# Презентация по проекту №1

# Операционные системы

Софич А.С

29 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НКАбд-05-23

# Докладчик

- Софич Андрей Геннадьевич
- Студент
- НКАбд-05-23
- Российский университет дружбы народов
- 1132237371@pfur.ru



# Цели и задачи

Научиться создать нужную основу для сайта через github

# Выполнение лабораторной

работы

# Устанавливаю hugo в нужную папку

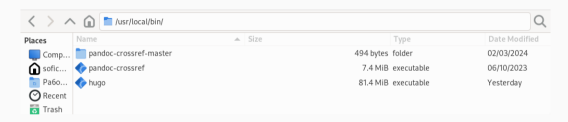
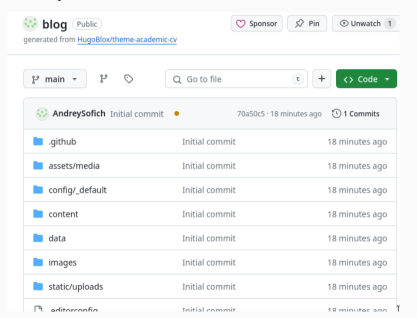


Рис. 1: hugo

# Создаю репозиторий



# Клонирую в систему

```
[sofich132237371@fedora ~]$ cd work
[sofich132237371@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:AndreySofich/blog.git
Cloning into '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
Receiving objects: 100% (103/103), 6.07 MiB | 4.36 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (3/3), done.
```

Рис. 3: Клонирование

# Запускаю hugo

```
sofich132237371@fedora blog|$ hugo server
Watching for changes in /home/sofich132237371/{.cache.work}
Matching for config changes in /home/sofich132237371/work/blog/config/ default, /home/sofich132237371/.cache/hugo cache/modules/filecache/modules
/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlifv@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.vaml. /home/sofich132237
371/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/qithub.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-pluqin-reveal@v1.1.2/config.yaml, /h
ome/sofich132237371/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5@v5.9.7/
nugo.vaml. /home/sofich132237371/work/blog/go.mod
Start building sites ...
nugo v0.123.7-312735366b20d64bd61bff8627f593749f86c964+extended linux/amd64 BuildDate=2024-03-01T16:16:06Z VendorInfo=gohugoio
                  I EN
 Pages
                  1 54
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 16
 Static files
                   1 9
 Processed images | 52
 Aliases
                  i 15
 Cleaned
                  1 0
Ruilt in 1066 ms
nvironment: "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)
```

#### Основной сайт по ссылке





# Shiung Wu 吳健雄

Professor of Artificial Intelligence

Stanford University

# 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.

#### Interests

- ■■ Artificial Intelligence
- Computational Linguistics
- Information Retrieval

#### **Education**

PhD in Artificial Intelligence, 2012

Stanford University

MEng in Artificial Intelligence,

# Создаю репозиторий



# AndreySofich / AndreySofich.github.io

Рис. 6: Создание

# Клонирую

```
[sofich132237371@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:AndreySofich/AndreySofich.github.io.git
Tloning into 'AndreySofich.github.io'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
[sofich132237371@fedora work]$ ls
IndreySofich.github.io blog study
```

Рис. 7: Клонирование

# Создаю пустай файл для системы

```
[sofich132237371@fedora work]$ cd AndreySofich.github.io/
[sofich132237371@fedora AndreySofich.github.io]$ git checkout -b main
Switched to a new branch 'main'
[sofich132237371@fedora AndreySofich.github.io]$ touch README.md
[sofich132237371@fedora AndreySofich.github.io]$ git add .
[sofich132237371@fedora AndreySofich.github.io]$ git commit -am "Добавили файл"
[main (root-commit) 1f4b1ef] Добавили файл
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[sofich132237371@fedora AndreySofich.github.io]$ git push origin main
```

Рис. 8: Файл README.md

# Редактирование public

```
IDEs
resources/
hugo_build.lock
```

Рис. 9: Редактирование

# Установка индекса

[sofich132237371@fedora blog]\$ git submodule add -b main git@github.com:AndreySofich/AndreySofich.github.io.git public Adding existing repo at 'public' to the index

Рис. 10: Установка

## Проверяю подключение

```
[sofich132237371@fedora blog]$ cd public
[sofich132237371@fedora public]$ git remote -v
origin git@github.com:AndreySofich/AndreySofich.github.io.git (fetch)
origin git@github.com:AndreySofich/AndreySofich.github.io.git (push) ๆ
```

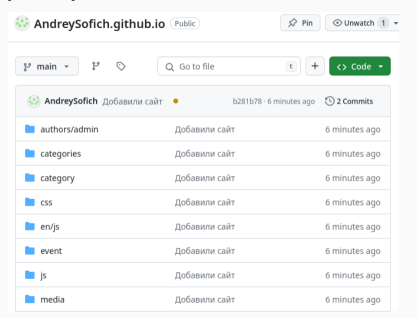
Рис. 11: Проверка

# Отправка на github

```
[sofich132237371@fedora public]$ git push origin main
Enumerating objects: 233, done.
Counting objects: 100% (233/233), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (193/193), done.
Writing objects: 100% (232/232), 7.88 MiB | 3.71 MiB/s, done.
Total 232 (delta 51), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (51/51), done.
To github.com:AndreySofich/AndreySofich.github.io.git
   1f4b1ef..b281b78 main -> main
```

Рис. 12: Отправка

## Проверка репозитория



# Выводы

Я научился создавать базу сайта с помощью работы с git.