

# Front matter

lang: ru-RU title: Структура научной презентации subtitle: Простейший шаблон author:

- Цоппа Е. Э. institute:
- Российский университет дружбы народов, Москва, Россия date: 26 февраля 2024

# i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

# Formatting pdf

toc: false toc-title: Содержание slide\_level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- `\metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}`
- `"\makeatletter'`
- `"\beamer@ignorenonframefalse'`
- `"\makeatother'`

# Информация

## Докладчик

- Цоппа Ева Эдуардовна
- студентка НКАбд-06-23
- Российский университет дружбы народов

# Актуальность

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

## Цель

Научиться размещать сайт на Github pages. Выполнить первый этап реализации индивидуального проекта.

## Задачи

- Установить необходимое ПО
- Скачать шаблон темы сайта
- Разместить его на хостинге Git
- Установить параметр для URLs сайта
- Разместить заготовку сайта на Github pages.

## ПО и инструменты

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



## ПО и инструменты


Создаю свой репозиторий blog (рис. 2).

# 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 \***

 evatsoppa ▾


**Repository name \***

blog

✔ blog is available.

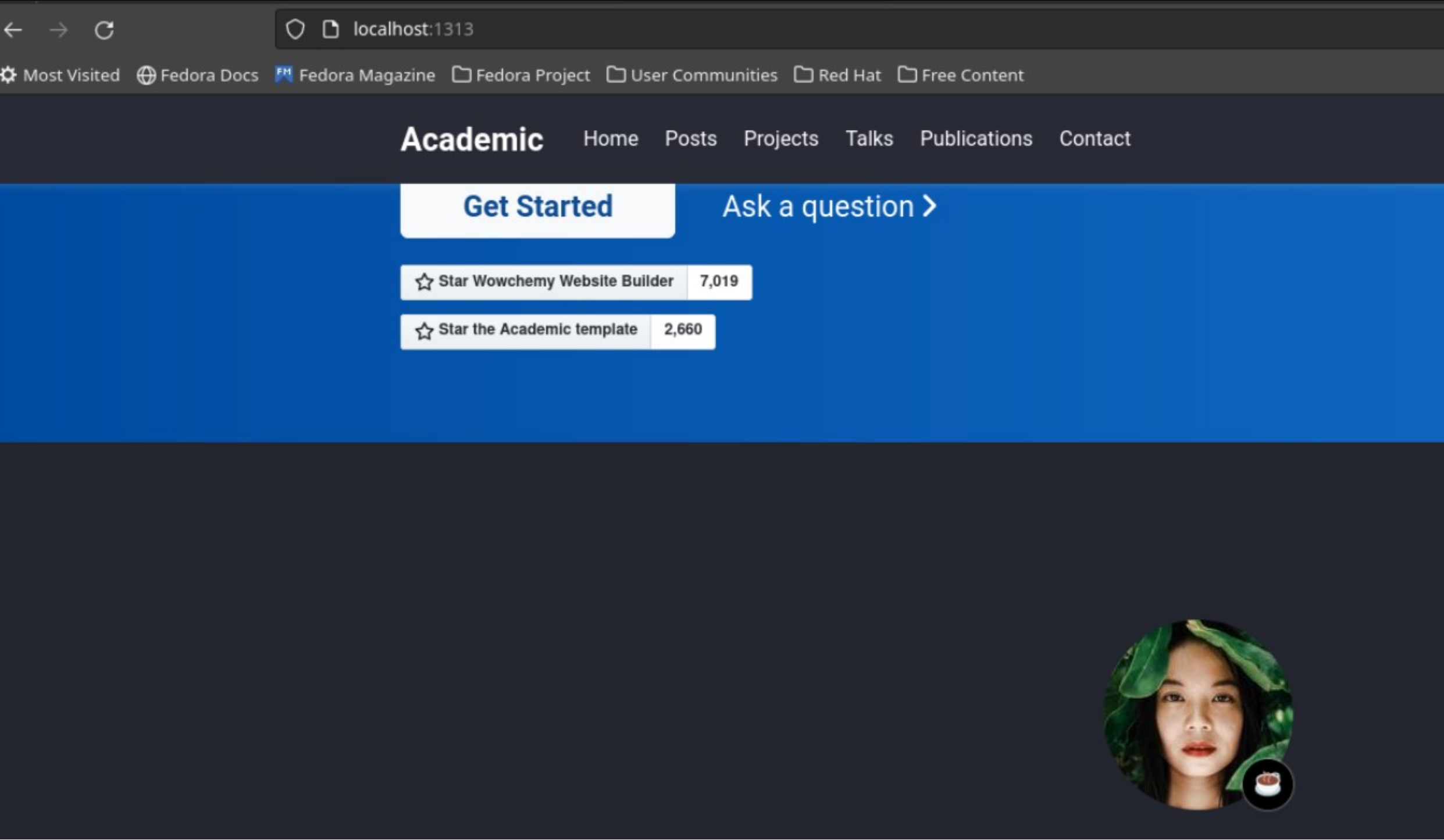
Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **redesigned-palm-tree** ?

**Description** (optional)

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

## Выполнение первого этапа проекта

Получаем страницу сайта на локальном сервере (рис. 3).



## Установка параметр для URLs сайта

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

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

No template

Start your repository with a template repository's contents.

Owner \*

evatsoppa

/

Repository name \*

evatsoppa.github.io

evatsoppa.github.io is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **animated-potato** ?

Description (optional)

Public

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

## Установка параметр для URLs сайта

Перед тем как подключать созданный пустой репозиторий к каталогу public из репозитория blog, нужно отключить в файле gitignore public (рис. 5).

```
.gitignore  [----]  8 L:
# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
```

## Установка параметр для URLs сайта

Подключаю репозиторий к каталогу public (рис. 6).

```
[evatsoppa@fedora blog]$ git submodule add -b main https://github.com/evatsoppa/evatsoppa.github.io.git public
```

# Размещение заготовку сайта на Github pages.

Проверяю есть ли подключение между public и репозиторием evatsoppa.github.io, после чего отправляю изменения на глобальный репозиторий.

```
cd public/
]$ git remote

]$ git add .
]$ git commit -am "add cite"
```

## Результаты и выводы

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

# Спасибо за внимание