Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Шамес Эддин Хамза

22 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

cademic-cv 🕶
mplate repository's contents.
ugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch.
Repository name *
blog
blog is available.

Рис. 1: Создание репозитория из шаблона

Создание локальных репозиториев

```
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ gh
repo create hamza-ru.github.jo --public
✓ Created repository hamza-ru/hamza-ru.github.jo on GitHub
  https://github.com/hamza-ru/hamza-ru.github.jo
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ mkd
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ cd
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/site
$ git clone --recursive git@github.com:hamza-ru/hamza-ru.github.jo.git ha
mza-ru.github.io
Клонирование в «hamza-ru.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
$ git clone --recursive git@github.com:hamza-ru/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 | 5.44 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово.
$
```

Рис. 2: Создание локальных репозиториев

Инициализация hugo

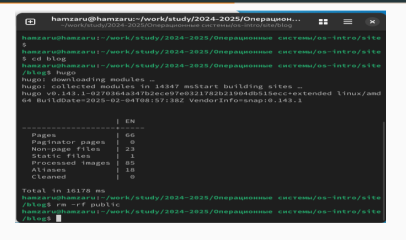


Рис. 3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория

```
hamzaru@hamzaru:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro/site
/hamza-ru.github.io$ touch README.md
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/site
/hamza-ru.github.io$ git add .
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные сис<u>темы/os-intro/site</u>
/hamza-ru.github.jo$ git commit -m 'upload'
[main (корневой коммит) 902d501] upload
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/site
/hamza-ru.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 857 байтов | 857.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:hamza-ru/hamza-ru.github.io.git
 * [new branch]
                     main -> main
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/site
/hamza-ru.github.io$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Подготовка папки public

```
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/site
/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd
64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
                     ΕN
  Pages
  Paginator pages
  Non-page files
  Static files
  Processed images |
  Aliases
  Cleaned
Total in 266 ms
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/site
/blog$
```

Рис. 5: Подготовка папки public

Развертывание сайта

```
create mode 100644 teaching/is/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.ipg
 create mode 100644 teaching/python/featured hu 4f6890dcc47514ed.webp
 create mode 100644 teaching/python/featured hu d9d57e069036e13e.webp
create mode 100644 teaching/pvthon/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 | 4.71 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:hamza-ru/hamza-ru.github.io.git
  902d501..1d883de main -> main
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/site
/blog/public$
```

Рис. 6: Развертывание сайта



Результаты выполнения лабораторной работы

Подготовили репозиторий и установили hugo.