Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Виктория Игнатенкова

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

	N repository all project files, including the revision history. Already have a project repository repository.
Required fields are mo	arked with an asterisk (*).
Repository template	
HugoBlox/the	me-academic-cv 🔻
Start your repository wit	h a template repository's contents.
☐ Include all branch	
☐ Include all branch	nes
Include all branch Copy all branches fro	nes om HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch. Repository name *
Include all branch Copy all branches fro	nes om HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch. Repository name *
☐ Include all branch Copy all branches fro Owner * ── vsignatenkova	nes om HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch. Repository name * / blog

Рис. 1: Создание репозитория из шаблона

Создание локальных репозиториев

```
vsignatenkova@vsignatenkova:~$ gh repo create vsignatenkova.github.io --public
  Created repository vsignatenkova/vsignatenkova.github.io on GitHub
  https://github.com/vsignatenkova/vsignatenkova.github.io
vsignatenkova@vsignatenkova:~$ gh repo create blog --public
GraphOL: Name already exists on this account (createRepository)
vsignatenkova@vsignatenkova:~$ mkdir site
vsignatenkova@vsignatenkova:~$ cd site
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site$ git clone --recursive git@github.com:vsignatenkova/vsignatenkova.github.io.git vs
ignatenkova.github.io
Клонирование в «vsignatenkova.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site$ git clone --recursive git@github.com:vsignatenkova/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 | 5.28 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово.
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site$
```

Рис. 2: Создание локальных репозиториев

Инициализация hugo

```
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 14098 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo
  Paginator pages | 0
  Non-page files
  Processed images | 85
                    18
```

Рис. 3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория

```
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/blog$
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/blog$ cd ...
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site$ cd vsignatenkova.github.io
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/vsignatenkova.github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/vsignatenkova.github.io$ touch README.md
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/vsignatenkova.github.io$ git add .
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/vsignatenkova.github.io$ git commit -m 'upload'
[main (корневой коммит) d01ad15] upload
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/vsignatenkova.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:vsignatenkova/vsignatenkova.github.io.git
 * [new branch]
                     main -> main
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/vsignatenkova.github.io$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Подготовка папки public

```
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:vsignatenkova/vsignatenkova.github.
Клонирование в «/home/vsignatenkova/site/blog/public»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/blog$ hugo
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo
 Paginator pages | 0
 Processed images | 85
vsignatenkova@vsignatenkova:~/site/blogS
```

Рис. 5: Подготовка папки public

Развертывание сайта

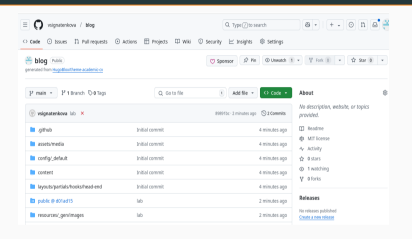


Рис. 6: Развертывание сайта



Результаты выполнения лабораторной работы

Подготовили репозиторий и установили hugo.