

# Первый этап индивидуального проекта

Персональный сайт научного работника

---

Неустроева И. Н.

02 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Информация

---

- Неустроева Ирина Николаевна
- студентка группы НБИ-02-23
- Российский университет дружбы народов
- <https://inneustroeva.github.io/ru/>

# **Вводная часть**

---

Создание сайта научного работника хороший навык, который пригодиться мне в будущем для дальнейше работы.

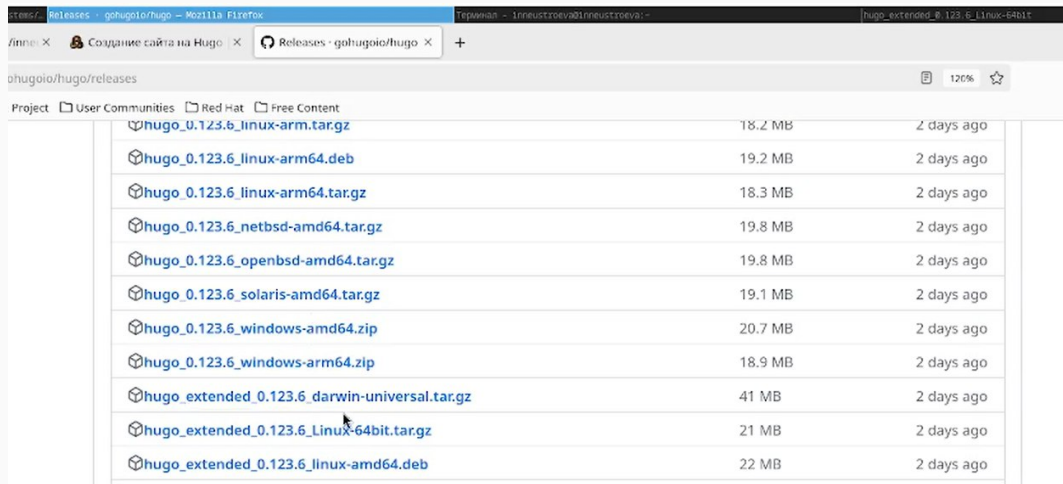
Научиться размещать сайт на github pages для персонального сайта.

## Основная часть

---












# Установить необходимое ПО

Скачиваю последнюю версию исполняемого файла hugo для своей операционной систем



ohugio/hugo/releases

Project User Communities Red Hat Free Content

 hugo_0.123.6_linux-arm.tar.gz	18.2 MB	2 days ago
 hugo_0.123.6_linux-arm64.deb	19.2 MB	2 days ago
 hugo_0.123.6_linux-arm64.tar.gz	18.3 MB	2 days ago
 hugo_0.123.6_netbsd-amd64.tar.gz	19.8 MB	2 days ago
 hugo_0.123.6_openbsd-amd64.tar.gz	19.8 MB	2 days ago
 hugo_0.123.6_solaris-amd64.tar.gz	19.1 MB	2 days ago
 hugo_0.123.6_windows-amd64.zip	20.7 MB	2 days ago
 hugo_0.123.6_windows-arm64.zip	18.9 MB	2 days ago
 hugo_extended_0.123.6_darwin-universal.tar.gz	41 MB	2 days ago
 hugo_extended_0.123.6_Linux-64bit.tar.gz	21 MB	2 days ago
 hugo_extended_0.123.6_linux-amd64.deb	22 MB	2 days ago




# Скачивание шаблона темы

Создаю свой репозиторий blog на основе репозитория с шаблоном темы сайта. В нем будет располагаться сайт, доступный только с этого компьютера







eustroeva / **blog** Type  to search

Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

 **blog** Public Sponsor Pin Unwatch 1 Fork 0







generated from [HugoBlox/theme-academic-cv](#)

