# Презентация по первому этапу индивидуального проекта

Архитектура компьютеров и операционные системы

Мутале Чали.

08 Марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

# Цель работы

Быстрое развертывание сайта на GitHub Pages с помощью генератора статического html Hugo.

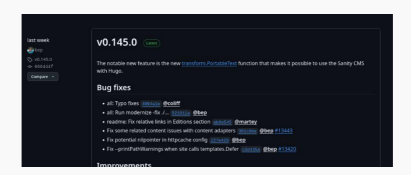
# Задание

## Задание

- Установка программного обеспечения
- Установка темы
- Публикация сайта

# Выполнение работы

• Установливаю программу вручную с репозитория на Github:



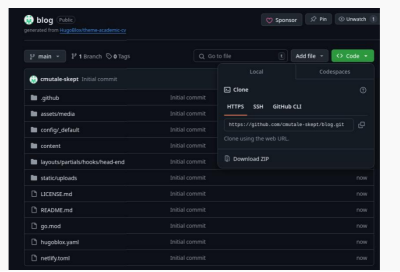
4/24

• Распаковаю программу и копирую её в bin:

```
cmutale@kali:-/Downloads$ tar -xvf hugo_extended_0.145.0_Linux-64bit.tar.gz
hugo
README.md
LICENSE
cmutale@kali:-/Downloads$ cp hugo -/bin
cmutale@kali:-/Downloads$
```

Рис. 2: Распаковка

• По шаблону Academic-cv создаю новый репозиторий blog:



• Клонирую репозиторий, который содержит структуру сайта в каталог work/blog :

```
contalephali:/Domanloadis tar -vof Nago_attended_0.145.0_tinux-indatc.tar.gz
REQUEL at
Licensi
contalephali:/Domanloadis op Nago -/Pfin
contalephali:/Domanloadis of ...
contalephali:/Domanloadis of
```

Рис. 4: Клонирование

• Перехожу в этот же каталог и проверяю с помощью ls -l:

```
cmutalegkali:-/work/blog$ ls -l
total 20
drwxr-xr-x. 1 cmutale cmutale
drwxr-xr-x. 1 cmutale cmutale
drwxr-xr-x. 1 cmutale cmutale
16 Mar 7 23:15 config
drwxr-xr-x. 1 cmutale cmutale
260 Mar 7 23:15 config
drwxr-xr-1. 1 cmutale cmutale
260 Mar 7 23:15 go.mod
33 Mar 7 23:15 logoblox.yaml
drwxr-xr-x. 1 cmutale cmutale
16 Mar 7 23:15 logoblox.yaml
drwxr-xr-x. 1 cmutale cmutale
16 Mar 7 23:15 logoblox.yaml
drwxr-xr-x. 1 cmutale cmutale
1106 Mar 7 23:15 logoblox.yaml
drwxr-xr-x. 1 cmutale cmutale
123:15 logoblox.yaml
14 Mar 7 23:15 README.md
drwxr-xr-x. 1 cmutale cmutale
14 Mar 7 23:15 static
```

Рис. 5: Проверка

• Запускаю hugo:



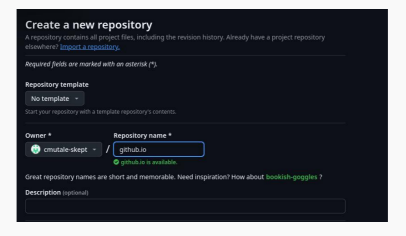
Рис. 6: Запуск hugo

• Запускаю программу с командой server, чтобы видеть сайт на локальный сервер:

```
cmutale@kali:~/work/blog$ ~/bin/hugo server
Watching for changes in /home/cmutale/{.cache,work}
Watching for config changes in /home/cmutale/work/blog/config/_default, /home/cmutale/.cache/hu
go_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox
-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231209203044-d31adfedd40b/config.yaml, /home/cmutale/.cache/hugo_cac
he/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-tailw
ind@v0.3.1/hugo.yaml, /home/cmutale/work/blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.134.3-5fb333b9f5ff4ec018f9d78910177d0bec1befb0+extended linux/amd64 BuildDate=2024-09-1
9T14:28:202 VendorInfo=gohugoio
```

