# Первый этап индивидуального проекта

Работу выполнил Шеожев Аслан Аскерович

## Цель работы:

• Разместить на Github pages заготовки для персонального сайта.

```
[aasheozhev@fedora ~]$ ls
bin id_rsa.pub Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
id_rsa work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[aasheozhev@fedora ~]$ cd work
[aasheozhev@fedora work]$ ls
study
```

Рис. 1 (подготовительная работа)

### Ход работы:

1. Установил необходимое программное обеспечение.

[aasheozhev@fedora blog]\$ s	• •	•		CHITTE
[sudo] пароль для aasheozh	ev:			
Fedora 35 - x86_64 - Updates		17 kB/s	s   18 kB 00	0:01
Fedora Modular 35 - x86_64 - Updates		33 kB/s	s   18 kB 00	0:00
Зависимости разрешены.				
=======================================		=======================================		======
Пакет	Архитектура	Версия	Репозиторий	Размер
			=========	======
Установка:				
golang	x86_64	1.16.15-1.fc35	updates	609 k
hugo	x86_64	0.80.0-4.fc35	updates	42 M
Установка зависимостей:				
annobin-docs	noarch	10.66-2.fc35	updates	85 k
annobin-plugin-gcc	x86_64	10.66-2.fc35	updates	46 k
dwz	x86_64	0.14-2.fc35	fedora	127 k
efi-srpm-macros	noarch	5-4.fc35	fedora	22 k
fonts-srpm-macros	noarch	1:2.0.5-6.fc35	fedora	27 k
fpc-srpm-macros	noarch	1.3-4.fc35	fedora	7.6 k
ghc-srpm-macros	noarch	1.5.0-5.fc35	fedora	7.8 k
gnat-srpm-macros	noarch	4-14.fc35	fedora	8.2 k
go-srpm-macros	noarch	3.0.15-1.fc35	updates	26 k
golang-bin	x86_64	1.16.15-1.fc35	updates	82 M
golang-src	noarch	1.16.15-1.fc35	updates	7.3 M
kernel-srpm-macros	noarch	1.0-6.fc35	fedora	8.0 k
libsass	x86_64	3.6.4-4.fc35	fedora	690 k
libserf	x86_64	1.3.9-19.fc35	fedora	59 k
lua-srpm-macros	noarch	1-5.fc35	fedora	8.4 k
nim-srpm-macros	noarch	3-5.fc35	fedora	8.4 k
ocaml-srpm-macros	noarch	6-5.fc35	fedora	7.8 k
openblas-srpm-macros	noarch	2-10.fc35	fedora	7.4 k
perl-srpm-macros	noarch	1-42.fc35	fedora	8.3 k

Рис. 2 (установка Hugo)

#### 2. Скачал шаблон темы сайта.

```
[aasheozhev@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:Jexari/blog.git
Клонирование в «blog»…
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
remote: Total 84 (delta 6), reused 53 (delta 1), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (84/84), 1.81 МиБ | 924.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (6/6), готово.
[aasheozhev@fedora work]$ ls
[aasheozhev@fedora work]$ cd blog
[aasheozhev@fedora blog]$ ls -l
итого 244
-rw-rw-r--. 1 aasheozhev aasheozhev
                                      258 anp 30 19:41 academic.Rproj
drwxrwxr-x. 1 aasheozhev aasheozhev
                                       10 anp 30 19:41 assets
drwxrwxr-x. 1 aasheozhev aasheozhev
                                       16 anp 30 19:41 config
drwxrwxr-x. 1 aasheozhev aasheozhev
                                       134 anp 30 19:41 content
                                       54 anp 30 19:41 data
drwxrwxr-x. 1 aasheozhev aasheozhev
                                      279 anp 30 19:41 go.mod
-rw-rw-r--. 1 aasheozhev aasheozhev
                                       40 aпр 30 19:41 images
drwxrwxr-x. 1 aasheozhev aasheozhev
-rw-rw-r--. 1 aasheozhev aasheozhev
                                      1078 anp 30 19:41 LICENSE.md
-rw-rw-r--. 1 aasheozhev aasheozhev
                                       479 anp 30 19:41 netlify.toml
-rw-rw-r--. 1 aasheozhev aasheozhev 222122 anp 30 19:41 preview.png
                                      3934 anp 30 19:41 README.md
-rw-rw-r--. 1 aasheozhev aasheozhev
drwxrwxr-x. 1 aasheozhev aasheozhev
                                        14 anp 30 19:41 static
-rw-rw-r--. 1 aasheozhev aasheozhev
                                      1388 апр 30 19:41 theme.toml
```

Рис. 3 (скачивание шаблона темы сайта)

- 3. Разместил его на хостинге git.
- 4. Установил параметр для URLs сайта.
- 5. Разместил заготовку сайта на Github pages.

```
[aasheozhev@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 156, готово.
Подсчет объектов: 100% (156/156), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (126/126), готово.
Запись объектов: 100% (155/155), 2.21 МиБ | 2.86 МиБ/с, готово.
Всего 155 (изменений 36), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано акетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (36/36), done.
To github.com:Jexari/Jexari.github.io.git
6e36c3b..0c69483 main -> main
[aasheozhev@fedora public]$
```

Рис. 4 (загрузка на github)

### Вывод:

Были получены знания по основам Hugo, а также по размещению сайта на Github.