Индивидуальный проект. Этап № 1

Персональный сайт научного работника

Скобеева А.А.

08 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

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



Вводная часть

Актуальность

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

Объект и предмет исследования

- · Hugo
- · Шаблон с github

Цели и задачи

• Создать персональный сайт научного работника, на котором будут размещены нывыки и достижения.

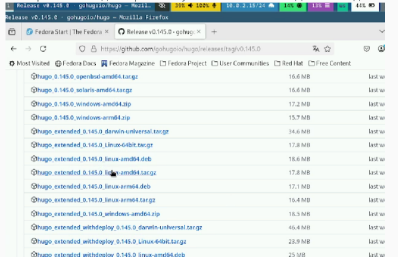
Материалы и методы

- · Заготовки с github
- · Hugo

Основная часть

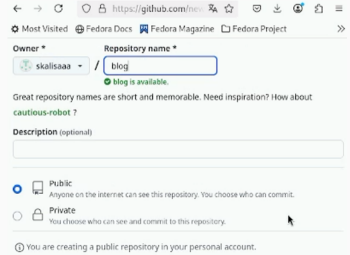
Выбор релиза

- 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



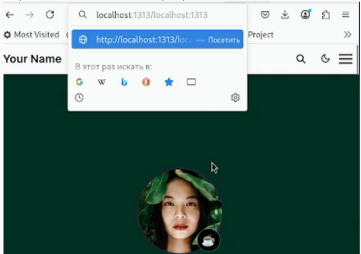
Работа с новым репозиторием

- 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
```

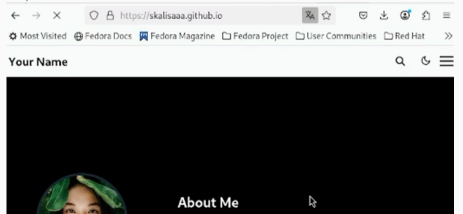
Переход на страницу сайта

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



Создание репозитория для персонального сайта

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



11/13

Результаты

Результаты

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

Итоговый слайд

• Шаблоны Hugo - удобный инструмент для создания персональных сайтов.