# Индивидуальный проект

Этап 1

Комягин А.Н.

2 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Цель

Разместить на Github pages заготовку для персонального сайта.

### Задание

- Установить необходимое программное обеспечение.
- Скачать шаблон темы сайта.
- Разместить его на хостинге git.
- Установить параметр для URLs сайта.
- Разместить заготовку сайта на Github pages.

Выполнение этапа 1

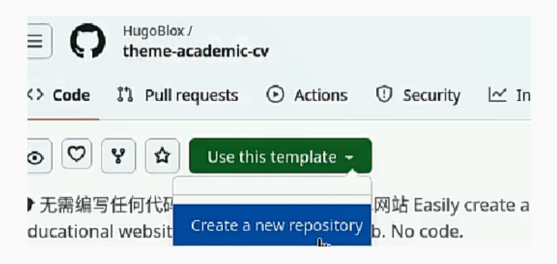
# Установка ПО

| ps:// <b>github.com</b> /gohugoio/hugo/releases  |   | ■ ☆          |          |
|--|---|--------------|----------|
| Fedora Magazir                                   | hugo_extended_0.123.7_linux-amd64.tar.                  | •            | _ ×      |
| ♦ hugo_0.123<br>♦ hugo_0.123                     | Осталось несколько секунд — 5,3 из 21,0 МБ              | (5,0 Mb/cek) |          |
|  | Пок <u>а</u> зать все загрузки<br><u>wmuows-amuozrp</u> | 20.7 WD      | yesterdâ |
| ⊕hugo_0.123.7_windows-arm64.zip                  |   | 18.9 MB      | yesterda |
|  |   | 41 MB        | yesterda |
| ♦ hugo_extended_0.123.7_Linux-64bit.tar.gz       |   | 21 MB        | yesterda |
| ☆hugo_extended_0.123.7_linux-amd64.deb           |   | 22 MB        | yesterda |
| ♦ hugo_extended_0.123.7_linux-amd64.tar.gz       |   | 21 MB        | yesterda |
| <pre>hugo_extended_0.123.7_linux-arm64.deb</pre> |   | 20.3 MB      | yesterda |
| Ohugo_extended_0.123.7_linux-arm64.tar.gz        |   | 19.4 MB      | yesterda |
| Ohugo_extended_0.123.7_windows-amd64.zip         |   | 22 MB        | yesterda |

### Распаковка ПО

```
[ankomyagin@ankomyagin ~]$ cd Загрузки/
[ankomyaqin@ankomyaqin Загрузки]$ tar -xvf hugo extended 0.123.7 linux-a
md64.tar.gz
hugo
README .md
LICENSE
[ankomyagin@ankomyagin Загрузки]$ ls
                                           LICENSE
hugo
hugo_extended_0.123.7_linux-amd64.tar.gz pandoc-crossref.1
lab1
                                           pandoc-crossref-Linux.tar.xz
Lab2
                                           README . md
[ankomyaqin@ankomyaqin Загрузки]$ sudo mv /usr/local/bin/ huqo
[sudo] пароль для ankomyagin:
mv: невозможно перезаписать поверх файла 'hugo', не являющегося каталого
м. каталог '/usr/local/bin/'
[ankomyaqin@ankomyaqin Загрузки]$ sudo mv huqo /usr/local/bin/
```

# Создание репозитория



# Загрузка репозитория

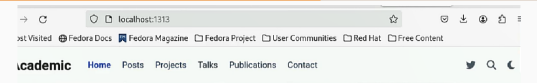
```
[ankomyagin@ankomyagin ~] $ cd ~/work/
[ankomyaqin@ankomyaqin work]$ qit clone --recurse qit@qithub.
com:ANKomyagin/blog.git
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 103, done.
remote: Counting objects: 100% (103/103), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 103 (delta 3), reused 83 (delta 2), pack-reused
 0
Получение объектов: 100% (103/103), 6.07 МиБ | 1.74 МиБ/с, го
тово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
[ankomyagin@ankomyagin work]$
```

# Запуск hugo

```
Установлен:
  qo-filesystem-3.4.0-2.fc39.x86 64
  golang-1.21.7-1.fc39.x86 64
  qolang-bin-1.21.7-1.fc39.x86 64
  qolang-src-1.21.7-1.fc39.noarch
  mercurial-6.5.3-1.fc39.x86 64
  python3-fb-re2-1.0.7-13.fc39.x86 64
  python3-zombie-imp-0.0.2-2.fc39.noarch
  re2-1:20220601-3.fc39.x86 64
Выполнено!
[ankomyagin@ankomyagin bloq]$ hugo
```

hugo: downloading modules ...

