Индивидуальный проект. Этап №1

Дисциплина - Операционные Системы

Азарцова В. В.

6 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Преподаватель Кулябов Д. С.

Информация

Докладчик

- Азарцова Вероника Валерьевна
- · НКАбд-01-24, студ. билет №1132246751
- Российский университет дружбы народов
- · 1132246751@pfur.ru
- https://github.com/vvazarcova

Цели работы

Научиться размещать заготовку сайта на Github pages.

Задачи

- 1. Установить необходимое программное обеспечение.
- 2. Скачать шаблон темы сайта.
- 3. Разместить его на хостинге git.
- 4. Установить параметр для URLs сайта.
- 5. Разместить заготовку сайта на Github pages.

Теоретическое введение

Hugo Blox Builder — это фреймворк без кода для создания любого типа веб-сайта с использованием виджетов.

Он позволяет писать контент, используя стандартизированный Markdown вместе с пакетными расширениями для математики и диаграмм, и редактируйте в CMS с открытым исходным кодом или через редактор, такой как онлайн-редактор GitHub, Jupyter Notebook или RStudio.

Скачиваю последнюю версию установщика Hugo для Linux с официального репозитория.



Рис. 1: Официальные релизы Hugo

Распаковываю файл, создаю папку bin и переношу туда исполняемый файл.

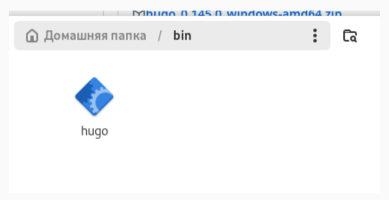


Рис. 2: Hugo в папке bin

Перехожу на официальный репозиторий шаблона Hugo Academic CV.

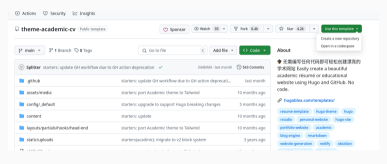


Рис. 3: Репозиторий шаблона Hugo Academic CV

Создаю новый репозиторий на основе данного шаблона и называю его blog.

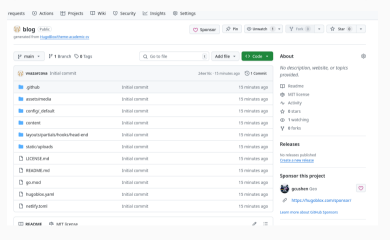


Рис. 4: Новый репозиторий blog

Копирую репозиторий blog на моё устройство в каталог bin с помощью SSH ключа.

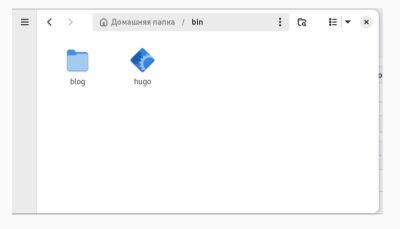


Рис. 5: Репозиторий blog в каталоге bin

Устанавливаю Hugo с помощью команды dnf install.

```
vazarcova@vvazarcova:~/bin$ sudo dnf install hugo
 sudol пароль для vvazarcova:
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 3:03:14 назад, Чт 06 мар
 2025 19:48:15.
Зависимости разрешены.
 Пакет
                      Архитектура Версия
                                                             Репозиторий
                                                                           Размер
Установка:
                                   0.121.2-1.fc40
                                                             fedora
 hugo
                      x86 64
                                                                            25 M
Установка зависимостей:
                      x86_64
                                   3.5.0-1.fc40
                                                             fedora
                                                                           8.8 k
                      x86 64
                                   1.22.12-1.fc40
                                                             updates
                                                                           665 k
                      noarch
                                   1.22.12-1.fc40
                                                             updates
                                                                            12 M
                                                             fedora
                      x86 64
                                   3.6.6-1.fc40
                                                                           702 k
                      x86 64
                                   1:20220601-19.fc40
                                                             updates
                                                                           206 k
Установка слабых зависимостей:
                      x86 64
                                   1.22.12-1.fc40
                                                             updates
                                                                            26 M
                      x86 64
                                   6.7.4-3.fc40
                                                             updates
                                                                           6.4 M
                                                                            23 k
                      x86_64
                                   1.0.7-15.fc40
                                                             fedora
```

Запускаю установщик, скачанный в первом шаге.

```
vazarcova@vvazarcova:~/bin/blog$ ~/bin/hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 199528 msStart building sites ...
hugo v0.145.0-666444f0a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended linux/amd64 Buil
dDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInfo=gohugoio
                   I EN
  Pages
  Paginator pages | 0
  Non-page files
                   I 23
  Static files
  Processed images | 85
  Aliases
  Cleaned
                     0
Total in 203602 ms
 vazarcova@vvazarcova:~/bin/blog$
```

Перехожу в каталог репозитория blog и удаляю каталог public.

