ~/work $ ls
atdashkina.github.io  blog  study
atdashkina@dk3n31 ~/work $
```

Рис. 4.3: Клонировем репозиторий blog

Перейдем в blog и выполним команду ~/bin/hugo server.Проверяем папку

```
ea10v1.1.2)
Watching for config changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/blog/config/.default, /tmp/...
ina/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoiblox/hugo-blox-builder/modules/blo...
n-netlify/v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /tmp/atdashkina/.cache/hugo_cache/modules/filec...
dules/pkg/mod/github.com/hugoiblox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-reveal/v1.1.2/config.yaml, /tmp/at...
na/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoiblox/hugo-blox-builder/modules/blo...
rap/v5@v5.9.7/hugo.yaml, /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/blog/go.mod
Start building sites _
hugo v0.123.6-92684f9a26838a46d1a81e3c250fef5207bcb735+extended linux/amd64 BuildDate=2024-02-28T18:29:40Z V...
nfo=gohugoio

| EN
-----|-----
Pages      | 54
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
Processed images | 52
Aliases    | 15
Cleaned    | 0

Built in 8154 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl-C to stop
```

Рис. 4.4: выполняем команду

Удаляем папку public

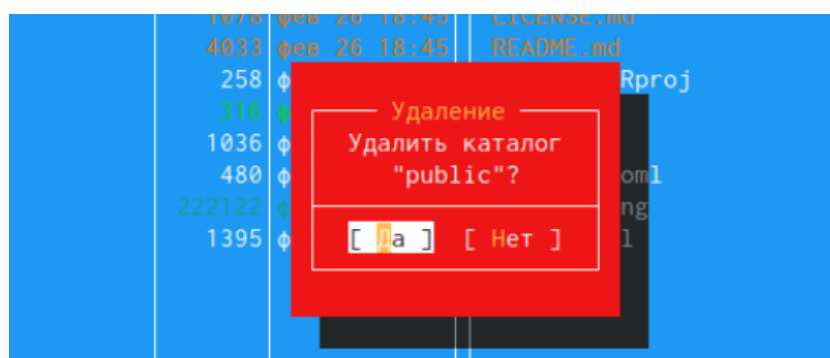


Рис. 4.5: Удаляем папку public

```
atdashkina@dk3n31 ~/work $ ls
atdashkina.github.io  blog  study
```

Рис. 4.6: Проверяем

Выполним команду `~/bin/hugo server` переходим по ссылке localhost и уберем шапку сайта.Перейдем для этого в папку content и отредактируем файл index.md

```
ea1@v1.1.2)
watching for config changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/blog/config/_default, /tmp/atdashk
ina/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugi
n-reveal@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf921f0/config.yaml, /tmp/atdashkina/.cache/hugo_cache/modules/filecache/mo
dules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v1.1.2/config.yaml, /tmp/atdashki
na/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-boots
rap/v5@v5.9.7/hugo.yaml, /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/blog/go.mod
Start building sites —
hugo v0.123.6+92684f9a26838a46d1a81e3c250fef5207bcb735+extended linux/amd64 BuildDate=2024-02-26T18:29:40Z VendorI
nfo=gohugoio

| EN
-----+-----
Pages | 54
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
Processed images | 52
Aliases | 15
Cleaned | 0

Built in 8154 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
```

Рис. 4.7: выполняем команду

Создаем новый репозиторий

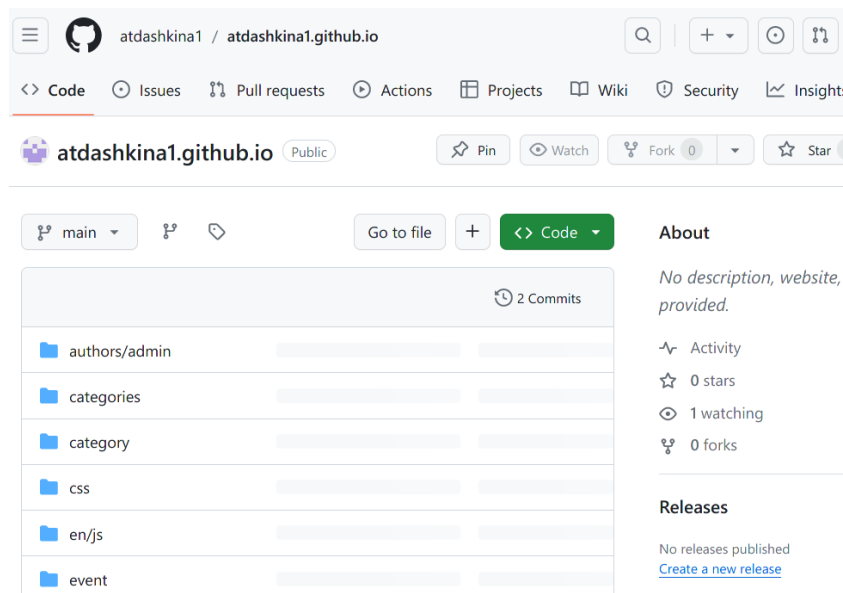


Рис. 4.8: Создаем новый репозиторий

Клонируем репозиторий mkarapaaa.github.io

