

Первый этап индивидуального проекта

Персональный сайт научного работника

Ибатулина Д.Э.

23 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Ибатулина Дарья Эдуардовна
- студентка группы НКАбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- 1132226434@pfur.ru
- <https://deibatulina.github.io/ru/>

Вводная часть

Создавать сайт - безусловно важное умение, особенно для IT-специалиста. Поскольку я обучаюсь на направлении “Компьютерные и информационные науки”, значит далее планирую заниматься научной деятельностью, и без персонального сайта, на котором я смогу размещать свои статьи, работы и т.д., не обойтись.

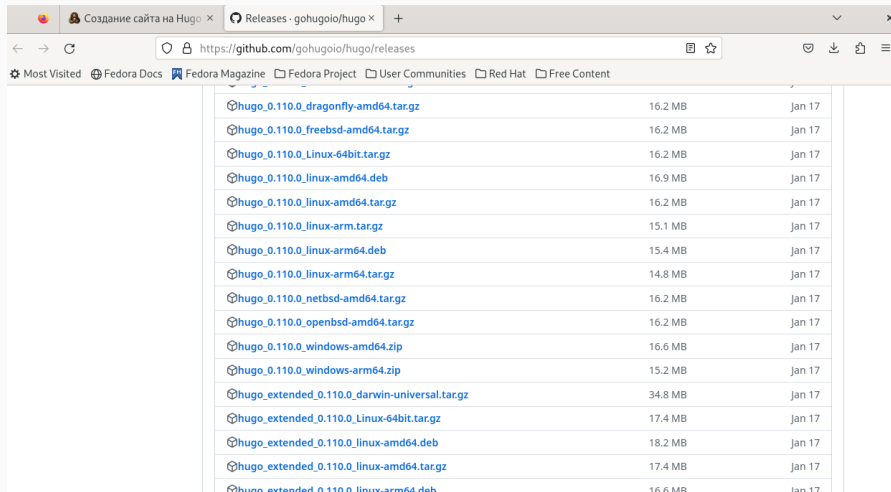
Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Основная часть

Переходим непосредственно к выполнению первого этапа нашего проекта.

Установка необходимого ПО

Начнём с установки необходимого ПО. Для этого переходим в репозиторий на Github и скачиваем нужный архив (Linux-64bit, hugo extended):



hugo_0.110.0_dragonfly-amd64.tar.gz	16.2 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_freebsd-amd64.tar.gz	16.2 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_Linux-64bit.tar.gz	16.2 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_linux-amd64.deb	16.9 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_linux-amd64.tar.gz	16.2 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_linux-arm.tar.gz	15.1 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_linux-arm64.deb	15.4 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_linux-arm64.tar.gz	14.8 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_netbsd-amd64.tar.gz	16.2 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_openbsd-amd64.tar.gz	16.2 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_windows-amd64.zip	16.6 MB	Jan 17
hugo_0.110.0_windows-arm64.zip	15.2 MB	Jan 17
hugo_extended_0.110.0_darwin-universal.tar.gz	34.8 MB	Jan 17
hugo_extended_0.110.0_Linux-64bit.tar.gz	17.4 MB	Jan 17
hugo_extended_0.110.0_linux-amd64.deb	18.2 MB	Jan 17
hugo_extended_0.110.0_linux-amd64.tar.gz	17.4 MB	Jan 17
hugo_extended_0.110.0_linux-arm64.deb	16.6 MB	Jan 17

Скачивание шаблона темы сайта и размещение его на хостинге Git

Переходим на github.com и создаём репозиторий `blog`. В нём будет располагаться сайт, доступный только с данного компьютера:

Create a new repository from starter-hugo-academic

The new repository will start with the same files and folders as [wowchemy/starter-hugo-academic](#).

Owner *



deibatulina ▾

Repository name *

/ blog ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [literate-system](#)?

Description (optional)



Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.



Private

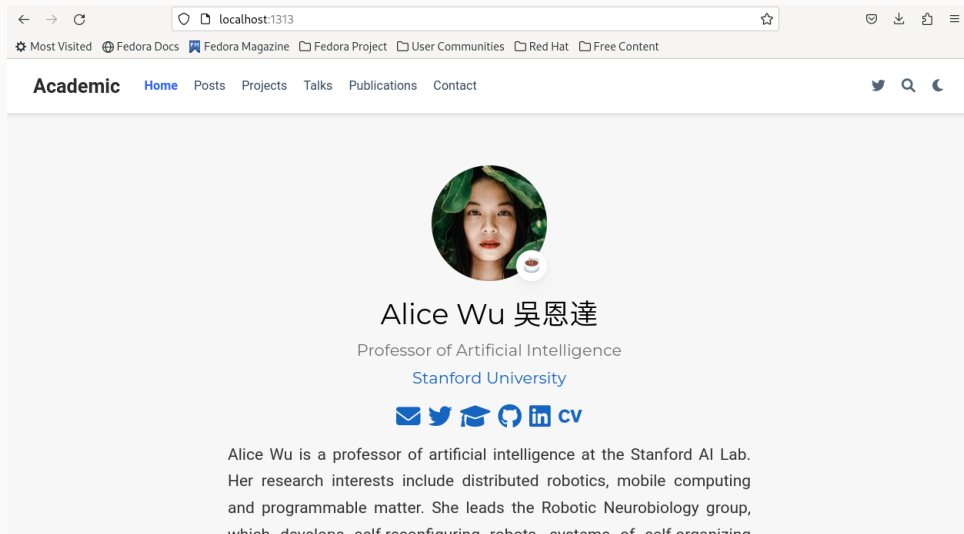
You choose who can see and commit to this repository.

☐ **Include all branches**

Copy all branches from [wowchemy/starter-hugo-academic](#) and not just `main`.

Промежуточный результат

Открываем наш сайт (виден он только с этого компьютера):



Размещение заготовки сайта на Github pages

Теперь создаём второй репозиторий, в котором будет располагаться наш сайт, открытый для доступа всем:

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?

[Import a repository.](#)

Repository template

Start your repository with a template repository's contents.

No template ▾

Owner *

Repository name *



deibatulina ▾



deibatulina.github.io



Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [ubiquitous-rotary-phone?](#)

Description (optional)



Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

Результаты

Я научилась создавать заготовку сайта, используя генератор Hugo. Он обладает рядом преимуществ: большая библиотека шаблонов и готовых тем, поддержка разных языков и предоставление расширенных возможностей языка разметки Markdown.

В первом этапе проекта я создала заготовку сайта, а в следующем буду заполнять его своими данными. В итоге, у меня получится полный собственный сайт научного работника.