# Индивидуальный проект. Первый этап

Простейший шаблон

Гомес Лопес Теофания

Цель работы

Создать сайт на Hugo.

#### Задание

- 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 програмное 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
                                                                     Repositório
                                                                                     Tam
Instalando:
                        x86 64
                                       1.22.12-1.fc40
                                                                     updates
                                                                                    665 k
                        x86 64
                                       0.121.2-1.fc40
                                                                     fedora
                                                                                     25 M
Instalando dependências:
                        x86 64
                                       14.2.1-3.fc40
                                                                     updates
                                                                                     37 M
                                       2.39-37.fc40
                                                                                    603 k
                        x86_64
                                                                     updates
                        x86 64
                                       3.5.0-1.fc40
                                                                     fedora
                                                                                    8.8 k
```

**Рис. 1:** Установка Hugo и Go

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



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).

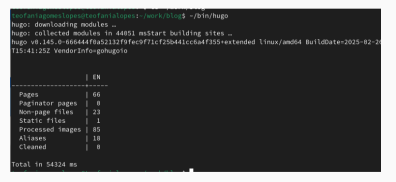


Рис. 5: Команда hugo server

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

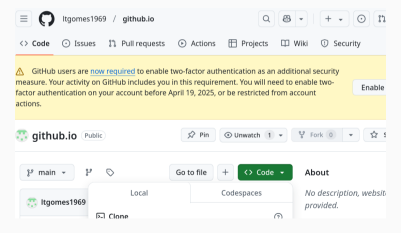


Рис. 6: Создание нового репозитория

5. Подключаем наш репозиторий к папке public.

```
eofaniagomeslopes@teofanialopes:~/work/blog/public$ git submodule add -t main git@github.com:lt
gomes1969/github.io.git public
usage: git submodule [--quiet] [--cached]
  or: git submodule [--quiet] add [-b <branch>] [-f|--force] [--name <name>] [--reference <repo
|sitory>] [--] <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-fetc
h] [-f|--force] [--checkout|--merge|--rebase] [--[no-]recommend-shallow] [--reference <repositor
v>l [--recursive] [--[no-lsingle-branch] [--] [<path>...]
  or: git submodule [--quiet] set-url [--] <path> <newurl>
  or: git submodule [--guiet] summary [--cached]--files] [--summary-limit <n>] [commit] [--] [<
path>...1
  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.



#### Выводы

Научились создавать статические сайты с помощью Hugo