main 1 Branch 0 Tags Go to file Add file Code

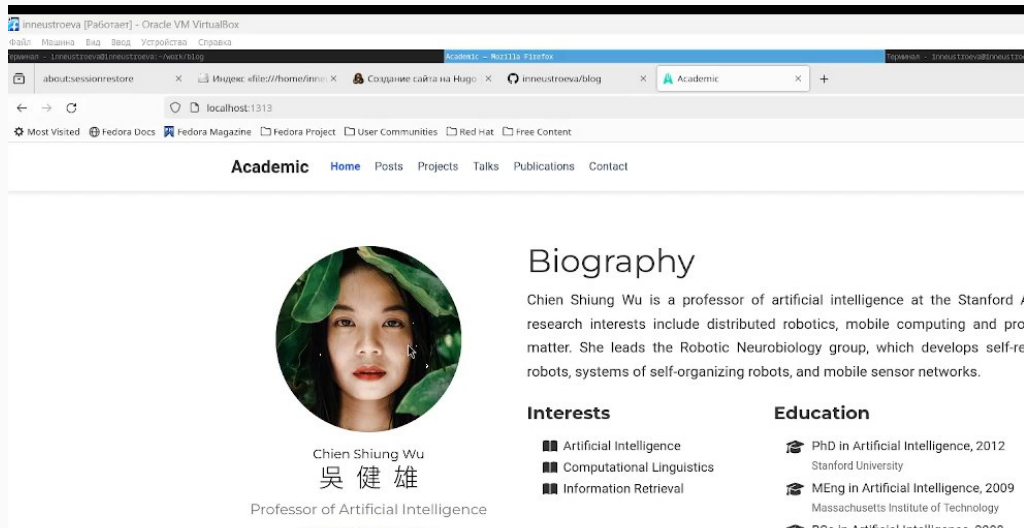
 <b>inneustroeva</b> Initial commit	8a3ba76 · now	1 Commits
 .github	Initial commit	now
 assets/media	Initial commit	now
 config/_default	Initial commit	now
 content	Initial commit	now
 data	Initial commit	now

**About**

No description, website, provided.

-  Readme
-  MIT license
-  Activity
-  0 stars
-  1 watching
-  0 forks

## Открываем наш сайт, виден он только с этого компьютера



The screenshot shows a web browser window running on an Oracle VM VirtualBox. The browser has multiple tabs open, including 'Academic - Mozilla Firefox'. The address bar shows 'localhost:1313'. The page displays a personal website for Chien Shiung Wu, with a navigation bar, a profile picture, and sections for Biography, Interests, and Education.

**Academic** Home Posts Projects Talks Publications Contact

**Biography**

Chien Shiung Wu is a professor of artificial intelligence at the Stanford / research interests include distributed robotics, mobile computing and pro matter. She leads the Robotic Neurobiology group, which develops self-re 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, 2009  
Massachusetts Institute of Technology
- BS in Artificial Intelligence, 2000

Chien Shiung Wu  
吳健雄  
Professor of Artificial Intelligence

# Размещение заготовки сайта на Github pages

Далее я создаю новый пустой репозиторий чье имя будет адресом сайта и открытый для доступа всем

The screenshot shows a web browser with several tabs open. The active tab is 'inneustroeva/inneustroeva.github.io'. The address bar shows the URL 'https://github.com/inneustroeva/inneustroeva.github.io'. Below the address bar, there are navigation links for 'Fedora Magazine', 'Fedora Project', 'User Communities', 'Red Hat', and 'Free Content'. The main content area displays the repository page for 'inneustroeva.github.io', which is marked as 'Public'. The page includes a search bar, a navigation menu with links for 'Pull requests', 'Actions', 'Projects', 'Wiki', 'Security', 'Insights', and 'Settings', and a header with repository statistics: 'Pin', 'Unwatch 1', 'Fork 0', and 'Star 0'. Below the header, there are two main sections: 'Set up GitHub Copilot' and 'Add collaborators to this repository'. The 'Set up GitHub Copilot' section includes a description and a 'Get started with GitHub Copilot' button. The 'Add collaborators to this repository' section includes a description and an 'Invite collaborators' button. At the bottom of the page, there is a 'Quick setup' section with a text input field containing the repository URL 'git@github.com:inneustroeva/inneustroeva.github.io.git' and a 'Copy' button.

va / inneustroeva.github.io

inneustroeva.github.io Public

Pin Unwatch 1 Fork 0 Star 0

**Set up GitHub Copilot**  
Use GitHub's AI pair programmer to autocomplete suggestions as you code.  
[Get started with GitHub Copilot](#)

**Add collaborators to this repository**  
Search for people using their GitHub username or email address.  
[Invite collaborators](#)

**Quick setup — if you've done this kind of thing before**

HTTPS SSH  [Copy](#)

## Открытие сайта в браузере

Теперь на наш сайт есть ссылка, которую можно открыть с любого компьютера

## Результаты

---

Я научилась создавать заготовку сайта, которую можно открыть с любого компьютера , используя генератор hugo, который обладает большой библиотекой шаблонов и готовых тем.

В этом этапе проекта я создала заготовку сайта.