

# Индивидуальный проект. Первый этап

Простейший шаблон

---

Гомес Лопес Теофания

Создать сайт на Hugo.

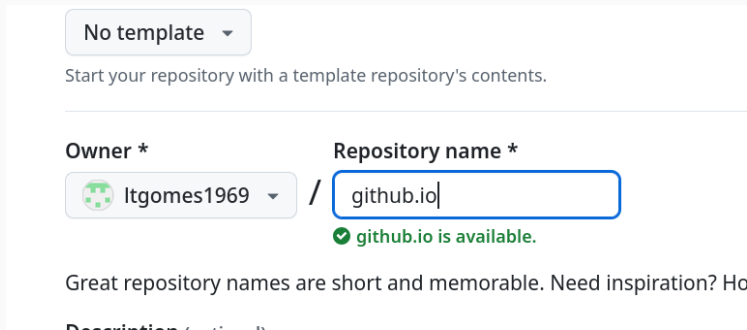
1. Установить необходимое программное обеспечение.
2. Скачать шаблон темы сайта.
3. Разместить его на хостинге git.
4. Установить параметр для URLs сайта.
5. Разместить заготовку сайта на Github pages.

1. Установим необходимое программное обеспечение. Скачаем Hugo и Go. Скачаем необходимый релиз и положим его в папку /tmp/01. Распакованный файл hugo поместим в usr/local/bin.

```
'golang-bin'
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~/work/blog$ sudo -i
[sudo] senha para teofaniagomeslopes:
root@teofanialopes:~# dnf install go hugo
Última verificação de metadados: 5:00:07 atrás em qui 06 mar 2025 15:27:59.
Dependências resolvidas.
=====
=
 Pacote                Arquitetura  Versão                Repositório          Tam.
=====
=
Instalando:
golang                x86_64       1.22.12-1.fc40        updates              665 k
hugo                  x86_64       0.121.2-1.fc40        fedora                25 M
Instalando dependências:
gcc                   x86_64       14.2.1-3.fc40         updates              37 M
glibc-devel           x86_64       2.39-37.fc40          updates              603 k
go-filesystem         x86_64       3.5.0-1.fc40          fedora                8.8 k
```

Рис. 1: Установка Hugo и Go

- В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme. Переходим по ссылке и создаем репозиторий blog




No template ▾

Start your repository with a template repository's contents.

---

Owner \*      Repository name \*

 Itgomes1969 ▾      /     

✔ github.io is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? Ho

Description (optional)

Рис. 3: Создание репозитория blog

3. Выполним команду `hugo server` (создадутся необходимые файлы). Нам предоставят ссылку. Переходя по ней, открывается наш сайт (пока на него можно заходить только с моего компьютера).

```
teofaniagomeslopes@teofaniagomeslopes:~/work/blog$ ~/bin/hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 44051 msStart building sites ...
hugo v0.145.0-666444f0a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	66
Paginator pages	0
Non-page files	23
Static files	1
Processed images	85
Aliases	18
Cleaned	0

```
Total in 54324 ms
```

Рис. 5: Команда `hugo server`

4. Необходимо создать еще один репозиторий, чтобы наш сайт можно было открывать с любого компьютера.

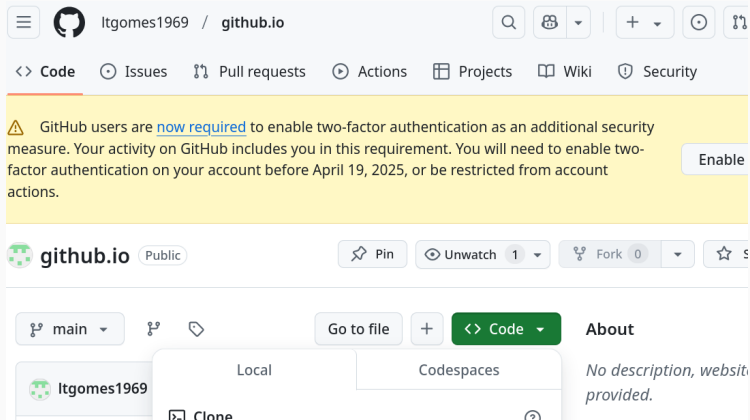


Рис. 6: Создание нового репозитория

### 5. Подключаем наш репозиторий к папке public.

```
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~/work/blog/public$ git submodule add -t main git@github.com:ltgomes1969/github.io.git public
usage: git submodule [--quiet] [--cached]
       or: git submodule [--quiet] add [-b <branch>] [-f|--force] [--name <name>] [--reference <repository>] [--] <repository> [<path>]
       or: git submodule [--quiet] status [--cached] [--recursive] [--] [<path>...]
       or: git submodule [--quiet] init [--] [<path>...]
       or: git submodule [--quiet] deinit [-f|--force] [--all] [--] [<path>...]
       or: git submodule [--quiet] update [--init [--filter=<filter-spec>]] [--remote] [-N|--no-fetch] [-f|--force] [--checkout|--merge|--rebase] [--[no-]recommend-shallow] [--reference <repository>] [--recursive] [--[no-]single-branch] [--] [<path>...]
       or: git submodule [--quiet] set-branch [--default|--branch <branch>] [--] <path>
       or: git submodule [--quiet] set-url [--] <path> <newurl>
       or: git submodule [--quiet] summary [--cached|--files] [--summary-limit <n>] [commit] [--] [<path>...]
       or: git submodule [--quiet] foreach [--recursive] <command>
       or: git submodule [--quiet] sync [--recursive] [--] [<path>...]
       or: git submodule [--quiet] absorbgitdirs [--] [<path>...]
```

Рис. 8: Подключение репозитория к папке public

Добавление файлов в репозиторий.

```
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
teofaniagomeslopes@teofanialopes:~/work/blog/public$ cd ~/work/blog
```



## Выводы

---

Научились создавать статические сайты с помощью Hugo