Индивидуальный проект, часть 1

Матюшкин Денис Владимирович (НПИ6д-02-21) 30.04.2022

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Цель работы

• Размещение на Github Pages заготовки для персонального сайта.

Ход работы

1. Установка Hugo

• Скачаем генератор статического html Hugo. Поскольку hugo использует модули goland, скачаем и его (рис. 1).

Пакет	Архитектура	Версия	Репозитор
/становка:			
golang	x86_64	1.16.15-1.fc35	updates
hugo	x86_64	0.80.0-4.fc35	updates
Установка зависимостей:			
golang-bin	x86_64	1.16.15-1.fc35	updates
golang-src	noarch	1.16.15-1.fc35	updates
	x86_64	3.6.4-4.fc35	fedora
	x86_64	1.3.9-19.fc35	fedora
	x86_64	1.14.1-5.fc35	fedora
utf8proc	x86_64	2.6.1-3.fc35	fedora
Установка слабых зависи	мостей:		
	x86_64	5.9.3-1.fc35	updates
subversion	x86 64	1.14.1-5.fc35	fedora

Рис. 1: Установка hugo и goland

2.1 Ручное обновление Hugo

• Поскольку нам нужна версия Hugo не ниже 0.95 скачаем его в ручную и установим (рис. 2). Перекинем разорхивированный файл в каталог /usr/bin (рис. 3 и рис. 4).

```
[dwastysskindomastysiskin 0]]$ wget https://github.com/gohugo/o/hugo/releases/download/v0.98.0/hugo_extended_0.98.0_l
mus-6bbit.tar.gz
--2822-04-23 ls:509:50- https://github.com/gohugo/o/hugo/releases/download/v0.98.0/hugo_extended_0.98.0_linux-64bbit.t
ar.gz
Parconaeiron github.com (github.com). 140.82.121.3
```

Рис. 2: Ручное обновление Hugo

2.2 Ручное обновление Hugo



Рис. 3: Использование Midnight Commander

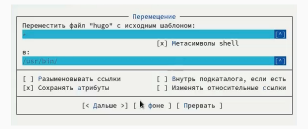
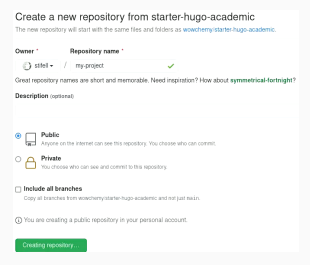


Рис. 4: Перемещение файла

3. Ознакомление с шаблоном

• Скачаем шаблон сайта Hugo Academic в новый репозиторий (рис. 5).



6/16

4. Скачивание шаблона

• Наш сохраненный шаблон скачаем в новый каталог blog (рис. 6).

Рис. 6: Скачивание шаблона сайта

5. Запуск сайта

• Зайдем в созданный каталон и сгенерируем наш сайт командой *hugo server* (рис. 7).

```
[dymatyushkin@dymatyushkin blog]$ hugo server
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b80labadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28
ohugoio
 Paginator pages | 0
 Non-page files
 Static files
 Processed images | 14
 Aliases
 Sitemaps
 Cleaned
Built in 4939 ms
Watching for changes in /home/dvmatyushkin/work/blog/{assets,content,data,static}
Watching for config changes in /home/dymatyushkin/work/blog/config/ default. /home/dymatyushkin
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 7: Сгенерирование сайта

6. Открытие сайта

• Созданный локальный сайт откроем в бразуере (ранее удалив зеленый фон) (рис. 8).



Рис. 8: Открытие локального сайта

7. Создание репозитория для сайта

• Теперь наш созданный сайт нужно загрузить на *Github Pages*. Для этого создадим репозиторий, назовем его именем моего аккаунта, добавив еще github.io - *stifell.github.io* (рис. 9).

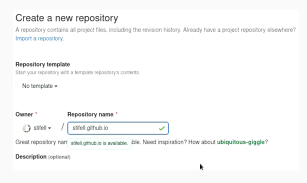


Рис. 9: Создание нового репозитория

8. Настройка репозитория

• Настроим этот репозиторий: переключимся на новую ветку *main*, создадим файл для выгрузки и выгрузим файл на Github (рис. 10).

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin work]$ git clone --recursive git@github.com:stifell/stifell.github.io.git setting
лонирование в «setting»…
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
[dymatyushkin@dymatyushkin work]$ cd setting
[dymatyushkin@dymatyushkin setting]$ git checkout -b main
Переключено на новую ветку «main»
[dymatyushkin@dymatyushkin setting]$ touch README.md
[dvmatvushkin@dvmatvushkin setting]$ git add .
[dvmatvushkin@dvmatvushkin setting]$ git commit -am 'Добавление readme'
[main (корневой коммит) baf7d01] Добавление readme
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[dvmatyushkin@dvmatyushkin setting]$ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово
Запись объектов: 100% (3/3), 898 байтов | 898.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно<u> использовано пакетов 0</u>
To github.com:stifell/stifell.github.io.git
* [new branch]
dymatyushkin@dymatyushkin settingl$
```

