

Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Фахми Джакси Гамал Адли

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 *

 Jaksy-gamal ▾

Repository name *

/ blog

✔ blog is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [scaling-winner](#) ?

Description (optional)

Рис. 2.1: Создание репозитория из шаблона

Создаю локальные репозитории для размещения сайта.

```
jaksigamal@jaksygamal:~/site$  
jaksigamal@jaksygamal:~/site$ gh repo create Jaksy-gamal.github.io --public  
/ Created repository Jaksy-gamal/Jaksy-gamal.github.io on GitHub  
https://github.com/Jaksy-gamal/Jaksy-gamal.github.io  
jaksigamal@jaksygamal:~/site$ git clone --recursive git@github.com:Jaksy-gamal/Jaksy-gamal.github.io.git Jaksy-gamal.github.io  
Клонирование в «Jaksy-gamal.github.io»...  
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.  
jaksigamal@jaksygamal:~/site$ git clone --recursive git@github.com:Jaksy-gamal/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 Миб | 5.35 Миб/с, готово.  
Определение изменений: 100% (5/5), готово.  
jaksigamal@jaksygamal:~/site$
```

Рис. 2.2: Создание локальных репозиториев

Тестирую запуск hugo.


```

jaksigamal@jaksygamal:~/site$
jaksigamal@jaksygamal:~/site$ cd blog
jaksigamal@jaksygamal:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 8830 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2023-07-17T13:00:00Z
fo=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 11122 ms
jaksigamal@jaksygamal:~/site/blog$ rm -rf public

```

Рис. 2.3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория для файлов сайта.

```

jaksigamal@jaksygamal:~/site/blog$ rm -rf public
jaksigamal@jaksygamal:~/site/blog$ cd ../Jaksy-gamal
jaksigamal@jaksygamal:~/site/Jaksy-gamal$ git checkout -b main
fatal: не найден git репозиторий (или один из его каталогов вплоть до точки монтирования /)
Останавливаю поиск на границе файловой системы (так как GIT_DISCOVERY_ACROSS_FILESYSTEM не установлен).
jaksigamal@jaksygamal:~/site/Jaksy-gamal$ cd ../Jaksy-gamal
Jaksy-gamal/      Jaksy-gamal.github.io/
jaksigamal@jaksygamal:~/site/Jaksy-gamal$ cd ../Jaksy-gamal.github.io/
jaksigamal@jaksygamal:~/site/Jaksy-gamal.github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
jaksigamal@jaksygamal:~/site/Jaksy-gamal.github.io$ touch README.md
jaksigamal@jaksygamal:~/site/Jaksy-gamal.github.io$ git add .
jaksigamal@jaksygamal:~/site/Jaksy-gamal.github.io$ git commit -m 'upload'
[main (корневой коммит) 53243f1] upload
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
jaksigamal@jaksygamal:~/site/Jaksy-gamal.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 216 байтов | 216.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Jaksy-gamal/Jaksy-gamal.github.io.git
 * [new branch]      main -> main
jaksigamal@jaksygamal:~/site/Jaksy-gamal.github.io$

```

Рис. 2.4: Подготовка репозитория

Связывание папки public с подготовленным репозиторием.

```
jaksigamal@jaksygamal:~/site/Jaksy-gamal.github.io$ cd ../blog/
jaksigamal@jaksygamal:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:Jaksy-gamal/Jaksy-gamal.github.io.git p
ublic
Клонирование в «/home/jaksigamal/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.
jaksigamal@jaksygamal:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorIn
fo=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 258 ms
jaksigamal@jaksygamal:~/site/blog$
```

Рис. 2.5: Подготовка папки public

Развертывание сайта на основе HitHub Pages.

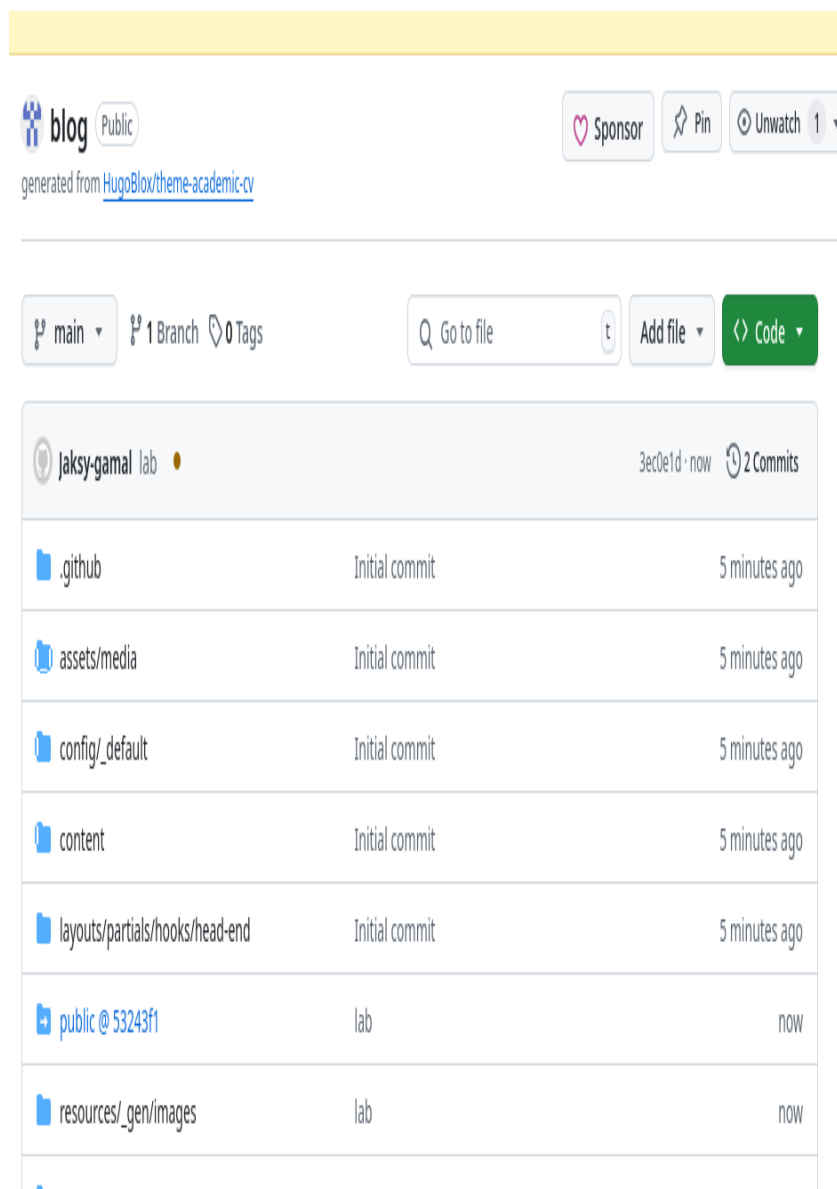


Рис. 2.6: Развертывание сайта

3 Выводы

Подготовили репозиторий и установили hugo.