Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Ярослав Шищенко

25 февраля 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

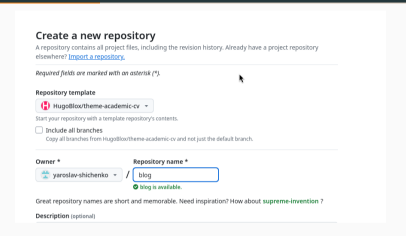


Рис. 1: Создание репозитория из шаблона

Создание локальных репозиториев

```
vyshichenko@yyshichenko:~$ gh repo create varoslay-shichenko.github.io --public
 Created repository varoslay-shichenko/varoslay-shichenko.github.jo on GitHub
 https://github.com/varoslav-shichenko/varoslav-shichenko.github.jo
vyshichenko@vyshichenko:~$ mkdir site
vvshichenko@vvshichenko:~/site$ git clone --recursive git@github.com:yaroslav-shichenko/yaroslav-shichenko.github.i
o.git yaroslav-shichenko.github.io
Клонирование в «yaroslav-shichenko.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
vyshichenko@yyshichenko:~/site$ git clone --recursive git@github.com:yaroslay-shichenko/blog.git 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 | 5.42 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово.
```

Рис. 2: Создание локальных репозиториев

Инициализация hugo

```
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 14856 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorIn
 Paginator pages
 Non-page files
 Processed images | 85
 Cleaned
yvshichenko@yvshichenko:~/site/blog$
```

Рис. 3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория

```
vshichenko@vvshichenko:~/site/blog$
yvshichenko@yvshichenko:~/site/blog$ cd ../yaroslav-shichenko.github.io/
 /vshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
vvshichenko@vvshichenko:~/site/varoslav-shichenko.github.io$ touch README.md
yvshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$ git add .
yvshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$ git commit -m 'upload'
[main (корневой коммит) 43b8ff5] upload
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
yvshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 220 байтов | 110.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:yaroslav-shichenko/yaroslav-shichenko.github.io.git
 * [new branch]
                    main -> main
vvshichenko@vvshichenko:~/site/varoslav-shichenko.github.io$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Подготовка папки public

```
vshichenko@yvshichenko:~/site/varoslav-shichenko.github.io$
yvshichenko@yvshichenko:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:yaroslav-shichenko/yaroslav-shichenko
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
 Paginator pages
 Non-page files | 23
 Processed images | 85
Total in 803 ms
vvshichenko@vvshichenko:~/site/blog$
```

Рис. 5: Подготовка папки public

Развертывание сайта

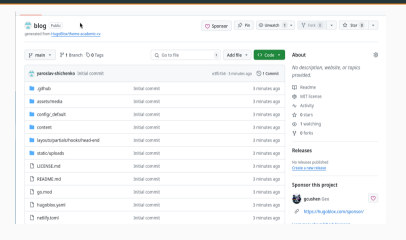


Рис. 6: Развертывание сайта



Результаты выполнения лабораторной работы

Подготовили репозиторий и установили hugo.