Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Виктория Копылова

26 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

| Required fields are m | arked with an asterisk (*). | |
|--|---|--|
| Repository templat | <u>.</u> | |
| (HugoBlox/the | me-academic-cv + | |
| Start your repository wi | th a template repository's contents. | |
| Include all branc Copy all branches from the copy all branches from the copy and the copy and the copy and the copy and the copy all | hes om HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch. | |
| Owner * | Repository name * | |
| | | |
| 😝 vviktoriaa1 🤜 | / blog | |

Рис. 1: Создание репозитория из шаблона

Создание локальных репозиториев

```
vykopilova@vykopilova:~$ gh repo create vyiktoriaa1.github.jo --public
  Created repository vviktoriaal/vviktoriaal.github.io on GitHub
  https://github.com/vviktoriaa1/vviktoriaa1.github.io
vvkopilova@vvkopilova:~$ gh repo create blog --public
GraphOL: Name already exists on this account (createRepository)
vykopilova@vykopilova:~$ mkdir site
vvkopilova@vvkopilova:~/site$ git clone --recursive git@github.com:vviktoriaa1/vviktoriaa1.github.io.git vvikto
riaal.github.io
Клонирование в «vviktoriaal.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
vykopilova@vykopilova:~/site$ git clone --recursive git@github.com:vyiktoriaa1/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.
vvkopilova@vvkopilova:~/site$
```

Рис. 2: Создание локальных репозиториев

Инициализация hugo

```
/vkopilova@vvkopilova:~/siteS
vvkopilova@vvkopilova:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 10666 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z Vend
 Paginator pages | 0
 Non-page files
 Processed images | 85
                   18
 Cleaned
Total in 17019 ms
```

Рис. 3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория

```
vvkopilova@vvkopilova:~/site/blog$ cd ../vviktoriaa1.github.io/
vykopilova@vykopilova:~/site/vyiktoriaal.github.jo$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
vvkopilova@vvkopilova:~/site/vviktoriaa1.github.io$ touch README.md
vvkopilova@vvkopilova:~/site/vviktoriaa1.github.io$ git add .
vvkopilova@vvkopilova:~/site/vviktoriaa1.github.io$ git commit -m 'upload'
「main (корневой коммит) 9409ad2l upload
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
vvkopilova@vvkopilova:~/site/vviktoriaa1.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 214 байтов | 107.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:vviktoriaa1/vviktoriaa1.github.io.git
 * [new branch]
                    main -> main
vvkopilova@vvkopilova:~/site/vviktoriaa1.github.io$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Подготовка папки public

```
VVKOPTLOVA@VVKOPTLOVA:~/STTE/VVTKTOPTAAL.gTTNUD.TO$
vvkopilova@vvkopilova:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:vviktoriaa1/vviktoriaa1.github.io.g
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.
vvkopilova@vvkopilova:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z Vend
                   I FN
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 23
 Processed images | 85
 Cleaned
Total in 800 ms
```

Рис. 5: Подготовка папки public

Развертывание сайта

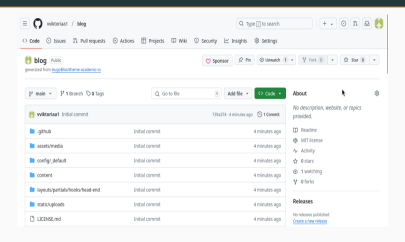


Рис. 6: Развертывание сайта



Результаты выполнения лабораторной работы

Подготовили репозиторий и установили hugo.