

Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Татьяна Соколова

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	13

Список иллюстраций

2.1	Создание репозитория из шаблона	7
2.2	Создание локальных репозиториев	8
2.3	Инициализация hugo	9
2.4	Подготовка репозитория	10
2.5	Подготовка папки public	11
2.6	Развертывание сайта	12

Список таблиц

1 Цель работы

Подготовить репозиторий на основе шаблона. Ознакомиться с генератором сайтов hugo.

2 Выполнение работы

Клонирую репозиторий с шаблоном сайта-визитки.

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk ().*

Repository template

 HugoBlox/theme-academic-cv ▾

Start your repository with a template repository's contents.

☐ Include all branches

Copy all branches from HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch.

Owner *

 tssokolova ▾

Repository name *

/ blog

✔ blog is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [friendly-computing-machine](#) ?

Description (optional)

Рис. 2.1: Создание репозитория из шаблона

Создаю локальные репозитории для размещения сайта.

```

tssokolova@tssokolova:~$
tssokolova@tssokolova:~$ gh repo create tssokolova.github.io --public
✓ Created repository tssokolova/tssokolova.github.io on GitHub
https://github.com/tssokolova/tssokolova.github.io
tssokolova@tssokolova:~$ mkdir site
tssokolova@tssokolova:~$ cd site/
tssokolova@tssokolova:~/site$ git clone --recursive git@github.com:tssokolova/tssokolova.github.io.git tssokolova.github.io
Клонирование в «tssokolova.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
tssokolova@tssokolova:~/site$ git clone --recursive git@github.com:tssokolova/blog.git blog
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 98, done.
remote: Counting objects: 100% (98/98), done.
remote: Compressing objects: 100% (84/84), done.
remote: Total 98 (delta 5), reused 75 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (98/98), 4.12 МБ | 6.76 МБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово.
tssokolova@tssokolova:~/site$

```

Рис. 2.2: Создание локальных репозиториев

Тестирую запуск hugo.


```

root@tssokolova:/home/tssokolova/site/blog#
root@tssokolova:/home/tssokolova/site/blog# hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 9666 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0278364a347b2ece97e0321782b21984db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo=snap:0.143.1

      | EN
-----+-----
Pages      | 66
Paginator pages | 0
Non-page files | 23
Static files | 1
Processed images | 85
Aliases    | 18
Cleaned    | 0

Total in 11528 ms
root@tssokolova:/home/tssokolova/site/blog#

```

Рис. 2.3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория для файлов сайта.

```

tssokolova@tssokolova: ~/site/blog$ rm -rf public
tssokolova@tssokolova:~/site/blog$ cd ..
tssokolova@tssokolova:~/site$ cd tssokolova.github.io
tssokolova@tssokolova:~/site/tssokolova.github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
tssokolova@tssokolova:~/site/tssokolova.github.io$ touch README.md
tssokolova@tssokolova:~/site/tssokolova.github.io$ git add .
tssokolova@tssokolova:~/site/tssokolova.github.io$ git commit -m 'upload'
[main (корневой коммит) 7b5b6cf] upload
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
tssokolova@tssokolova:~/site/tssokolova.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 214 байтов | 214.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:tssokolova/tssokolova.github.io.git
* [new branch]    main -> main
tssokolova@tssokolova:~/site/tssokolova.github.io$

```

Рис. 2.4: Подготовка репозитория

Связывание папки public с подготовленным репозиторием.

```
tsokolova@tsokolova:~/site/tsokolova.github.io$  
tsokolova@tsokolova:~/site/tsokolova.github.io$ cd ..  
tsokolova@tsokolova:~/site$ cd blog/  
tsokolova@tsokolova:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:tsokolova/tsokolova.github.io.git public  
Клонирование в «/home/tsokolova/site/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 (from 0)  
Получение объектов: 100% (3/3), готово.  
tsokolova@tsokolova:~/site/blog$
```

Рис. 2.5: Подготовка папки public

Развертывание сайта на основе HitHub Pages.

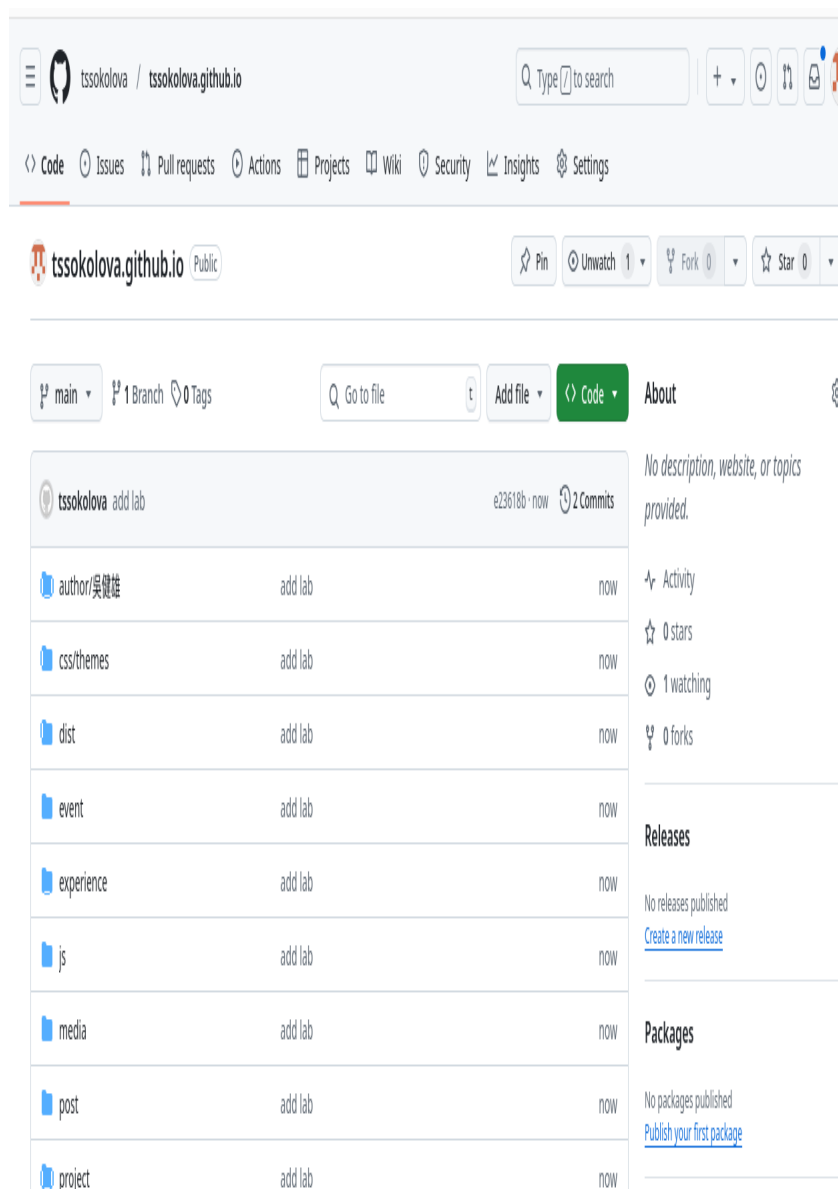


Рис. 2.6: Развертывание сайта

3 Выводы

Подготовили репозиторий и установили hugo.