

# Структура научной презентации

## Простейший шаблон

---

Кулябов Д. С.

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Выполнение первого этапа индивидуального проекта, начальное понимание hugo

## 1. Установка Hugo

# Выполнение лабораторной работы

Скачиваю hugo с github (рис. 1).

```
akarpova@Justclown:~$ cd Downloads
akarpova@Justclown:~/Downloads$ ls
LibreOffice_7.6.1_Win_x86-64.msi
hugo_0.123.8_Linux-64bit.tar.gz
```

Рис. 1: Установка hugo

Перехожу в Downloads и распаковываю установленный zip-файл (рис. 2).

```
akarpova@Justclown:~/Downloads$ tar -xvf hugo_0.123.8_Linux-64bit.tar.gz
hugo
README.md
LICENSE
```

Рис. 2: Распаковка

# Выполнение лабораторной работы

Создаю файл bin (рис. 3).

```
akarpova@Justclown:~$ mkdir bin
akarpova@Justclown:~$ ls
' AKarpova_ОДИВLab01.ipynb'      Untitled18.ipynb      Untitled4.ipynb
AKarpova_ОДИВLab01.ipynb      Untitled19.ipynb      Untitled40.ipynb
Desktop                        Untitled2.ipynb       Untitled41.ipynb
Documents                     Untitled20.ipynb      Untitled42.ipynb
Downloads                     Untitled21.ipynb      Untitled43.ipynb
Images                        Untitled22.ipynb      Untitled44.ipynb
Karpova_Lab01.ipynb           Untitled23.ipynb      Untitled45.ipynb
L02_Karpova.ipynb             Untitled24.ipynb      Untitled46.ipynb
'Lab01_AlgorithmEvklida).ipynb' Untitled25.ipynb      Untitled47.ipynb
Music                         Untitled26.ipynb      Untitled48.ipynb
Photos                        Untitled27.ipynb      Untitled49.ipynb
Pictures                      Untitled28.ipynb      Untitled5.ipynb
Public                       Untitled29.ipynb      Untitled50.ipynb
Templates                    Untitled3.ipynb       Untitled6.ipynb
Untitled.ipynb                Untitled30.ipynb      Untitled7.ipynb
Untitled1.ipynb               Untitled31.ipynb      Untitled8.ipynb
Untitled10.ipynb              Untitled32.ipynb      Untitled9.ipynb
Untitled11.ipynb              Untitled33.ipynb      Videos
Untitled12.ipynb              Untitled34.ipynb      bin
```

Рис. 3: Создание файла

## Выполнение лабораторной работы

Перенос файлов (рис. 5).

```
akarpova@Justclown:~$ mv hugo ~/bin/hugo  
akarpova@Justclown:~$ ls
```

Рис. 5: Перенос файлов

Проверка (рис. 6).

```
akarpova@Justclown:~$ ls bin  
hugo
```

Рис. 6: Проверка

# Выполнение лабораторной работы

Создаю новый репозиторий (рис. 7).

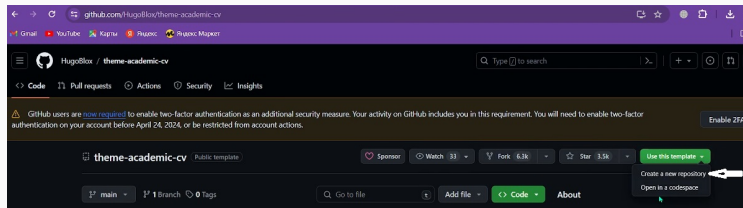
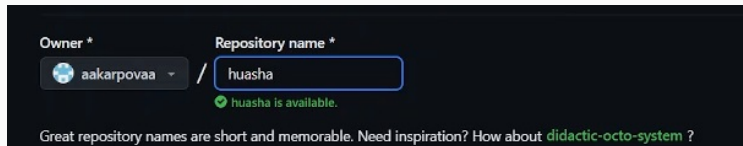


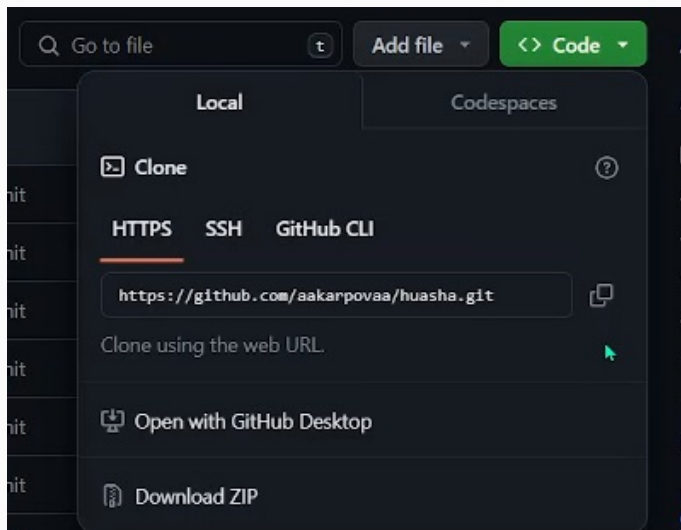
Рис. 7: Создание нового репозитория

Задаю имя нового репозитория (рис. 8).



