# Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Яковлева Дарья Сергеевна

27 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 marke	d with an asterisk (*).
Repository template	
HugoBlox/theme-	academic-cv 🔻
Start your repository with a t	remplate repository's contents.
☐ Include all branches Copy all branches from F	-lugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch.
Owner *	Repository name *
🕝 dsyakovleva 🕶	/ blog
g dsyakovieva +	

Рис. 1: Создание репозитория из шаблона

#### Создание локальных репозиториев

```
dsyakovleva@dsyakovleva:~$ gh repo create dsyakovleva.github.io --public
  Created repository dsyakovleva/dsyakovleva.github.io on GitHub
  https://github.com/dsvakovleva/dsvakovleva.github.io
dsyakovleva@dsyakovleva:~$ mkdir site
dsvakovleva@dsvakovleva:~$ cd site/
dsvakovleva@dsvakovleva:~/site$ git clone --recursive git@github.com:dsvakovleva/dsvakovleva.github.io.git d
syakovleva.github.io
Клонирование в «dsyakovleva.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
dsvakovleva@dsvakovleva:~/site$ git clone --recursive git@github.com:dsvakovleva/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 | 5.67 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово,
```

Рис. 2: Создание локальных репозиториев

### Инициализация hugo

```
dsyakovleva@dsyakovleva:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 14519 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z V
                   I FN
                   I 66
 Paginator pages
 Non-page files
 Processed images | 85
 Cleaned
Total in 19448 ms
```

**Рис. 3:** Инициализация hugo

#### Подготовка репозитория

```
dsvakovleva@dsvakovleva:~/site/blog$
dsyakovleva@dsyakovleva:~/site/blog$ cd ../dsyakovleva.github.io/
dsyakovleva@dsyakovleva:~/site/dsyakovleva.github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
dsyakovleva@dsyakovleva:~/site/dsyakovleva.github.io$ touch README.md
dsvakovleva@dsvakovleva:~/site/dsvakovleva.github.jo$ git add .
dsyakovleva@dsyakovleva:~/site/dsyakovleva.github.io$ git commit -m 'upload'
[main (корневой коммит) 6cb553cl upload
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
dsvakovleva@dsvakovleva:~/site/dsvakovleva.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:dsvakovleva/dsvakovleva.github.io.git
 * [new branch]
                    main -> main
dsyakovleva@dsyakovleva:~/site/dsyakovleva.github.io$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

#### Подготовка папки public

```
dsyakovleva@dsyakovleva:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:dsyakovleva/dsyakovleva.github
Клонирование в «/home/dsvakovleva/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.
dsvakovleva@dsvakovleva:~/site/blog$ hugo
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z V
  Pages
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 23
 Processed images | 85
 Cleaned
Total in 840 ms
dsyakovleva@dsyakovleva:~/site/blog$
```

Рис. 5: Подготовка папки public

### Развертывание сайта

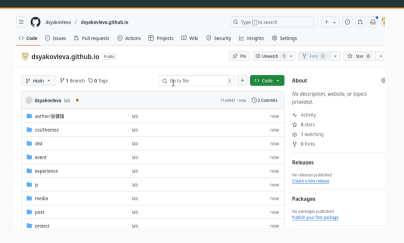


Рис. 6: Развертывание сайта



# Результаты выполнения лабораторной работы

Подготовили репозиторий и установили hugo.