#### Отчет по выполнению проекта, этап №1

Предмет: Операционные системы

Иваненко Дмитрий Кириллович

# Содержание

Цель работы	Ę
Задачи	6
Выполнение Лабораторной Работы	7
Выводы	17

## Список таблиц

## Список иллюстраций

1	Рис.1	8
2	Рис.2	9
3	Рис.3	9
4	Рис.4	9
5	Рис.5, Создание репозитория по шаблону	10
6	Рис.6	10
7	Рис.7	10
8	Рис.8	11
9	Рис.9	11
10	Рис.10	11
11	Рис.11	12
12	Рис.12	12
13	Рис.13	12
14	Рис.14	13
15	Рис.15	13
16	Рис.16	13
17	Рис.17	14
18	Рис.18	14
19	Рис.19	14
20	Рис.20	15
21	Рис.21	15
22	Рис.22	15
23	Puc 23	16

## Цель работы

Разместить на github заготовку персонального сайта.

#### Задачи

- 1. Скачать необходимое  $\Pi O$
- 2. Скачать шаблон темы сайта
- 3. Разместить его на github
- 4. Разместить параметр для URL сайта
- 5. Разместить заготовку сайта на github pages

### Выполнение Лабораторной Работы

1) Скачиваю с github релиз для своей системы, рис. 1

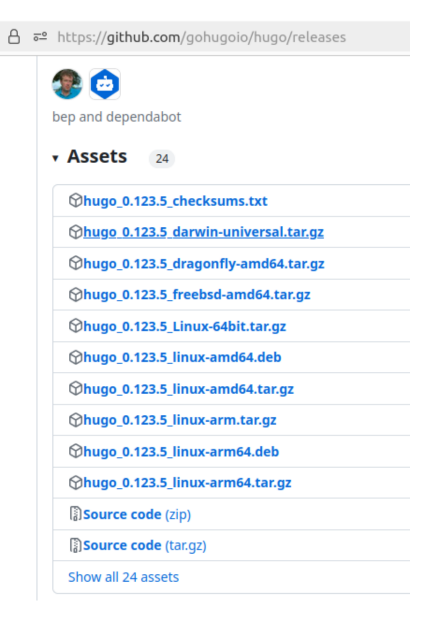


Рис. 1: Рис.1

2) Распаковываю файлы, рис.2

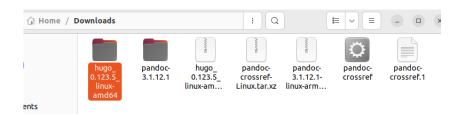


Рис. 2: Рис.2

3) Создаем каталог bin в основной директории, переносим туда файл 'hugo', рис.3

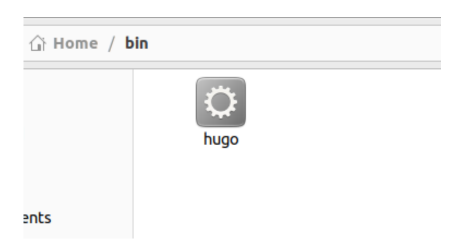


Рис. 3: Рис.3

4) Захожу на репозиторий макета и создаю на его основе свой новый репозиторий, рис.4

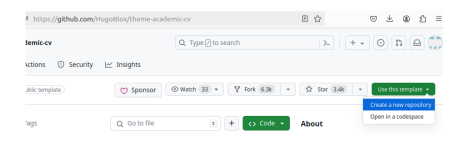


Рис. 4: Рис.4

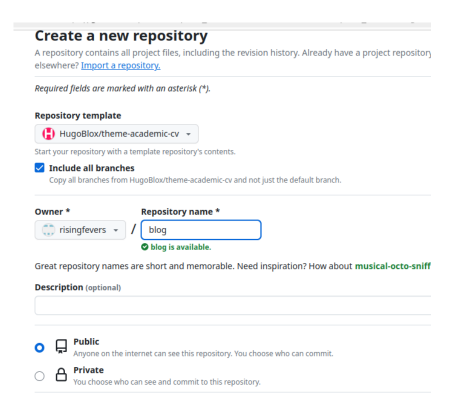


Рис. 5: Рис.5, Создание репозитория по шаблону

5) Перехожу в ~/work и копирую новый репозиторий туда с помощью git clone:

```
dkivanenko@dkivavenko:~$ cd work
dkivanenko@dkivavenko:~/work$ git clone --recursive git@github.com:risingfevers/
blog.git
Cloning into 'blog'...
remote: Enumerating objects: 103, done.
remote: Counting objects: 100% (103/103), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 103 (delta 3), reused 83 (delta 2), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (103/103), 6.07 MiB | 7.19 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (3/3), done.
```

Рис. 6: Рис.6

6) Скачиваю до, он нужен для работы, рис.7

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog$ sudo snap install --classic go
go 1.22.0 from Canonical** installed
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog$
```

Рис. 7: Рис.7

7) Пишу hugo чтобы начать создание сайта, рис.8

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.123.5-1904ba40e8f6871fc8ece7d276c3499db7dbd3f0+extended linux/amd64 Buil
dDate=2024-02-28T15:47:09Z VendorInfo=snap:0.123.5

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

Total in 3178 ms
```

Рис. 8: Рис.8

8) Пишу mc и удаляю public файл:



Рис. 9: Рис.9

9) Запускаю сайт с помощью hugo server, рис.10. Там же беру ссылку на сайт, рис.11

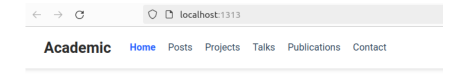
```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog$ hugo server
Watching for changes in /home/dkivanenko/{.cache,work}
Watching for config changes in /home/dkivanenko/work/blog/config/_default, /home/dkivanenko/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231108141515-0470cf6921f9/config.yaml, /home/dkivanenko/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v.
```

Рис. 10: Рис.10

```
Built in 445 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableF
astRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 11: Рис.11

10) Перехожу по ссылке, вот сайт:





Biography

Chien Shiung Wu is a professo research interests include programmable matter. She lead self-reconfiguring robots, systematics

Рис. 12: Рис.12

11) Далее создаю новый репозиторий, с именем Dima-Ivanenko.guthub.io, рис.13

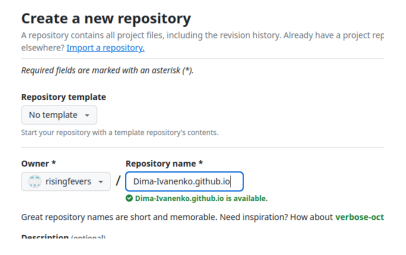


Рис. 13: Рис.13

12) Перехожу в ~/work, туда клонирую новый репозиторий:

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work$ git clone --recursive git@github.com:risingfevers/
Dima-Ivanenko.github.io.git
Cloning into 'Dima-Ivanenko.github.io'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
dkivanenko@dkivavenko:~/work$
```

Рис. 14: Рис.14

13) Переходим на ветку таіп, рис.15

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/Dima-Ivanenko.github.io$ git checkout -b main
Switched to a new branch 'main'
dkivanenko@dkivavenko:~/work/Dima-Ivanenko.github.io$
```

Рис. 15: Рис.15

14) Перехожу в файл репозитория. Создаю файл README.md и отправляю его на сервер, рис.16

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/Dima-Ivanenko.github.io$ git checkout -b main Switched to a new branch 'main' dkivanenko@dkivavenko:~/work/Dima-Ivanenko.github.io$ touch README.md dkivanenko@dkivavenko:~/work/Dima-Ivanenko.github.io$ git add . dkivanenko@dkivavenko:~/work/Dima-Ivanenko.github.io$ git commit -am 'added READ ME.md file' [main (root-commit) afae92d] added README.md file 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 README.md dkivanenko@dkivavenko:~/work/Dima-Ivanenko.github.io$ git push origin main Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 883 bytes | 883.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:risingfevers/Dima-Ivanenko.github.io.git
* [new branch] main -> main dkivanenko@dkivavenko:~/work/Dima-Ivanenko.github.io$
```

Рис. 16: Рис.16

15) Выполняем программу, чтобы наша директория подключилась к репозиторию.

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog$ pwd
/home/dkivanenko/work/blog$ git submodule add -b main git@github.com:risi
ngfevers/Dima-Ivanenko.github.io.git public
The following paths are ignored by one of your .gitignore files:
public
hint: Use -f if you really want to add them.
hint: Turn this message off by running
hint: "git config advice.addIgnoredFile false"
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog$
```

Рис. 17: Рис.17

16) Далее комментируем #public в редакторе, рис.18

```
/home/dkivanenko/work/blog/.gitignore
# IDEs
.idea/
# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
```

Рис. 18: Рис.18

17) Повторяем неудавшуюся команду:

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog$ git submodule add -b main git@github.com:risi
ngfevers/Dima-Ivanenko.github.to.git public
Cloning into '/home/dkivanenko/work/blog/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
Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

Рис. 19: Рис.19

18) Пишем hugo

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.123.5-1904ba40e8f6871fc8ece7d276c3499db7dbd3f0+extended linux/amd64 Bui
dDate=2024-02-28T15:47:09Z VendorInfo=snap:0.123.5

| EN

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

Total in 528 ms
```

Рис. 20: Рис.20

19) Далее проверяем в директории public, получилось ли подключить, рис.21

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog$ cd public
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog/public$ git remote -v
origin git@github.com:risingfevers/Dima-Ivanenko.github.io.git (fetch)
origin git@github.com:risingfevers/Dima-Ivanenko.github.io.git (push)
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog/public$
```

Рис. 21: Рис.21

20) Отправляем на сервер github

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog/public$ git add .
dkivanenko@dkivavenko:~/work/blog/public$ git commit -am 'added to the site'
[main d57edb0] added to the site
153 files changed, 44428 insertions(+)
create mode 100644 404.html
create mode 100644 headers
```

Рис. 22: Рис.22

21) Проверяю, получилось ли на сайте:

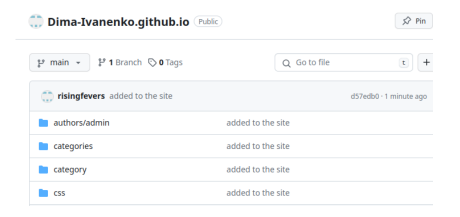


Рис. 23: Рис.23

### Выводы

В процессе выполнения первого этапа проекта, мы научились размещать на github pages заготовки персонального сайта.