

Индивидуальный проект. Этап № 1

Персональный сайт научного работника

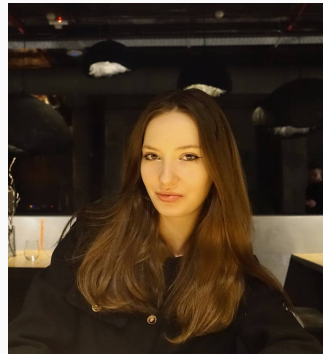
Скобеева А.А.

08 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Скобеева Алиса Алексеевна
- студентка 1-го курса направления “Прикладная информатика”
- Российский университет дружбы народов
- 1132246836@pfur.ru



Вводная часть

- Данная презентация актуальна для людей, которых интересует создание персонального сайта.

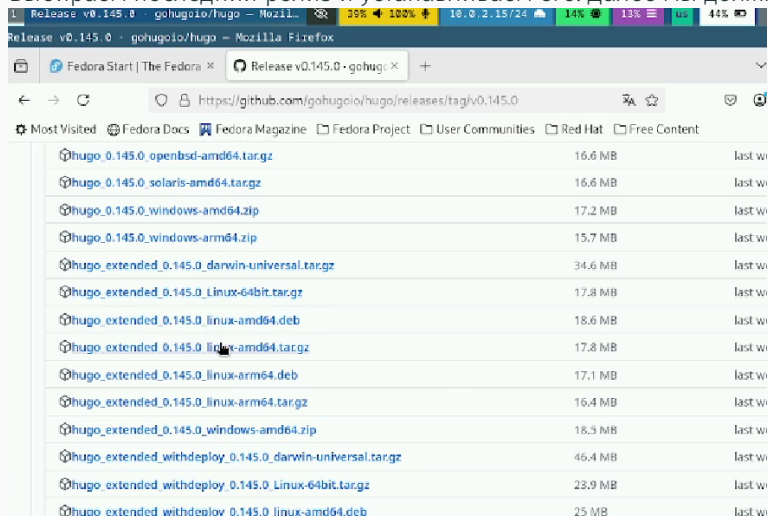
- Hugo
- Шаблон с github

- Создать персональный сайт научного работника, на котором будут размещены навыки и достижения.

- Заготовки с github
- Hugo

Основная часть

- Переходим по ссылке на страницу с релизами Hugo
- Выбираем последний релиз и устанавливаем его. Далее мы должны его распаковать



Создание нового репозиторий

- Выбираем шаблон сайта
- Создаем новый репозиторий на GitHub используя выбранный нами шаблон

← → ↻ 🔒 https://github.com/new 🌟 📧 ⬇️ 🤖 📁 ☰

⚙️ Most Visited 🌐 Fedora Docs 📰 Fedora Magazine 📁 Fedora Project >>

Owner * **Repository name ***

skalisaaa /

✔️ blog is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **cautious-robot** ?

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.

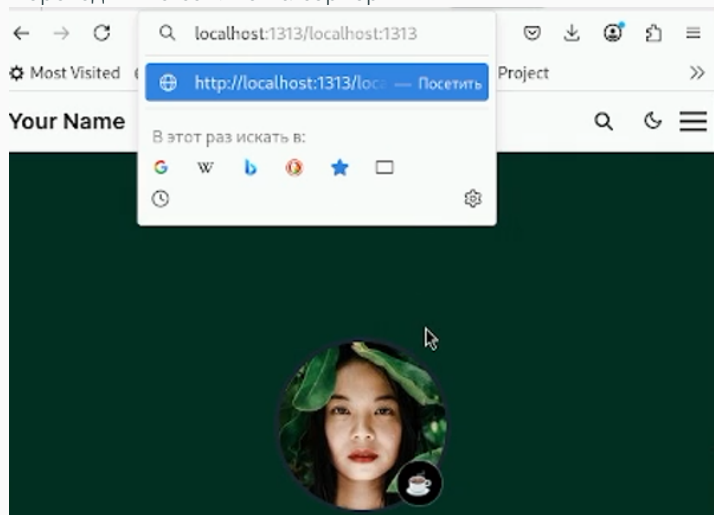
📘 You are creating a public repository in your personal account.

- Подключаем репозиторий
- Выполняем ряд команд. Устанавливаем Go
- Удаляем папку public

```
[aaskobeeva@fedora blog]$ rm -R public/
[aaskobeeva@fedora blog]$ ls
assets      go.mod      hugo_stats.json  netlify.toml  static
config      go.sum      layouts          README.md
content     hugoblox.yaml LICENSE.md       resources
```

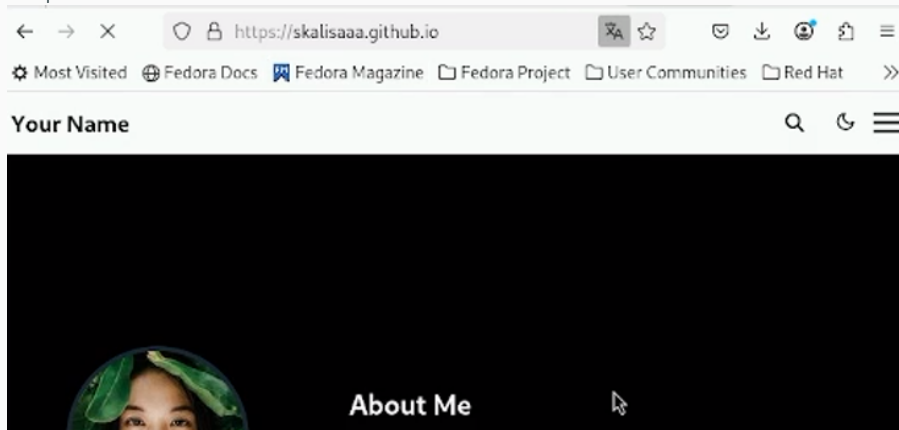
Переход на страницу сайта

- Выполняем команду `hugo server`
- Переходим по ссылке на сервер



Создание репозитория для персонального сайта

- Создаем новый репозиторий
- Подключаем его к себе. Клонировем в него все папки из нашего шаблона
- Отправляем данные на гитхаб. Теперь, перейдя по названию нашего репозитория у нас открывается сайт.



Результаты

- Установили необходимое ПО
- Скачали шаблон темы сайта. Разместили его на хостинге git
- Установили параметр для URLs сайта
- Разместили заготовку сайта на Github pages

- Шаблоны Hugo - удобный инструмент для создания персональных сайтов.