

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.

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

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.

- 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
 hugo_extended_0.144.2_darwin-universal.tar.gz 34.5 MB	2 weeks ago
 hugo_extended_0.144.2_Linux-64bit.tar.gz 17.8 MB	2 weeks ago
 hugo_extended_0.144.2_linux-amd64.deb	

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
fatal: caminho de destino 'blog' já existe e é pasta vazia nenhuma
```

Выполнение первого этапа проекта

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

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).

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).

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

Спасибо за внимание
