Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Быкасов Владислав Дмитриевич

27 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

Repository template	me-academic-cv 🔻
	h a template repository's contents.
☐ Include all branches Copy all branches from HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch.	
Owner *	Repository name *
💮 lunev-cyber 👻	blog blog is available.
Great repository nam	nes are short and memorable. Need inspiration? How about potential-happiness?
Great repository nam Description (optional)	
Description (optional)	
Public Anyone on th	
Public Anyone on the You choose w	

Рис. 1: Создание репозитория из шаблона

Создание локальных репозиториев

vdbikasov@vdbikasov:~\$ mkdir site vdbikasov@vdbikasov:~\$ cd site vdbikasov@vdbikasov:~/site\$ gh repo create lunev-cyber.github.jo --p √ Created repository luney-cyber/luney-cyber.github.io on GitHub https://github.com/lunev-cvber/lunev-cvber.github.jo vdbikasov@vdbikasov:~/site\$ git clone --recursive git@github.com:lun ev-cyber/luney-cyber.github.io.git luney-cyber.github.io Клонирование в «lunev-cyber.github.io»... warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий. vdbikasov@vdbikasov:~/site\$ git clone --recursive git@github.com:lun ev-cyber/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 Получение объектов: 100% (98/98), 4.12 МиБ | 4.65 МиБ/с, готово. Определение изменений: 100% (5/5), готово. vdbikasov@vdbikasov:~/site\$

Рис. 2: Создание локальных репозиториев

Инициализация hugo

```
vdbikasov@vdbikasov:~/site$ cd blog
vdbikasov@vdbikasov:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 12564 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linu
x/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
                   I EN
 Pages
 Paginator pages
 Non-page files
 Static files
 Processed images
 Aliases
 Cleaned
Total in 15197 ms
vdbikasov@vdbikasov:~/site/blog$ rm -rf public
vdbikasov@vdbikasov:~/site/blog$
```

Рис. 3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория

```
vdbikasov@vdbikasov:~/site/blog$ cd ...
vdbikasov@vdbikasov:~/site$ cd lunev-cyber.github.io
vdbikasov@vdbikasov:~/site/lunev-cvber.github.jo$ git checkout -b ma
Переключились на новую ветку «main»
vdbikasov@vdbikasov:~/site/lunev-cyber.github.io$ touch README.md
vdbikasov@vdbikasov:~/site/lunev-cvber.github.io$ git add .
vdbikasov@vdbikasov:~/site/lunev-cvber.github.jo$ git commit -m 'upl
oad!
[main (корневой коммит) ed46518] upload
1 file changed. 0 insertions(+). 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
vdbikasov@vdbikasov:~/site/lunev-cyber.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 861 байт | 861.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:lunev-cvber/lunev-cvber.github.jo.git
 * [new branch]
                main -> main
vdbikasov@vdbikasov:~/site/lunev-cyber.github.io$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Подготовка папки public

```
vdbikasov@vdbikasov:~/site/lunev-cvber.github.io$ cd ..
vdbikasov@vdbikasov:~/site$ cd blog
vdbikasov@vdbikasov:~/site/blog$ git submodule add -b main git@githu
b.com:lunev-cyber/lunev-cyber.github.jo.git public
Клонирование в «/home/vdbikasov/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.
vdbikasov@vdbikasov:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linu
x/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:387 VendorInfo=snap:0.143.1
                   I FN
  Pages
                    1 66
  Paginator pages
  Non-page files
                   1 23
  Static files
  Processed images |
                   18
  Cleaned
Total in 267 ms
vdbikasov@vdbikasov:~/site/blog$
```

Рис. 5: Подготовка папки public

Развертывание сайта

```
create mode 100644 resources/ gen/images/teaching/is/featured bu d6
251a0371ea91b3.ipg
create mode 100644 resources/ gen/images/teaching/is/featured bu d9
d57e069036e13e.webp
create mode 100644 resources/ gen/images/teaching/pvthon/featured h
u 20aace2a7aaf2ec2.ipg
create mode 100644 resources/ gen/images/teaching/pvthon/featured h
u 4f6890dcc47514ed.webp
create mode 100644 resources/ gen/images/teaching/pvthon/featured h
u d6251a0371ea91b3.ipg
create mode 100644 resources/ gen/images/teaching/python/featured h
u d9d57e069036e13e.webp
vdbikasov@vdbikasov:~/site/blog$ git push
Перечисление объектов: 102, готово.
Подсчет объектов: 100% (102/102), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (96/96), готово.
Запись объектов: 100% (101/101), 2.19 МиБ | 3.05 МиБ/с, готово.
Total 101 (delta 2), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:lunev-cvber/blog.git
   b28fab6..93f8998 main -> main
vdbikasov@vdbikasov:~/site/blog$
```

Рис. 6: Развертывание сайта



Результаты выполнения лабораторной работы

Подготовили репозиторий и установили hugo.