# Запуск hugo server локальный сайт





#### Chien Shiung Wu

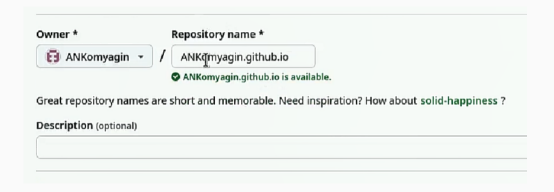
# Biography

Chien Shiung Wu is a professor of artificial intelligence at the Stanford Al Lab. Her research interests include distributed robotics, mobile computing and programmable matter. She leads the Robotic Neurobiology group, which develops self-reconfiguring robots, systems of self-organizing robots, and mobile sensor networks

Interecto

Education

# Создание специального репозитория



# Клонирование репозитория

```
[ankomyagin@ankomyagin blog]$ cd ..
[ankomyagin@ankomyagin work]$ ls
blog study
[ankomyagin@ankomyagin work]$ git clone --recurse git@github.com:ANKomyag
in/ANKomyagin.github.io.git
Клонирование в «ANKomyagin.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
[ankomyagin@ankomyagin work]$
```

# Добавление файла в репозиторий

```
[ankomyagin@ankomyagin work]$ 1s -1
итого 0
drwxr-xr-x. 1 ankomyagin ankomyagin 8 map 2 17:53 ANKomyagin.github.io
drwxr-xr-x. 1 ankomyagin ankomyagin 356 map 2 17:49 blog
drwxr-xr-x. 1 ankomyagin ankomyagin 18 map 1 19:35 study
[ankomyagin@ankomyagin work]$ cd ANKomyagin.github.io/
[ankomyagin@ankomyagin ANKomyagin.github.io]$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
[ankomyagin@ankomyagin ANKomyagin.github.io]$ touch README.rm
[ankomyagin@ankomyagin ANKomyagin.github.io]$ git add .
[ankomyagin@ankomyagin ANKomyagin.github.io]$ git commit -am "read_file"
[main (корневой коммит) 66c63fb] read file
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.rm
[ankomyagin@ankomyagin ANKomyagin.github.io]$ git push
```

# Синхронизация public с репозиторием

```
avdemidova@dk4n57 ~/work/blog $ git submodule add -b main git@github.com:demid
av/demidav.github.io.git public
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/v/avdemidova/work/blog/public»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta θ), reused 3 (delta θ), pack-reused θ
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
подсказка: Turn this message off by running
полсказка: "git config advice.addIgnoredFile false"
Сбой добавления подмодуля «public»
avdemidova@dk4n57 ~/work/blog $ |
```

# Запускаем hugo и отправляем данные в репозиторий

```
Pages
                  1 54
 Paginator pages
 Non-page files
 Static files
 Processed images | 52
 Aliases
                  1 15
 Cleaned
                    a
Total in 672 ms
[ankomyagin@ankomyagin blog]$ cd public/
ankomyagin@ankomyagin publicls is
404.html
          index.html
authors
categories index.xml
                                README. Ym
           manifest.webmanifest redirects
                    robots.txt
                               sitemap.xml
headers
[ankomyagin@ankomyagin public]$ git add
[ankomyagin@ankomyagin public]$ git commit -am "add site"
[main a20f9ed] add site
153 files changed, 44428 insertions(+)
create mode 100644 404.html
create mode 100644 headers
create mode 100644 _redirects
create mode 100644 authors/admin/avatar.jpg
create mode 100644 authors/admin/avatar hu3c64bd0f98018e2d901b7c60447ac4
2e_1387900_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpq
create mode 100644 categories/index.html
create mode 100644 categories/index.xml
create mode 100644 categories/page/1/index.html
```

# Проверяем работу сайта



### Вывод

В ходе выполнения первого этапа проекта я научился работать с git ветками. Ознакомился с конструктором hugo