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

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

ПО и инструменты

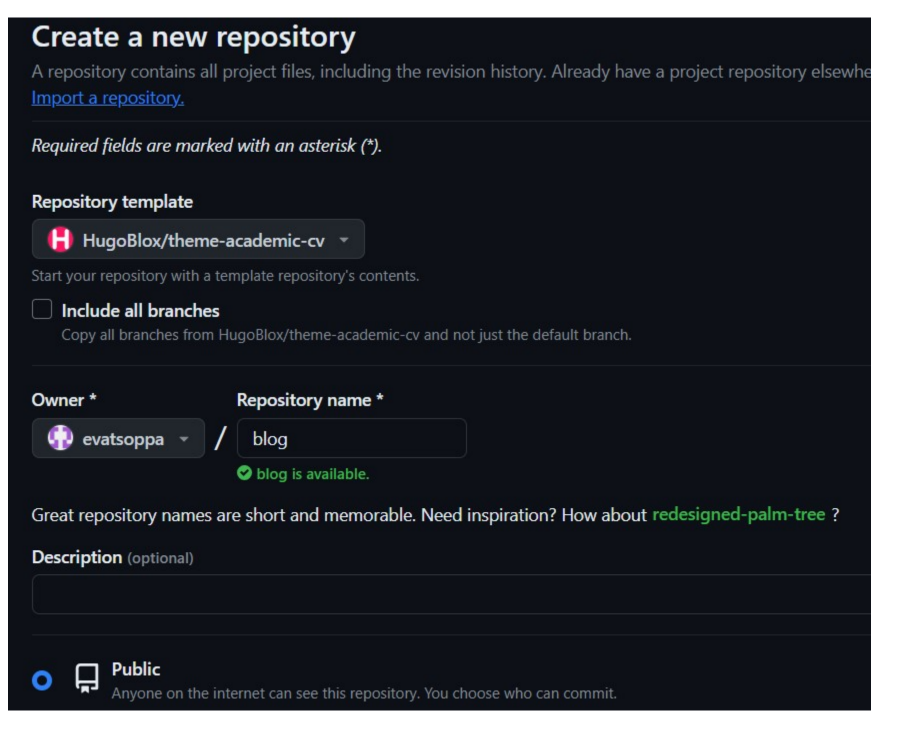
- hugo (рис. 1).
- Github
- git
- Github pages

Assets 24 \$\times \text{hugo_0.122.0_checksums.txt}\$ \$\times \text{hugo_0.122.0_darwin-universal.tar.gz}\$ \$\times \text{hugo_0.122.0_dragonfly-amd64.tar.gz}\$ \$\times \text{hugo_0.122.0_freebsd-amd64.tar.gz}\$ \$\times \text{hugo_0.122.0_Linux-64bit.tar.gz}\$ \$\times \text{hugo_0.122.0_linux-amd64.deb}\$ \$\times \text{hugo_0.122.0_linux-amd64.tar.gz}\$

