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. Repository name * Owner * 🖁 Jaksy-gamal 🔻 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 размещение 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-gama
l.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 BuildDa
fo=snap:0.143.1
                   EN
                   66
 Pages
 Paginator pages | 0
 Non-page files
 Static files
 Processed images | 85
 Aliases
                   18
 Cleaned
Total in 11122 ms
```

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
                    main → main
* [new branch]
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
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
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 23
 Static files | 1
 Processed images | 85
 Cleaned
Total in 258 ms
jaksigamal@jaksygamal:~/site/blog$
```

Рис. 2.5: Подготовка папки public

Развертывание сайта на основе HitHub Pages.

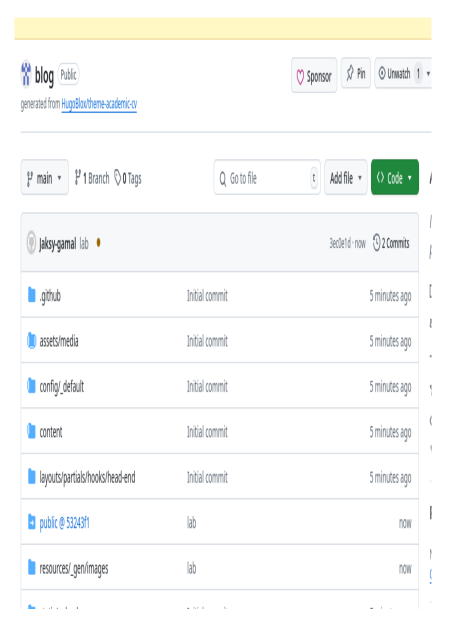


Рис. 2.6: Развертывание сайта

3 Выводы

Подготовили репозиторий и установили hugo.