# Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Назыров Якуб Шарпуддиевич

28 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

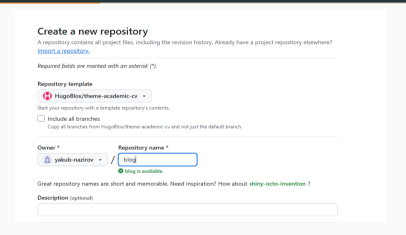


Рис. 1: Создание репозитория из шаблона

#### Создание локальных репозиториев

```
vsnazirov@vsnazirov:~$ pnpm setup
No changes to the environment were made. Everything is already up to date.
ysnazirov@ysnazirov:~$ gh repo create yakub-nazirov.github.io --public
 Created repository vakub-nazirov/vakub-nazirov.github.io on GitHub
 https://github.com/yakub-nazirov/yakub-nazirov.github.io
 /snazirov@ysnazirov:~$ mkdir site
vsnazirov@vsnazirov:~$ cd site/
ysnazirov@ysnazirov:~/site$ git clone --recursive git@github.com:yakub-nazirov/yakub-nazirov.github.io
.git vakub-nazirov.github.io
Клонирование в «yakub-nazirov.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
ysnazirov@ysnazirov:~/site$ git clone --recursive git@github.com:yakub-nazirov/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 | 6.03 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово.
vsnazirov@vsnazirov:~/site$
```

Рис. 2: Создание локальных репозиториев

#### Инициализация hugo

```
SIIdZ ITOV@YSIIdZ ITOV:~/STLE$
ysnazirov@ysnazirov:~/site$ cd blog
ysnazirov@ysnazirov:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 14408 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57
:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
                   | 66
 Paginator pages
 Non-page files | 23
 Processed images | 85
 Cleaned
Total in 16234 ms
ysnazirov@ysnazirov:~/site/blog$ rm -rf public
ysnazirov@ysnazirov:~/site/blog$
```

**Рис. 3:** Инициализация hugo

#### Подготовка репозитория

```
Snazirov@ysnazirov:~/site/blog$
vsnazirov@vsnazirov:~/site/blog$ cd ..
ysnazirov@ysnazirov:~/site$ cd yakub-nazirov.github.io
ysnazirov@ysnazirov:~/site/yakub-nazirov.github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
ysnazirov@ysnazirov:~/site/yakub-nazirov.github.io$ touch README.md
vsnazirov@vsnazirov:~/site/vakub-nazirov.github.io$ git add .
vsnazirov@ysnazirov:~/site/yakub-nazirov.github.io$ git commit -m 'upload'
[main (корневой коммит) 8680399] upload
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
vsnazirov@vsnazirov:~/site/vakub-nazirov.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 217 байтов | 217.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:vakub-nazirov/vakub-nazirov.github.io.git
* [new branch]
                    main -> main
ysnazirov@ysnazirov:~/site/yakub-nazirov.github.io$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

#### Подготовка папки public

```
vsnazirov@vsnazirov:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:vakub-nazirov/vakub-nazirov.
github.io.git public
Клонирование в «/home/vsnazirov/site/blog/public»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
vsnazirov@ysnazirov:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 <u>BuildDate=2025-02-04T08:57</u>
:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
                   1 66
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 23
 Processed images | 85
Total in 277 ms
ysnazirov@ysnazirov:~/site/blog$
```

Рис. 5: Подготовка папки public

## Развертывание сайта

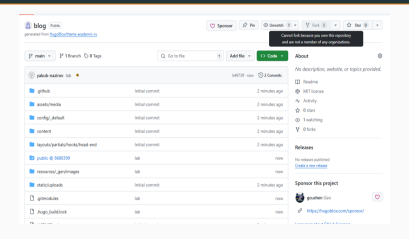


Рис. 6: Развертывание сайта



# Результаты выполнения лабораторной работы

Подготовили репозиторий и установили hugo.