Индивидуальный проект

Этап 1

Карпова Е.А.

02 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Карпова Есения Алексеевна
- студентка НКАбд-02-23
- ФФМиЕН
- Российский университет дружбы народов
- · 1132236008@pfur.ru
- https://github.com/eakarpova



Вводная часть



Научному работнику полезно иметь сайт-портфолио про него и его проекты

Цели

· Научиться размещать сайт на GitHub pages

- 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.

Материалы и методы

- · hugo
- Github
- · github
- · Github pages

Выполнение 1 этапа

индивидуального проекта

Скачивание шаблона темы сайта

Create a new repository A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository. Required fields are marked with an asterisk (*). Repository template HugoBlox/theme-academic-cv 🔻 Start your repository with a template repository's contents. Include all branches Copy all branches from HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch. Owner * Repository name * eakarpova website

Рис. 1: Создание репозитория

Размещение его на хостинге git

```
eakarpova@eakarpova-Redmi-Book-Pro-14-2022:~/Desktop/work/website$ ~/bin/hugo server
Watching for changes in /home/eakarpova/{.cache,Desktop}
Watching for config changes in /home/eakarpova/{.cache,Desktop}
Watching for config changes in /home/eakarpova/Desktop/work/website/config/_default, /home/eakarpova/.cache/hugo_
cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.
2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /home/eakarpova/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/
github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5@v5.9.
7/hugo.yaml, /home/eakarpova/Desktop/work/website/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.123.3-a75a659f6fc0cb3a52b2b2ba666a81f79a459376+extended linux/amd64 BuildDate=2024-02-23T17:09:20Z Vendor
Info=gonlugoio
```

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

Built in 382 ms Environment: "development" Serving pages from disk Running in Fast Render Mod

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)

Страница сайта

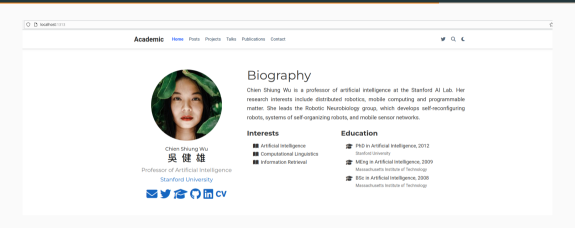


Рис. 3: Сайт

Установка параметров для URLs сайта

```
eakarpova@eakarpova-Redmi-Book-Pro-14-2022:~/Desktop/work/website$ ~/bin/hugo
hugo: collected modules in 772 ms
Start building sites ...
hugo v0.123.3-a75a659f6fc0cb3a52b2ba666a81f79a459376+extended linux/amd64 BuildDate=2024-02-23T17:09:20Z Vendor
Info=gohugoio
                     ΕN
  Pages
                     54
  Paginator pages
  Non-page files
                     16
  Static files
  Processed images
                     52
  Aliases
                     15
  Cleaned
Total in 1263 ms
```

Рис. 4: Запуск исполняемого файла

Размещение заготовки сайта на Github pages

```
eakarpova@eakarpova-Redmi-Book-Pro-14-2022:~/Desktop/work/website$ cd public/
eakarpova@eakarpova-Redmi-Book-Pro-14-2022:~/Desktop/work/website/public$ git remote
origin
eakarpova@eakarpova-Redmi-Book-Pro-14-2022:~/Desktop/work/website/public$ git add .
eakarpova@eakarpova-Redmi-Book-Pro-14-2022:~/Desktop/work/website/public$ git commit -am "add cite"
[main 31488ae] add cite
```

Рис. 5: Размещение заготовки сайта

Результаты

Результаты

 \cdot Научилась размещать сайт на Github pages