

# *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]$ sudo dnf install go hugo
[sudo] пароль для aasheozhev:
Fedora 35 - x86_64 - Updates                17 kB/s | 18 kB    00:01
Fedora Modular 35 - x86_64 - Updates       33 kB/s | 18 kB    00:00
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
blog  study
[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
drwxrwxr-x. 1 aasheozhev aasheozhev 54 anp 30 19:41 data
-rw-rw-r--. 1 aasheozhev aasheozhev 279 anp 30 19:41 go.mod
drwxrwxr-x. 1 aasheozhev aasheozhev 40 anp 30 19:41 images
-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
-rw-rw-r--. 1 aasheozhev aasheozhev 3934 anp 30 19:41 README.md
drwxrwxr-x. 1 aasheozhev aasheozhev 14 anp 30 19:41 static
-rw-rw-r--. 1 aasheozhev aasheozhev 1388 anp 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 г
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.