Индивидуальный проект. Этап 1

Научное программирование

Леонтьева К. А., НПМмд-02-23

22 сентября 2023

Российский университет дружбы народов

Москва, Россия

Цель и задание первого этапа проекта

Разместить на GitHub pages заготовки для персонального сайта:

- Установить необходимое программное обеспечение,
- Скачать шаблон темы сайта,
- · Разместить его на хостинге git,
- · Установить параметр для URLs сайта,
- · Разместить заготовку сайта на Github pages.

• Скачали генератор Hugo с сайта и поместили исполняемый файл hugo в папку ~/usr/local/bin

```
kaleontjeva1@kaleontjeva:~/Загрузки/hugo_linux
Файл Правка Вил Поиск Терминал Справка
[kaleontjeval@kaleontjeva -]$ cd /'Загрузки
bash: cd: /Загрузки: Нет такого файла или каталога
[kaleontieval@kaleontieva -1$ ls
                        private.pgp usr
                        public key work
                        public.pgp Buneo
                        secret.pgp
[kaleontjeval@kaleontjeva ~]$ cd "Загрузки"
[kaleontjeval@kaleontjeva 3arpy3ku]$ cd hugo linux
[kaleontjeval@kaleontjeva hugo linux]$ ls
    LICENSE README. md
[kaleontjeval@kaleontjeva hugo linux]$ mv hugo /usr/local/bin
my: невозможно переместить 'hugo' в '/usr/local/bin/hugo': Отказано в поступе
[kaleontjeval@kaleontjeva hugo linux]$ sudo my hugo /usr/local/bin
[sudol napons nng kaleontieval:
[kaleontieval@kaleontieva hugo linux]$ hugo version
hugo v8.118.2.da7983ac4b94d97d776d7c2405040de97e95c03d+extended linux/amd64 BuildDate=2023-08.31T11:23:517 VendorInfo-gobugoio
[kaleontieval@kaleontieva hugo linux]$
```

Figure 1: Рис.1: Скачивание Hugo

· Создали каталог blog, склонировав предварительно-созданный на GitHub репозиторий

```
kaleontieva1@kaleontieva:~/work/blog
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[kaleontieval@kaleontieva_work]$ git clone --recursive git@github.com:Ksenia-Leonteva/blog.git
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 103, done.
remote: Counting objects: 100% (103/103), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 103 (delta 1), reused 91 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (103/103), 5.88 МиБ | 729.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
[kaleontjeval@kaleontjeva_work]$ cd blog/
[kaleontjeval@kaleontjeva blog]$ ls -l
итого 244
-rw-rw-r--. 1 kaleontjeval kaleontjeval
                                           258 сен 20 18:33 academic.Rproj
drwxrwxr-x. 3 kaleontjeval kaleontjeval
                                            19 сен 20 18:33 assets
drwxrwxr-x. 3 kaleontieval kaleontieval
                                            22 сен 20 18:33 config
drwxrwxr-x. 9 kaleontieval kaleontieval
                                           158 сен 20 18:33 content
drwxrwxr-x. 4 kaleontieval kaleontieval
                                           57 сен 20 18:33 data
-rw-rw-r--. 1 kaleontjeval kaleontjeval
                                           452 сен 20 18:33 до. mod
drwxrwxr-x. 2 kaleontieval kaleontieval
                                           42 сен 20 18:33 images
-rw-rw-r--. 1 kaleontieval kaleontieval
                                          1078 сен 20 18:33 LICENSE.md
-rw-rw-r--. 1 kaleontieval kaleontieval
                                           480 сен 20 18:33 netlifv.toml
-rw-rw-r--. 1 kaleontjeval kaleontjeval 222122 сен 20 18:33 preview.png
rw-rw-r--. 1 kaleontieval kaleontieval
                                          4058 сен 20 18:33 README.md
drwxrwxr-x. 3 kaleontieval kaleontieval
                                            21 сен 20 18:33 static
-rw-rw-r--. 1 kaleontjeva1 kaleontjeva1
                                          1388 cen 20 18:33 theme.toml
[kaleontieval@kaleontieva blog]$
```

Figure 2: Рис.2: Создание каталога blog

 Запустили hugo server для проверки правильности действий и создали каталог Ksenia-Leonteva.github.io, склонировав предварительно-созданный на GitHub репозиторий



Figure 3: Рис.3: Запуск hugo server и создание каталога Ksenia-Leonteva.github.io

• Создали в пустом созданном каталоге ветку main и активировали репозиторий

```
[kaleontjeval@kaleontjeva work]$ cd Ksenia-Leonteva.github.io/
[kaleontjeval@kaleontjeva Ksenia-Leonteva.github.io]$ git checkout -b main
Переключено на новую ветку «main»
[kaleontjeval@kaleontjeva Ksenia-Leonteva.github.io]$ touch README.md
[kaleontjeval@kaleontjeva Ksenia-Leonteva.github.io]$ git add .
[kaleontjeval@kaleontjeva Ksenia-Leonteva.github.io]$ git commit -am "New file"
[main (корневой коммит) 5b39210] New file
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[kaleontjeval@kaleontjeva Ksenia-Leonteva.github.io]$
```

Figure 4: Рис.4: Создание ветки main и активация репозитория

Подключили репозиторий к каталогу public внутри каталога blog, дополнительно изменив файл gitignore

```
[kaleontjeval@kaleontjeva Ksenia-Leonteva.github.io]$ cd ..
[kaleontjeval@kaleontjeva work]$ cd blog/
[kaleontjeval@kaleontjeva blog]$ pwd
/home/kaleontieval/work/blog
Ikaleontieval@kaleontieva blogis git submodule add -b main git@github.com:Ksenia-Leonteva/Ksenia-Leonteva.github.io.git public
Клонирование в «/home/kaleontjeval/work/blog/public»...
remote: Enumerating objects: 3. done.
remote: Counting objects: 180% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 180% (3/3), готово.
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
nublic.
Сбой добавления подмодуля «public»
[kaleontjeval@kaleontjeva blog]$ mc
[kaleontieval@kaleontieva blog]$ cat .gitignore
# IDEs
.idea/
# Hugo
resources/
#public/
isconfig.ison
node modules/
go.sum
.hugo build.lock
[kaleontjeval@kaleontjeva blog]$ git submodule add -b main git@github.com:Ksenia-Leonteva/Ksenia-Leonteva.github.io.git public
Добавляю существующий репозиторий из «public» в индекс
[kaleontieval@kaleontieva blog]$
```

Figure 5: Рис.5: Подключение репозитория к каталогу public

• Запустили hugo в каталоге blog, чтобы отразить изменения из blog в репозитории и добавили файлы на GitHub с помощью команд "git add .", "git commit -am"New site"" и "git push origin main"

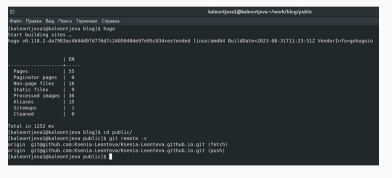


Figure 6: Рис.6: Запуск hugo

• Убедились в работоспособности сайта

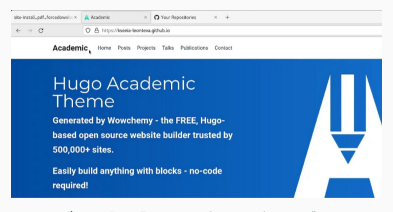


Figure 7: Рис.7: Проверка работоспособности сайта

Вывод

• В ходе выполнения данной лабораторной работы на GitHub pages были размещены заготовки для персонального сайта.