Рис. 10: Настройка репозитория

9. Создание каталога для файлов сайта

• Свяжем наш репозиторий с новый каталогом *public*. В ходе выдало ошибку из-за содержимого в файле *.gitignore*. Чтобы исправить ошибку закомментируем в файле слово *public*/ (рис. 11). После комментирования повторим команду (рис. 12).

```
dymatyushkin@dymatyushkin blog|$ git submodule add -b main git@github.com:stifell/stifell.github.io.git public
Клонирование в «/home/dvmatyushkin/work/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
Получение объектов: 188% (3/3), готово
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
fatal: Failed to add submodule 'public'
[dymatyushkin@dymatyushkin blog1$ cat .gitignore
# IDEs
resources/
public/
isconfig.ison
node_modules/
hugo build.lock
[dvmatvushkin@dvmatvushkin blog]$
```

Рис. 11: Связывание репозитория с папкой

10. Генерация сайта

• Сгенерируем наш сайт командой *hugo* (рис. 13). В каталоге *public* появятся файлы нашего сайта.

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b80labadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-
ohugojo
                   I EN
 Pages
 Paginator pages | 0
 Non-page files
 Static files
 Processed images | 14
 Aliases
                   1 11
 Sitemaps
 Cleaned
Total in 2415 ms
dvmatyushkin@dvmatyushkin blog]$
```

Рис. 13: Генерирование сайта

11. Перенос файлов в репозиторий

• Файлы в каталоге *public* выгрузим в созданный наш репозиторий (рис. 14 и рис. 15).

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin blog]$ cd public [dvmatyushkin@dvmatyushkin public]$ gft remote -v origin gft@gfthub.com.stifell/stifell.gfthub.io.git (fetch) origin gft@gfthub.com.stifell/stifell.gfthub.io.git (push) (dvmatyushkin@dvmatyushkin public]$ gft add . [dvmatyushkin@dvmatyushkin public]$ gft commit -am 'rebuilding site $(dare)' [main bf14017] rebuilding site $(dare) | 98 files changed, 27213 insertions(:)
```

Рис. 14: Перенос файлов в репозиторий Github

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin public]$ git push origin main
Пвречисление объектов: 156, готово.
Сматие объектов: 100% (156)[156], готово.
Сматие объектов: 100% (156)[156], готово.
Запись объектов: 100% (157)[155], 2.20 МиБ | 1.44 МиБ/с, готово.
Всего 155 (изменений 30), повторно использовано в (изменений 0), повторно использовано телоте светов: Resolving deltas: 100% (30)/30), done.
To github.com.stifel/stifell_github.io.git
baf7d81.bf1d817 main -> main
[dvmatyushkin@dvmatyushkin public]$
```

Рис. 15: Перенос файлов в репозиторий Github

12. Открытие сайта с Github

Откроем наш загруженный репозиторий (рис. 16) и перейдем на сайт (рис. 17)



Рис. 16: Открытие репозитория



Заключение

Заключение

В ходе этой лабораторной работы мы разместили на *Github Pages* заготовки для персонального сайта.