Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Валерия Лиджиева

21 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

elsewhere? Import a re	pository.
Required fields are mari	ed with an asterisk (*).
Repository template	
HugoBlox/them	e-academic-cv 🔻
Start your repository with	a template repository's contents.
Include all branche Copy all branches from	S n HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch.
Owner *	Repository name *
🚺 ldlidzhieva 🕶	/ blog
	blog is available.
	s are short and memorable. Need inspiration? How about expert-octo-broccoli ?
Great repository name	

Рис. 1: Создание репозитория из шаблона

Создание локальных репозиториев

ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site\$ git clone --recursive git@github. com:ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io.git ldlidzhieva.github.io Клонирование в «ldlidzhieva.github.jo»... FRROR: Repository not found. fatal: Не удалось прочитать из внешнего репозитория. Удостоверьтесь, что у вас есть необходимые права доступа и репозиторий существует. ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site\$ git clone --recursive git@github. com:ldlidzhieva/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 (f rom 0) Получение объектов: 100% (98/98), 4.12 МиБ | 5.94 МиБ/с, готово. Определение изменений: 100% (5/5), готово. ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site\$ gh repo create ldlidzhieva.github .io --public Created repository ldlidzbieva/ldlidzbieva.gitbub.io on GitHub https://github.com/ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io ldlidzbieva@ldlidzbieva:~/site\$ git clone --recursive git@github. com:ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io.git ldlidzhieva.github.io Клонирование в «ldlidzhieva.github.jo»... warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий. ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site\$

Рис. 2: Создание локальных репозиториев

Инициализация hugo

```
dnermolaev@dnermovaev:~/site$ cd blog
dnermolaev@dnermovaev:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 11644 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64
BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
                     ΕN
  Pages
  Paginator pages
  Non-page files
  Static files
  Processed images |
  Cleaned
Total in 13472 ms
dnermolaev@dnermovaev:~/site/blog$ rm -rf public
dnermolaev@dnermovaev:~/site/blog$
```

Рис. 3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория

```
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/blog$ cd ...
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site$ cd ldlidzhieva.github.io
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$ git checkou
t -b main
Переключились на новую ветку «main»
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$ touch READM
F.md
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$ git add .
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.jo$ git commit
-m 'upload'
[main (корневой коммит) 4da9824] upload
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3. готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 860 байтов | 860.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io.git
 * [new branch]
                    main -> main
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Подготовка папки public

```
Клонирование в «/home/ldlidzhieva/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 (fro
m 0)
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended l
inux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
  Pages
  Paginator pages
  Non-page files
  Static files
  Processed images
  Cleaned
Total in 262 ms
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/blog$
```

Рис. 5: Подготовка папки public

Развертывание сайта

```
mode 100644 teaching/js/leatured.jpg
create mode 100644 teaching/js/featured_hu_4f6890dcc47514ed.webp
create mode 100644 teaching/is/featured hu d9d57e069036e13e.webp
create mode 100644 teaching/is/index.html
create mode 100644 teaching/python/ambient-piano.mp3
create mode 100644 teaching/python/featured.jpg
create mode 100644 teaching/python/featured hu 4f6890dcc47514ed.
webp
create mode 100644 teaching/python/featured hu d9d57e069036e13e.
webp
create mode 100644 teaching/python/index.html
create mode 100644 uploads/resume.pdf
Перечисление объектов: 307, готово.
Подсчет объектов: 100% (307/307), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (261/261), готово.
Запись объектов: 100% (306/306), 8.10 МиБ | 6.09 МиБ/с, готово.
Total 306 (delta 75), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (75/75), done.
To github.com:ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io.git
  4da9824..c1287f9 main -> main
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/blog/public$
```

Рис. 6: Развертывание сайта



Результаты выполнения лабораторной работы

Подготовили репозиторий и установили hugo.