Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Данил Артёмов

5 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Цель лабораторной работы

Подготовить репозиторий на основе шаблона.

Ознакомиться с генератором сайтов hugo.

Выполнение лабораторной работы

Создание репозитория из шаблона

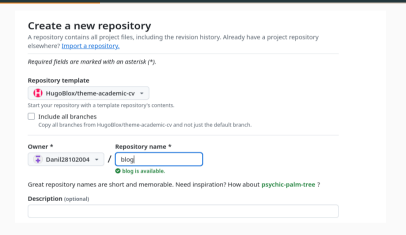


Рис. 1: Создание репозитория из шаблона

Создание локальных репозиториев

```
dsartemov@dsartemov:~$
dsartemov@dsartemov:~$ gh repo create Danil28102004.github.io --public
 Created repository Danil28102004/Danil28102004.github.jo on GitHub
 https://github.com/Danil28102004/Danil28102004.github.jo
dsartemov@dsartemov:~$ mkdir site
dsartemov@dsartemov:~/site$ git clone --recursive git@github.com:Danil28102004/Danil28102004.github.io.git Danil
28102004.github.io
Клонирование в «Danil28102004.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
dsartemov@dsartemov:~/site$ git clone --recursive git@github.com:Danil28102004/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 | 5.26 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово,
dsartemov@dsartemov:~/site$
```

Рис. 2: Создание локальных репозиториев

Инициализация hugo

```
dsartemov@dsartemov:~/site$ cd blog/
dsartemov@dsartemov:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 12370 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 Bui
rInfo=snap:0.143.1
                     ΕN
 Pages
 Paginator pages
 Non-page files
 Static files
 Processed images
 Cleaned
Total in 14189 ms
dsartemov@dsartemov:~/site/blog$ rm -rf public/
dsartemov@dsartemov:~/site/blog$
```

Рис. 3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория

```
dsartemov@dsartemov:~/site/blog$ cd ../Danil28102004.github.io/
dsartemov@dsartemov:~/site/Danil28102004.github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
dsartemov@dsartemov:~/site/Danil28102004.github.io$ touch README.md
dsartemov@dsartemov:~/site/Danil28102004.github.jo$ git add .
dsartemov@dsartemov:~/site/Danil28102004.github.io$ git commit -m 'upload'
[main (корневой коммит) 31a3579] upload
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
dsartemov@dsartemov:~/site/Danil28102004.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 215 байтов | 215,00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Danil28102004/Danil28102004.github.io.git
 * [new branch] main -> main
dsartemov@dsartemov:~/site/Danil28102004.github.io$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Подготовка папки public

```
dsartemov@dsartemov:~/site/Danil28102004.github.jo$ cd ../blog/
dsartemov@dsartemov:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:Danil2810
git public
Клонирование в «/home/dsartemov/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.
dsartemov@dsartemov:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDa
 Paginator pages
 Non-page files
 Processed images | 85
 Cleaned
Total in 269 ms
dsartemov@dsartemov:~/site/blog$
```

Рис. 5: Подготовка папки public

Развертывание сайта

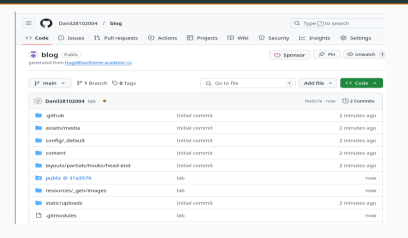


Рис. 6: Развертывание сайта



Результаты выполнения лабораторной работы

Подготовили репозиторий и установили hugo.