Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Рами Альмансара

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.

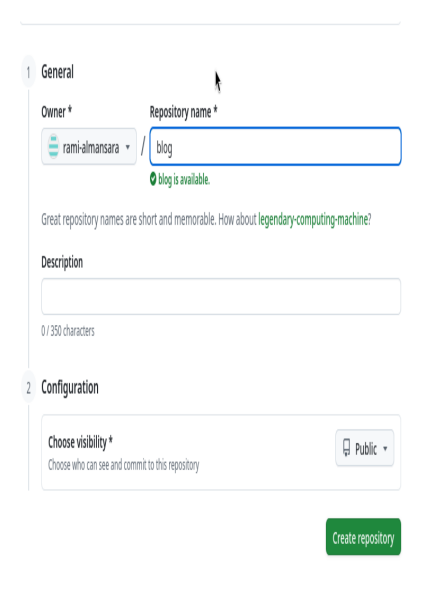


Рис. 2.1: Создание репозитория из шаблона

Создаю локальные репозитории для размещение сайта.

```
ramialmansara@ramialmansara:~$ gh repo create rami-almansara.github.io --public
 Created repository rami-almansara/rami-almansara.github.io on GitHub
 https://github.com/rami-almansara/rami-almansara.github.io
ramialmansara@ramialmansara:~$ mkdir site
ramialmansara@ramialmansara:~$ cd site
ramialmansara@ramialmansara:~/site$ git clone --recursive git@github.com:rami-almansa
ra/rami-almansara.github.io.git rami-almansara.github.io
Клонирование в «rami-almansara.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
ramialmansara@ramialmansara:~/site$ git clone --recursive git@github.com:rami-almansa
ra/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 81 (delta 3), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (100/100), 4.12 МиБ | 5.52 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
ramialmansara@ramialmansara:~/site$
```

Рис. 2.2: Создание локальных репозиториев

Тестирую запуск hugo.

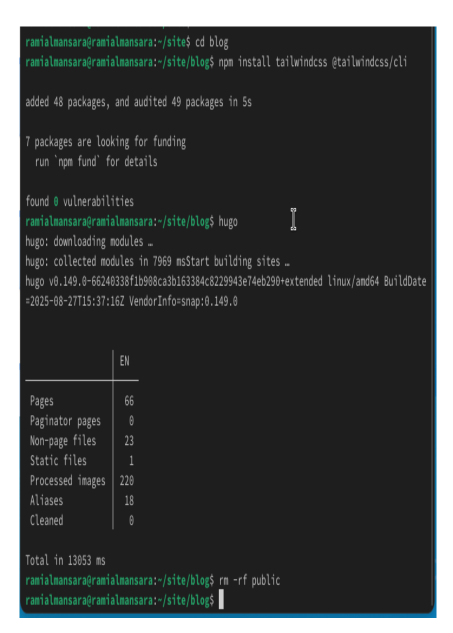


Рис. 2.3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория для файлов сайта.

```
ramialmansara@ramialmansara:~/site/blog$ cd ...
ramialmansara@ramialmansara:~/site$ cd rami-almansara.github.io
ramialmansara@ramialmansara:~/site/rami-almansara.github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
ramialmansara@ramialmansara:~/site/rami-almansara.github.io$ touch README.md
ramialmansara@ramialmansara:~/site/rami-almansara.github.io$ git add .
ramialmansara@ramialmansara:~/site/rami-almansara.github.io$ git commit -m 'upload'
[main (корневой коммит) 00c9e89] upload
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
ramialmansara@ramialmansara:~/site/rami-almansara.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 207 байтов | 207.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:rami-almansara/rami-almansara.github.io.git
 * [new branch] main -> main
ramialmansara@ramialmansara:~/site/rami-almansara.github.io$
```

Рис. 2.4: Подготовка репозитория

Связывание папки public с подготовленным репозиторием.

```
ramialmansara@ramialmansara:~/site$ cd blog
ramialmansara@ramialmansara:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:ram
i-almansara/rami-almansara.github.io.git public
Клонирование в «/home/ramialmansara/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.
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
fatal: Failed to add submodule 'public'
ramialmansara@ramialmansara:~/site/blog$ rm -f .gitignore
ramialmansara@ramialmansara:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:ram
i-almansara/rami-almansara.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index
ramialmansara@ramialmansara:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.149.0-66240338f1b908ca3b163384c8229943e74eb290+extended linux/amd64 BuildDate
=2025-08-27T15:37:16Z VendorInfo=snap:0.149.0
 Pages
 Paginator pages
 Non-page files
 Processed images
 Cleaned
Total in 708 ms
ramialmansara@ramialmansara:~/site/blog$
```

Рис. 2.5: Подготовка папки public

Развертывание сайта на основе HitHub Pages.

```
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/teatured_hu_2ff8e8c2842Lefe
6.jpg
 create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_59ffb8e80287210
1.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_5d9fe5178d763ff
4.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_985790e20cc69b8
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/fegtured_hu_a47afc75a5f77b0
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_b0fa5ff2acbc112
5.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_cdab0aa7313031f
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_cf5ad0131d257aa
5.webp
ramialmansara@ramialmansara:~/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 | 6.74 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:rami-almansara/blog.git
   f269092..81a6234 main -> main
ramialmansara@ramialmansara:~/site/blog$
```

Рис. 2.6: Развертывание сайта

3 Выводы

Подготовили репозиторий и установили hugo.