Первый этап индивидуального проекта

Операционные системы

Зарицкая М.П.

25 февраля 2024

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.

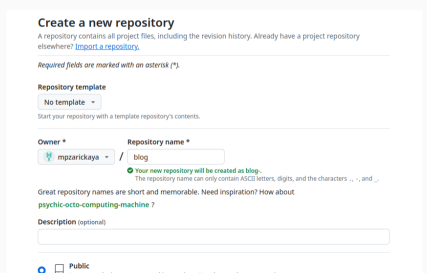
ПО и инструменты

- · 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).

```
mpzarickaya@mpzarickaya:~/work$ cd mpzarickaya.github.io/
mpzarickaya@mpzarickaya:~/work/mpzarickaya.github.io$ git checkout -b main
fatal: a branch named 'main' already exists
```



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