Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Саммура Халед

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.

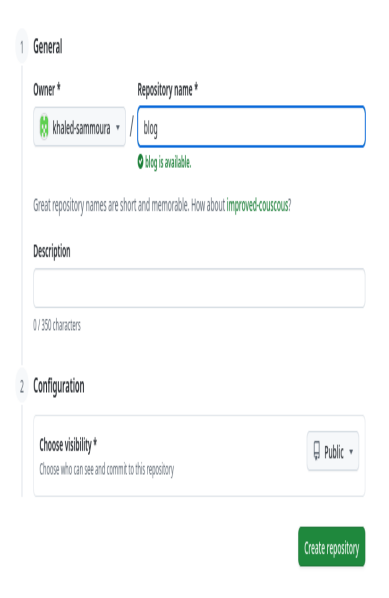


Рис. 2.1: Создание репозитория из шаблона

Создаю локальные репозитории для размещение сайта.

```
khaledsammoura@khaledsammoura:~$ gh repo create khaled-sammoura.github.io --public
 Created repository khaled-sammoura/khaled-sammoura.github.io on GitHub
 https://github.com/khaled-sammoura/khaled-sammoura.github.io
khaledsammoura@khaledsammoura:~$ mkdir site
khaledsammoura@khaledsammoura:~$ cd site
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site$ git clone --recursive git@github.com:khaled-sa
mmoura/khaled-sammoura.github.io.git khaled-sammoura.github.io
Клонирование в «khaled-sammoura.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site$ git clone --recursive git@github.com:khaled-sa
mmoura/blog.git blog
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 100, done.
remote: Counting objects: 100% (100/100), done.
remote: Compressing objects: 100% (85/85), done.
remote: Total 100 (delta 3), reused 80 (delta 3), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (100/100), 4.12 МиБ | 6.78 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site$
```

Рис. 2.2: Создание локальных репозиториев

Тестирую запуск hugo.

```
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site$ cd blog
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$ npm install tailwindcss @tailwindcss/cli
added 48 packages, and audited 49 packages in 4s
7 packages are looking for funding
 run `npm fund` for details
found 0 vulnerabilities
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$ hugo
rm -rf public
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 7922 msStart building sites ...
hugo v0.149.0-66240338f1b908ca3b163384c8229943e74eb290 extended linux/amd64 BuildDat
e=2025-08-27T15:37:16Z VendorInfo=snap:0.149.0
                    EN
 Pages
 Paginator pages
 Non-page files
Processed images
Cleaned
Total in 12874 ms
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$ rm -rf public
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$
```

Рис. 2.3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория для файлов сайта.

```
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$ cd ...
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site$ cd khaled-sammoura.github.io
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/khaled-sammoura.github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/khaled-sammoura.github.io2 touch README.md
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/khaled-sammoura.github.io$ git add .
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/khaled-sammoura.github.io$ git commit -m 'uploa
[main (корневой коммит) 3d6ef40] upload
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/khaled-sammoura.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 209 байтов | 209.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:khaled-sammoura/khaled-sammoura.github.io.git
 * [new branch]
                    main → main
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/khaled-sammoura.github.io$
```

Рис. 2.4: Подготовка репозитория

Связывание папки public с подготовленным репозиторием.

```
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/khaled-sammoura.github.io$ cd ...
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site$ cd blog
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:
khaled-sammoura/khaled-sammoura.github.io.git public
Клонирование в «/home/khaledsammoura/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.
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.149.0-66240338f1b908ca3b163384c8229943e74eb290+extended linux/amd64 BuildDat
e=2025-08-27T15:37:16Z VendorInfo=snap:0.149.0
                    EN
 Pages
                     66
 Paginator pages
 Non-page files
                     23
 Static files
 Processed images 220
 Aliases
 Cleaned
Total in 699 ms
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$
```

Рис. 2.5: Подготовка папки public

Развертывание сайта на основе HitHub Pages.

```
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_59ffb8e8028721
01.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_5d9fe5178d763f
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_985790e20cc69b
80.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_a47afc75a5f77b
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_b0fa5ff2acbc11
25.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_cdab0aa7313031
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_cf5ad0131d257a
a5.webp
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$ git push
Перечисление объектов: 1157, готово.
Подсчет объектов: 100% (1157/1157), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (1129/1129), готово.
Запись объектов: 100% (1155/1155), 12.46 МиБ | 7.68 МиБ/с, готово.
Total 1155 (delta 175), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (175/175), done.
To github.com:khaled-sammoura/blog.git
  32b0cde..0a28c8e main -> main
khaledsammoura@khaledsammoura:~/site/blog$
```

Рис. 2.6: Развертывание сайта

3 Выводы

Подготовили репозиторий и установили hugo.