## Выполнение лабораторной работы

Копирую ссылку для клонирования (рис. 9).





# Выполнение лабораторной работы

Далее использую след.команду. (рис. 11).

```
akarpova@Justclown:~/work/huasha$ ~/bin/hugo server
hugo: collected modules in 797 ms
Watching for changes in /home/akarpova/{.cache,work}
Watching for config changes in /home/akarpova/work/huasha/config/_default, /home/akarpova/.cache/hugo_cache/modules/filecache
thub.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /home/aka
che/hugo_cache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v1.1.2/config.yaml,
che/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5@v5.9.7/hug
ova/work/huasha/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.123.7-312735366b20d64bd61bfff8627f593749f86c964+extended linux/amd64 BuildDate=2024-03-01T16:16:06Z VendorInfo=gohugoio

-----| EN
Pages | 54
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
Processed images | 52
Aliases | 15
Cleaned | 0

Built in 1629 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 11: След команда

Создаю еще один новый репозиторий (рис. 12).

# Выполнение лабораторной работы

Копирую ссылку для клонирования (рис. 13).



Рис. 13: Копирование ссылки

Клонирование репозитория + создание файла + пуш на гитхаб (рис. 14).

```
akarpova@Justclown:~/work$ git clone --recursive git@github.com:aakarpovaa/aakarpovaa.github.io.git
Cloning into 'aakarpovaa.github.io'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
akarpova@Justclown:~/work$ ls -l
total 24
drwxr-xr-x  3 akarpova akarpova 4096 Mar 12 15:05 aakarpovaa.github.io
drwxr-xr-x  9 akarpova akarpova 4096 Dec 13 13:55 arch-pc
drwxr-xr-x 12 akarpova akarpova 4096 Mar 12 14:08 docsy
drwxr-xr-x 13 akarpova akarpova 4096 Mar 12 14:59 huashaa
drwxr-xr-x 12 akarpova akarpova 4096 Mar 12 14:42 huashaa
drwxr-xr-x  3 akarpova akarpova 4096 Sep 20 14:42 study
akarpova@Justclown:~/work$ cd aakarpovaa.github.io
akarpova@Justclown:~/work/aakarpovaa.github.io$ git checkout -b main
Switched to a new branch 'main'
akarpova@Justclown:~/work/aakarpovaa.github.io$ touch README.md
akarpova@Justclown:~/work/aakarpovaa.github.io$ git add .
akarpova@Justclown:~/work/aakarpovaa.github.io$ git commit -am "Add file"
[main (root-commit) da2fb9c] Add file
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
akarpova@Justclown:~/work/aakarpovaa.github.io$ git push origin main
```

Клонирование (рис. 15).

```
akarpova@Justclown:~/work/huasha$ git submodule add -f -b main git@github.com:aakarpovaa/aakarpovaa.github.io.git public
Cloning into '/home/akarpova/work/huasha/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
Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

Рис. 15: Клонирование

Проверка (рис. 16).

```
akarpova@Justclown:~/work/huasha/public$ git remote -v
origin  git@github.com:aakarpovaa/aakarpovaa.github.io.git (fetch)
origin  git@github.com:aakarpovaa/aakarpovaa.github.io.git (push)
```

Рис. 16: Проверка

# Выполнение лабораторной работы

Запушиваю (рис. 17).

```
akarpova@Justcrown:~/work/kuasha/public$ git add .
akarpova@Justcrown:~/work/kuasha/public$ git commit -am "Add site"
```

Рис. 17: Запушивание файлов

```
create mode 100644 tag/开源/index.html
create mode 100644 tag/开源/page/1/index.html
create mode 100644 tags/index.html
create mode 100644 tags/index.xml
create mode 100644 tags/page/1/index.html
create mode 100644 talk/example-talk/featured.jpg
create mode 100644 talk/example-talk/featured_hu3d03a01dcc18bc5be0e67db3d8d20
create mode 100644 talk/example-talk/featured_hu3d03a01dcc18bc5be0e67db3d8d20
create mode 100644 talk/example-talk/index.html
create mode 100644 uploads/resume.pdf
create mode 100644 webfonts/fa-brands-400.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-brands-400.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-regular-400.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-regular-400.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-solid-900.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-solid-900.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.woff2
akarpova@Justcrown:~/work/kuasha/public$ git push
```

В ходе лаб.работы освоила начальную работу с hugo и файлами

## 1. Архитектура ЭВМ

...