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.

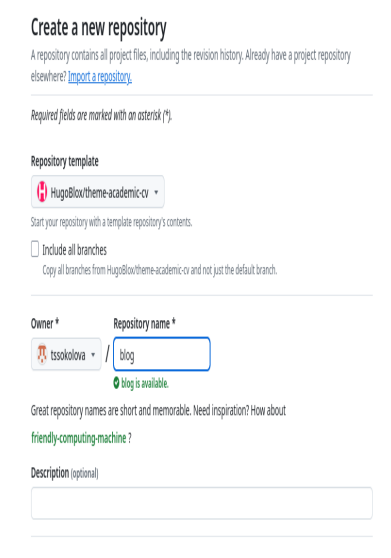


Рис. 2.1: Создание репозитория из шаблона

Создаю локальные репозитории для размещение 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:~/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 θ (from θ)
Получение объектов: 100% (98/98), 4.12 МиБ | 6.76 МиБ/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 v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
 Pages
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 23
 Static files
 Processed images | 85
 Cleaned
Total in 11520 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.



Рис. 2.5: Подготовка папки public

Развертывание сайта на основе HitHub Pages.

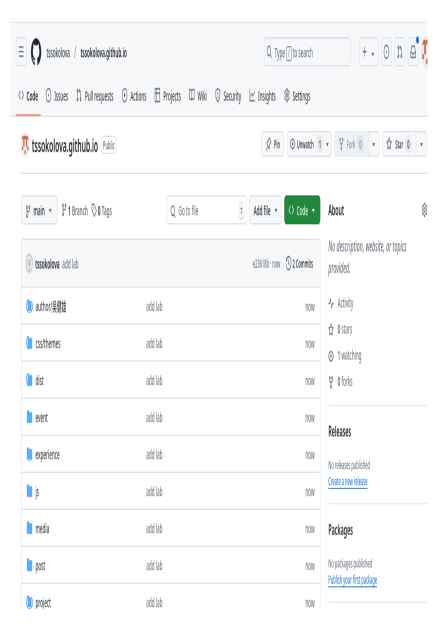


Рис. 2.6: Развертывание сайта

3 Выводы

Подготовили репозиторий и установили hugo.