Рис. 7: hugo server

• Создаю еще один репозиторий имя, которое является адресом сайта:



• Клонирую созданный репозиторий, который храняется у себя в каталог wakutaipa.github.io:

```
^Ccmutale@kali:-/work/blog$ cd .. cmutale@kali:-/work$ git clone --recursive https://github.com/cmutale-skept/github.io.git ^C cmutale@kali:-/work$ git clone --recursive https://github.com/cmutale-skept/github.io.git Cloning into 'github.io'... warning: You appear to have cloned an empty repository.
```

Рис. 10: Клонирование

• Создаю новую ветку с именем main:

```
cmutale@kali:-/work\$ cd github.io

cmutale@kali:-/work\github.io\$ git checkout -b main

Switched to a new branch 'main'

cmutale@kali:-/work\github.io\$ touch README.md

cmutale@kali:-/work\github.io\$ git add .

cmutale@kali:-/work\github.io\$ git commit -m 'Added readme.md file'

[main (root-commit) 4e3aff6] Added readme.md file

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 README.md
```

Рис. 11: Новая ветка

• Создаю пустой файл readme.md и отправляю на глобальный репозиторий:

```
create mude _rower+ README.mu
cmutale@kali:~/work/github.io$ git push origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 875 bytes | 875.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/cmutaleskept/github.io.git
* [new branch] main -> main
```

Рис. 12: git push

• Комментирую public с помощью mc в .gitignore чтобы каталоги с таким названием не игнорировались:

```
gitignore
                    [-M--] 1 L:[ 1+ 5
                                          6/ 11] *(34
# IDEs
.idea/
# Hugo
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
```

Рис. 13: .gitignore

• Добавляю репозиторий к каталогу с помощью git submodule add:

```
cmutale@kali:-/work/blog$ git submodule add -b main https://github.com/cmutale-skept/github.io.
git Public
Cloning into '/home/cmutale/work/blog/Public'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
cmutale@kali:-/work/blog$
```

Рис. 14: git submodule add

• Запускаю hugo, чтобы заполнить созданный каталог:

```
Start building sites ...
hugo v0.134.3-5fb333b9f5ff4ec018f9d78910177d0bec1befb0+extended linux/amd64 BuildDate=2024-09-1
9T14:28:20Z VendorInfo=gohugoio
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 23
 Processed images | 85
 Cleaned
Total in 1758 ms
cmutale@kali:~/work/blog$
```

Рис. 15: Запуск hugo

19/24

• Провеяю подключение между созданным каталогом и wakutaipa.github.io:

```
cmutale@kali:~/work/blog/Public$ git remote -v
origin https://github.com/cmutale-skept/github.io.git (fetch)
origin https://github.com/cmutale-skept/github.io.git (push)
```

Рис. 16: Проверка подключением

## Далее отправляю все файлы на github:

```
cmutale@kali:-/work/blog$ cd public
cmutale@kali:-/work/blog/public$ git add .
cmutale@kali:-/work/blog/public$ git commit -m 'Added site'
[main eddbd68] Added site
229 files changed, 59604 insertions(+)
create mode 100644 .gitmodules
create mode 160000 Public
create mode 100644 public/404.html
create mode 100644 public/_headers
```

Рис. 17: Отправка файлы

```
cmutale@kali:-/work/blog/public$ git push origin main
Enumerating objects: 309, done.
Counting objects: 100% (309/309), done.
Delta compression using up to 3 threads
Compressing objects: 100% (263/263), done.
Writing objects: 100% (308/308), 8.09 M1B | 5.13 MiB/s, done.
Total 308 (delta 75), reused 22 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
```

Рис. 18: Отправка файлы

```
cmutale@kali:~/work/blog/public$ git push origin main
Enumerating objects: 309, done.
Counting objects: 100% (309/309), done.
Delta compression using up to 3 threads
Compressing objects: 100% (263/263), done.
Writing objects: 100% (308/308), 8.09 MHB | 5.13 MHB/s, done.
Total 308 (delta 35), reused 20 (delta 30), pack-reused 0 (from 0)
```

Рис. 19: wakutaipa.github.io

Выводы

## Выводы

При выполнении данной работы я научилась, как развмещать сайт на GitHub Pages с помощью генератора статического html Hugo.