Первый этап индивидуального проекта

Операционные системы

Барето Виллиан Мануел.

08 Марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



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

� hugo_0.144.2_solaris-amd64.tar.gz 16.6 MB	2 weeks ago
❤hugo_0.144.2_windows-amd64.zip 17.2 MB	2 weeks ago
❤️hugo_0.144.2_windows-arm64.zip 15.7 MB	2 weeks ago
♦ Phugo_extended_0.144.2_darwin-universal.tar.gz	2 weeks ago
Triangle \$\text{Q}\$ hugo_extended_0.144.2_Linux-64bit.tar.gz} 17.8 MB	2 weeks ago
Ohann are also a data to the second of the	

ПО и инструменты

Создаю свой репозиторий blog (рис. 2).

```
willianmanuelbarreto@willianbarreto:~$ cd
willianmanuelbarreto@willianbarreto:~$ git clone --recursive git@github.com:WMBa
rreto/blog.git
Clonando para 'blog'...
remote: Enumerating objects: 98, done.
remote: Counting objects: 100% (98/98), done.
remote: Compressing objects: 100% (84/84), done.
remote: Total 98 (delta 5), reused 75 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
A receber objetos: 100% (98/98), 4.12 MiB | 716.00 KiB/s, concluído.
A resolver deltas: 100% (5/5), concluído.
willianmanuelbarreto@willianbarreto:~$ cd ~/work
willianmanuelbarreto@willianbarreto:~/work$ git clone --recursive git@github.com
:WMBarreto/blog.git
```

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).



Перед тем как подключать созданный пустой репозитории 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).

Проверяю есть ли подключение между public и репозиторием evdvorkina.github.io, после чего
отправляю изменения на глобальный репозиторий (рис. 7).

Размещение заготовку сайта на Github pages.

Результаты и выводы

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

Спасибо за внимание