Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Баштованович Анита

11 июня 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

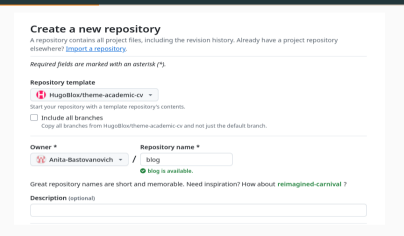


Рис. 1: Создание репозитория из шаблона

Создание локальных репозиториев

```
abastovanovic@abastovanovic:~$ gh repo create Anita-Bastovanovich.github.jo --public
  Created repository Anita-Bastovanovich/Anita-Bastovanovich.github.io on GitHub
  https://github.com/Anita-Bastovanovich/Anita-Bastovanovich.github.jo
abastovanovic@abastovanovic:~$ mkdir site
abastovanovic@abastovanovic:~$ cd site
abastovanovic@abastovanovic:~/site$ git clone --recursive git@github.com:Anita-Bastov
anovich/Anita-Bastovanovich.github.io.git Anita-Bastovanovich.github.io
Клонирование в «Anita-Bastovanovich.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
abastovanovic@abastovanovic:~/site$ git clone --recursive git@github.com:Anita-Bastov
anovich/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 | 5.58 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово.
abastovanovic@abastovanovic:~/site$
```

Рис. 2: Создание локальных репозиториев

Инициализация hugo

```
abastovanovic@abastovanovic:~/site$ cd blog
abastovanovic@abastovanovic:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 13791 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate
=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
                   I EN
                   I 66
  Pages
  Paginator pages | 0
  Non-page files
                   1 23
  Static files
  Processed images | 85
  Cleaned
Total in 15650 ms
abastovanovic@abastovanovic:~/site/blog$ rm -rf public
abastovanovic@abastovanovic:~/site/blog$
```

Рис. 3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория

```
abastovanovic@abastovanovic:~/site/blog$ cd ...
abastovanovic@abastovanovic:~/site$ cd Anita-Bastovanovich.github.io
abastovanovic@abastovanovic:~/site/Anita-Bastovanovich.github.io$ git checkout -b mai
Переключились на новую ветку «main»
abastovanovic@abastovanovic:~/site/Anita-Bastovanovich.github.io$ touch README.md
abastovanovic@abastovanovic:~/site/Anita-Bastovanovich.github.io$ git add .
abastovanovic@abastovanovic:~/site/Anita-Bastovanovich.github.io$ git commit -m 'uplo
[main (корневой коммит) 2082a85] upload
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
abastovanovic@abastovanovic:~/site/Anita-Bastovanovich.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 866 байтов | 866.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com: Anita-Bastovanovich/Anita-Bastovanovich.github.io.git
 * [new branch]
                    main -> main
abastovanovic@abastovanovic:~/site/Anita-Bastovanovich.github.io$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Подготовка папки public

```
ta-Bastovanovich/Anita-Bastovanovich.github.io.git public
Клонирование в «/home/abastovanovic/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.
abastovanovic@abastovanovic:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate
=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
                   I EN
 Pages
 Paginator pages | 0
 Non-page files
                   23
 Static files
 Processed images |
Total in 265 ms
abastovanovic@abastovanovic:~/site/blog$
```

Рис. 5: Подготовка папки public

Развертывание сайта

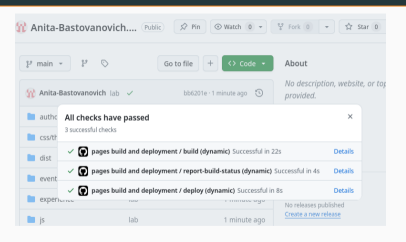


Рис. 6: Развертывание сайта



Результаты выполнения лабораторной работы

Подготовили репозиторий и установили hugo.