Первый этап индивидуального проекта

Операционные системы

Двокрина Е. В,.

25 февраля 2023

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.

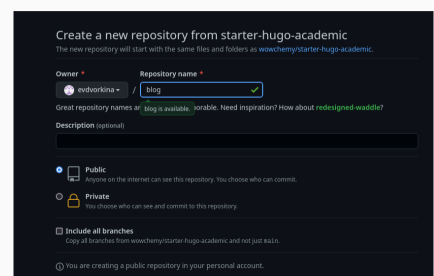
ПО и инструменты

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

▼ Assets 23	
☆ hugo_0.110.0_checksums.txt	1
♦ hugo_0.110.0_darwin-universal.tar.gz	3
♦ hugo_0.110.0_dragonfly-amd64.tar.gz	1
♦ hugo_0.110.0_freebsd-amd64.tar.gz	1
♦ hugo_0.110.0_Linux-64bit.tar.gz	1

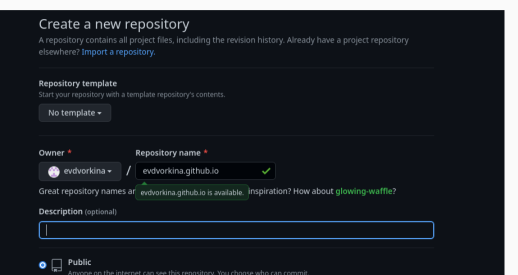
ПО и инструменты

Создаю свой репозиторий blog (рис. 2).



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 репозитории к каталогу public из репозитория blog, нужно отключить в файле gitignore public (рис. 5).

```
gitignore
 IDEs
idea/
esources/
public/
sconfig.json
node modules/
io.sum
hugo build.lock
```

Установка параметр для URLs сайта

Подключаю репозиторий к каталогу public (рис. 6).

```
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ git submodule add -b main https://github.com/evdvorkina/evdvorkina.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index
```

Размещение заготовку сайта на Github pages.

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

```
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ cd public/
[evdvorkina@evdvorkina public]$ git remote
origin
[evdvorkina@evdvorkina public]$ git add .
[evdvorkina@evdvorkina public]$ git commit -am "add cite"
```

Результаты и выводы

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

Спасибо за внимание