

# Первый этап индивидуального проекта

Операционные системы

---

Шабакова.К.Б

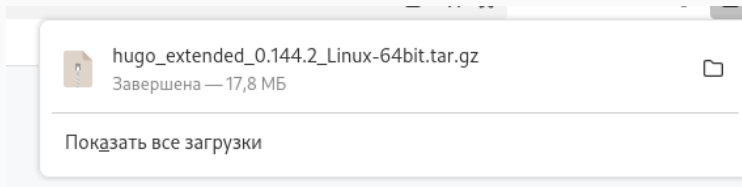
08 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия


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

- Создать шаблон презентации в Markdown
- Описать алгоритм создания выходных форматов презентаций

-hugo (рис. 1). -Github -git -Github pages



Создаю свой репозиторий blog (рис. 2).

 New repository


Type  to search

### 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 \*

 kbshabakova

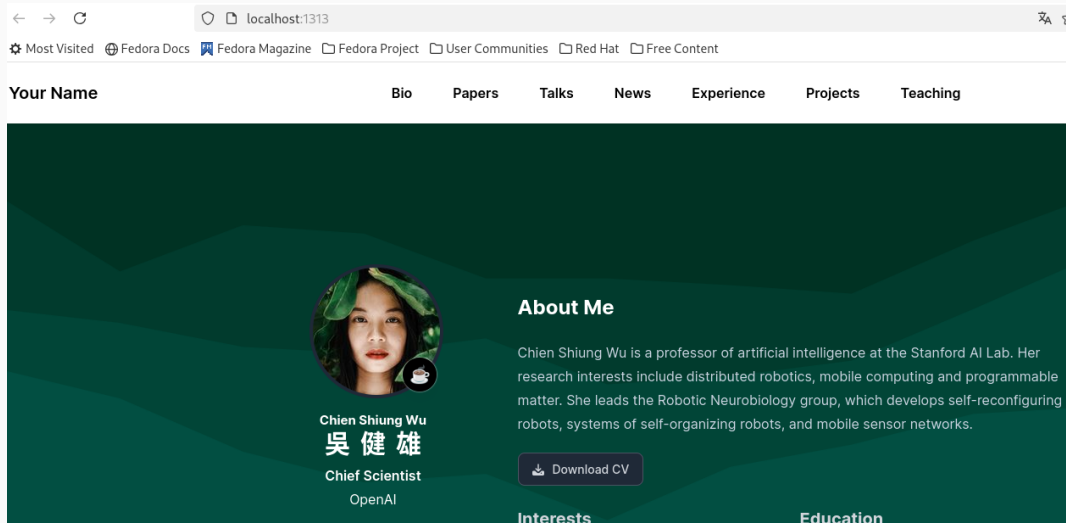
Repository name \*

 blog is available.

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

# Выполнение первого этапа проекта

Получилась страничка сайта на локальном сервере (рис. 3).



# Установка параметр для URLs сайта.

Создаю новый пустой репозиторий, чье имя будет адресом сайта(рис. 4).

The screenshot shows the GitHub interface for a newly created repository named `kbshabakova.github.io`. The repository is public and has no issues, pull requests, or actions. The page includes a search bar, navigation links (Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, Settings), and a header with the repository name and a 'Public' badge. 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 button 'Get started with GitHub Copilot'. The 'Add collaborators to this repository' section includes a button 'Invite collaborators'. At the bottom, there is a 'Quick setup' section with a text input field containing the repository URL `https://github.com/kbshabakova/kbshabakova.github.io.git` and a button 'SSH'. Below the input field, there is a text input field containing the repository URL `https://github.com/kbshabakova/kbshabakova.github.io.git` and a button 'SSH'. Below the input field, there is a text input field containing the repository URL `https://github.com/kbshabakova/kbshabakova.github.io.git` and a button 'SSH'.

kbshabakova / kbshabakova.github.io

ode Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

kbshabakova.github.io Public

Pin Unwatch 1

**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 o  
Invite collaborators

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

HTTPS SSH `https://github.com/kbshabakova/kbshabakova.github.io.git`

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

## Установка параметр для URLs сайта.

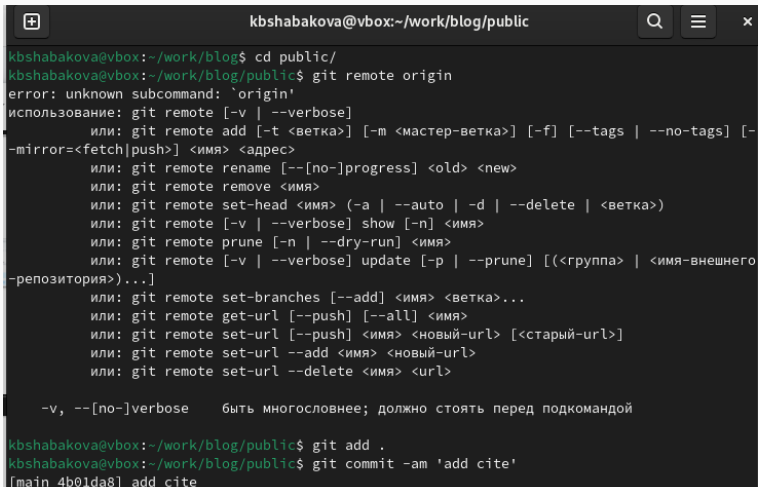
Подключаю репозиторий к каталогу public(рис. 5).

```
kbshabakova@vbox:~/work/blog$ git submodule add -b main https://github.com/kbshabakova/kbshabakova.github.io.git public
Клонирование в «/home/kbshabakova/work/blog/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 (from 0)
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
kbshabakova@vbox:~/work/blog$ mc
```



## Размещение заготовку сайта на Github pages.

Проверяю есть ли подключение между public и репозиторием kbshabakova.github.io, после чего отправляю изменения на глобальный репозиторий(рис. 6).



```
kbshabakova@vbox:~/work/blog/public
kbshabakova@vbox:~/work/blog$ cd public/
kbshabakova@vbox:~/work/blog/public$ git remote origin
error: unknown subcommand: 'origin'
использование: git remote [-v | --verbose]
или: git remote add [-t <ветка>] [-m <мастер-ветка>] [-f] [--tags | --no-tags] [-
-mirror=<fetch|push>] <имя> <адрес>
или: git remote rename [--[no-]progress] <old> <new>
или: git remote remove <имя>
или: git remote set-head <имя> (-a | --auto | -d | --delete | <ветка>)
или: git remote [-v | --verbose] show [-n] <имя>
или: git remote prune [-n | --dry-run] <имя>
или: git remote [-v | --verbose] update [-p | --prune] [(<группа> | <имя-внешнего
-репозитория>)...]
или: git remote set-branches [--add] <имя> <ветка>...
или: git remote get-url [--push] [--all] <имя>
или: git remote set-url [--push] <имя> <новый-url> [<старый-url>]
или: git remote set-url --add <имя> <новый-url>
или: git remote set-url --delete <имя> <url>

-v, --[no-]verbose    быть многословнее; должно стоять перед подкомандой

kbshabakova@vbox:~/work/blog/public$ git add .
kbshabakova@vbox:~/work/blog/public$ git commit -am 'add cite'
[main 4b01da8] add cite
```

- Научилась размещать сайт на Github pages - Разместила шаблон сайта на сервере

#Спасибо за внимание!