```
atdashkina@dk3n31 ~/work $ git clone --recursive https://github.com/atdashkina1/atdashkina.github.io.git
Клонирование в «atdashkina.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
```

Рис. 4.9: Клонировем репозиторий

Подключим ветку main

```
atdashkina@dk3n31 ~/work/atdashkina.github.io $ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
```

Рис. 4.10: Подключим ветку main

Создадим пустой файл README.md

```
atdashkina@dk3n31 ~/work/atdashkina.github.io $ touch README.md
atdashkina@dk3n31 ~/work/atdashkina.github.io $ git add .
atdashkina@dk3n31 ~/work/atdashkina.github.io $ git commit -am
```

Рис. 4.11: Создадим пустой файл

Перейдем в файл .gitignore и отредактируем

```
# IDEs
.idea/

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

Рис. 4.12: Редактируем файл .gitignore

Введем команду submodule

```
atdashkina@dk3n31 ~/work/blog $ git submodule add -b main https://github.com/atdashkina/atdashkina.github.io.git
git: «submodule» не является командой git. Смотрите «git --help».

Самые похожие команды:
  submodule
```

Рис. 4.13: выполняем команду

Наполним папку public, используя команду ~/bin/hugo

```
atdashkina@dk3n31 ~/work/blog $ cat .gitignore
# IDEs
.idea/

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

Рис. 4.14: Наполняем папку public

Перейдем в папку public, проверим, отправим все на github.

```
atdashkina@dk3n31: /work/blog/public $ git add .
atdashkina@dk3n31: /work/blog/public $ git commit -am "Добавили сайт"
error: gpg failed to sign the data:
[GNUPG:] KEY_CONSIDERED 38338CF929560AA91D557A317C4FE67369D1498E 2
[GNUPG:] BEGIN_SIGNING H8
[GNUPG:] PINENTRY_LAUNCHED 16049 gnome3 1.2.1-unknown - xterm-256color :1 - 5534/10000 0
gpg: подписать не удалось: Фраза-пароль не задана
[GNUPG:] FAILURE sign 67109041
gpg: signing failed: Фраза-пароль не задана
fatal: сбой записи объекта коммита
atdashkina@dk3n31: /work/blog/public $ git commit -am "Добавили сайт"
[main 20280eb] Добавили сайт
```

Рис. 4.15: Проверяем и отправляем на github

Проверим наш сайт

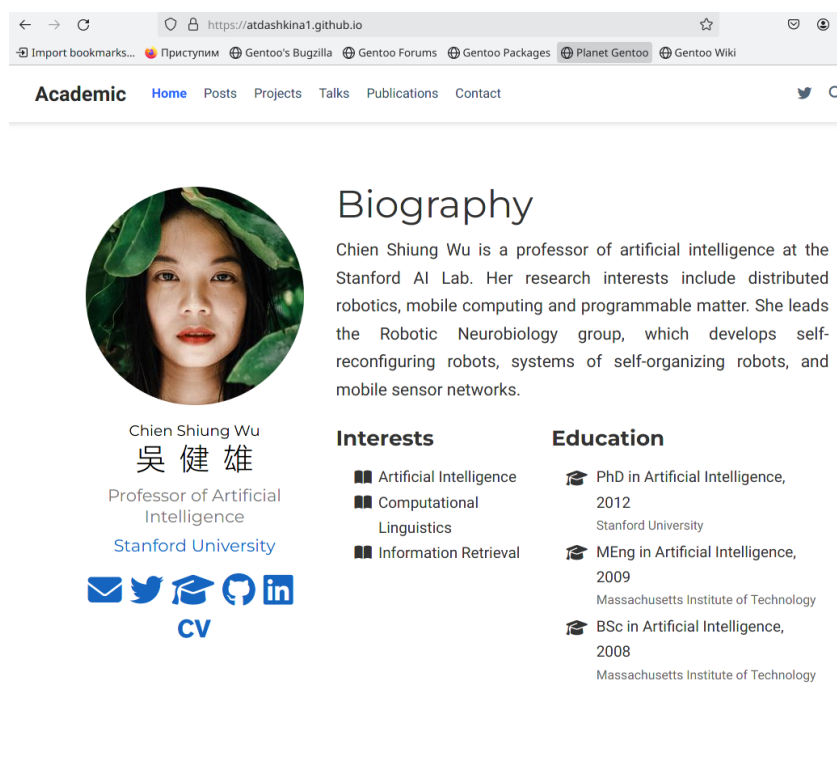


Рис. 4.16: Проверим сайт

5 Выводы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.