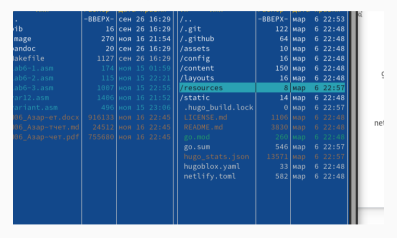
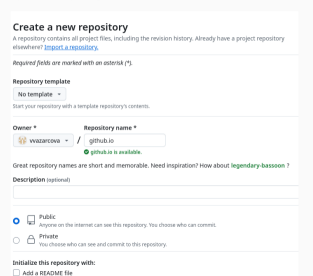


Рис. 8: blog после удаления public

Создаю новый пустой репозиторий github.io.



Клонирую его в домашний каталог.

```
vvazarcova@vvazarcova:-$ git clone --recursive git@github.com:vvazarcova/github.
io.git
Клонирование в «github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
vvazarcova@vvazarcova:-$
```

Рис. 10: Клонирование github.io

Перехожу в новый каталог github.io и переключаюсь на ветку main.

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ cd github.io
vvazarcova@vvazarcova:~/github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
vvazarcova@vvazarcova:~/github.io$
```

Рис. 11: Переключение на ветку main в github.io

В том же каталоге, создаю файл README.md, добавляю его в коммит и отправляю на сервер.

```
vvazarcova@vvazarcova:-/github.io$ touch README.md
vvazarcova@vvazarcova:-/github.io$ git add .
vvazarcova@vvazarcova:-/github.io$ git commit -am 'feat(main): add files'
[main (корневой коммит) 4f17301] feat(main): add files
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
vvazarcova@vvazarcova:-/github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:vvazarcova/github.io.git
* [new branch] main -> main
```

Рис. 12: Отправка README.md на сервер

Перехожу в каталог blog, и добавляю github.io как субмодуль к репозиторию blog.

```
vazarcova@vvazarcova:~$ cd bin/blog
 /vazarcova@vvazarcova:~/bin/blog$ git submodule add ~t main git@github.com:vvaza
rcova/github.io.git public
использование: git submodule add [<options>] [--] <repository> [<path>]
    -b, --[no-]branch <ветка>
                         branch of repository to add as submodule
    -f, --[no-]force allow adding an otherwise ignored submodule path
    -a. --[no-]quiet print only error messages
   --[no-]progress
                         принудительно выводить прогресс клонирования
    --[no-lreference <peпозиторий>
                         ссылаемый репозиторий
    --[no-lref-format <формат>
                         specify the reference format to use
                         borrow the objects from reference repositories
    --[no-]dissociate
    --[no-]name <имя>
                         sets the submodule's name to the given string instead
of defaulting to its path
    --[no-]depth <n>
                         глубина для частичного клона
```

Рис. 13: Присоединение github.io к blog

Снова запускаю установщик и скачиваю сайт.

```
vazarcova@vvazarcova:~/bin/blog$ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.145.0-666444f0a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended linux/amd64 Buil
dDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInfo=gohugoio
                    ΕN
  Pages
 Paginator pages | 0
  Non-page files
  Static files
  Processed images | 85
  Aliases
  Cleaned
Total in 992 ms
 vazarcova@vvazarcova:~/bin/blog$
```

Рис. 14: Второй запуск установщика

Перехожу в созданный заново каталог public и добавляю его и его содержимое в коммит.

```
Total in 992 ms
vvazarcova@vvazarcova:-/bin/blog$ cd public/
vvazarcova@vvazarcova:-/bin/blog/public$ git remote
origin
vvazarcova@vvazarcova:-/bin/blog/public$ git add .
vvazarcova@vvazarcova:-/bin/blog/public$ git commit -am 'feat(main): add cite'
[main 863806c] feat(main): add cite
228 files changed, 59557 insertions(+)
create mode 100644 public/Headers
create mode 100644 public/Leaders
```

Рис. 15: Public добавляется в коммит

Отправляю файлы на сервер.

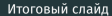
```
vvazarcova@vvazarcova:~/bin/blog/public$ git push
Перечисление объектов: 309, готово.
Подсчет объектов: 100% (309/309), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (263/263), готово.
Запись объектов: 100% (308/308), 8.09 Миб | 536.00 Киб/с, готово.
Total 308 (delta 77), reused 22 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (77/77), completed with 1 local object.
To github.com:vvazarcova/blog.git
24ee16c..863806c main -> main
vvazarcova@vvazarcova:~/bin/blog/public$
```

Рис. 16: Отправка файлов на сервер

Выводы

Мне удалось:

- научиться размещать сайт на Github с помощью шаблона Hugo Academic
- скачать нужные для этого файлы в свой репозиторий



Если вам понравилось - посмотрите остальные мои презентации!