ПО и инструменты

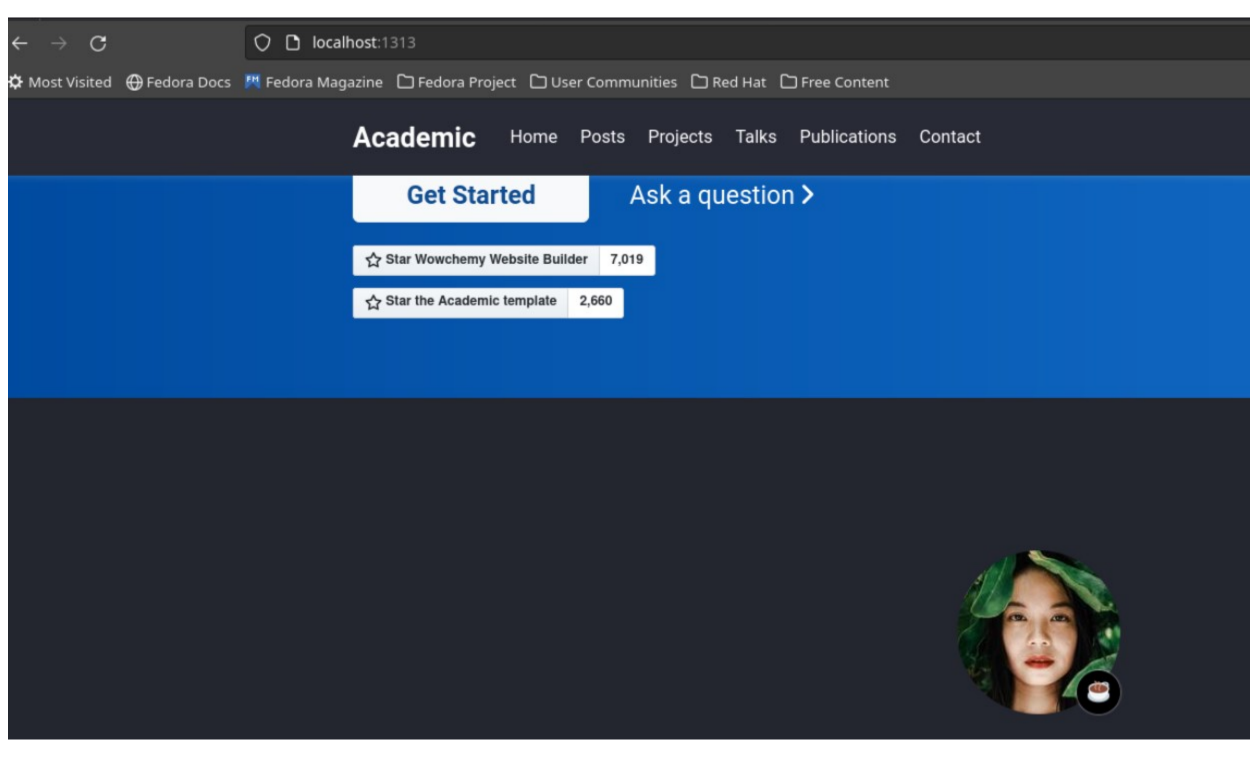
Создаю свой репозиторий blog (рис. 2).





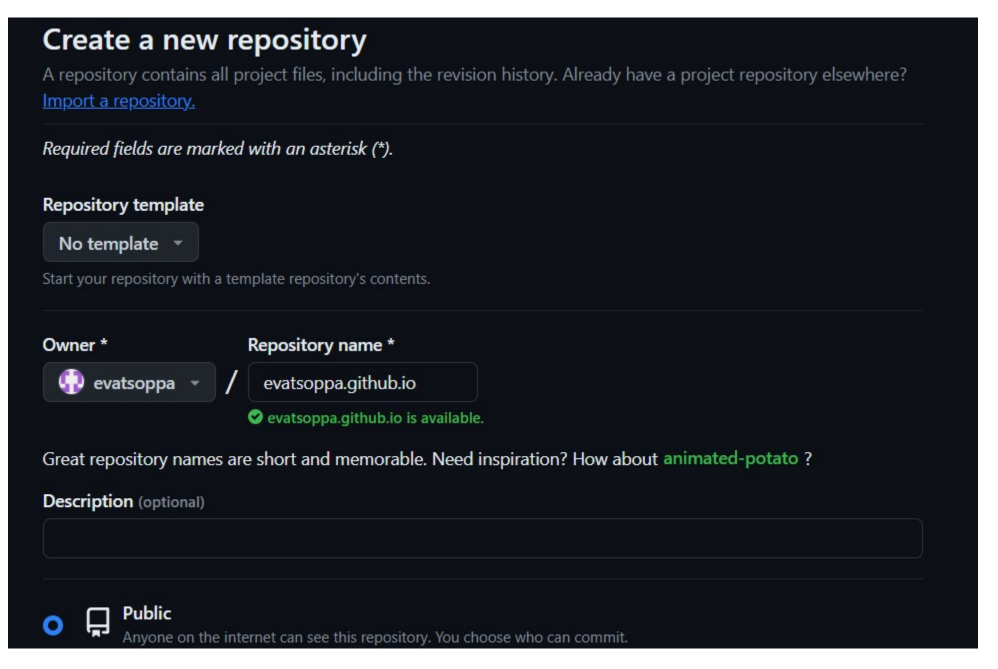
Выполнение первого этапа проекта

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



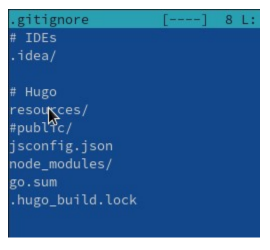
Установка параметр для URLs сайта

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



Установка параметр для URLs сайта

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



Установка параметр для URLs сайта

Подключаю репозиторий к каталогу public (рис. 6).

Размещение заготовку сайта на Github pages.

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

```
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