Индивидуальный проект. Этап №1

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Гузева Ирина Николаевна.

23 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

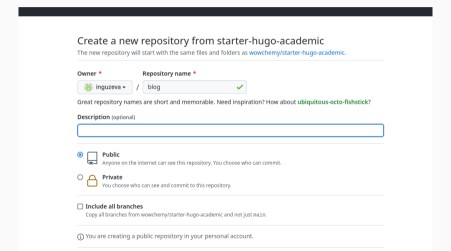
Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Цели и задачи

- Установить необходимое программное обеспечение.
- Скачать шаблон темы сайта.
- · Разместить его на хостинге git.
- · Установить параметр для URLs сайта.
- · Разместить заготовку сайта на Github pages.

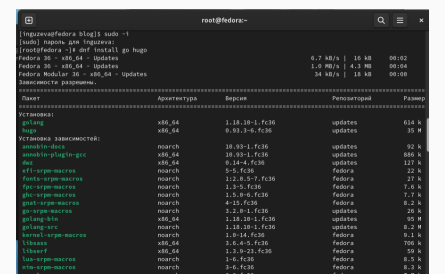
Создание репозитория blog

1. Установила исполняемый файл hugo, создала репозиторий blog по шаблону hugo-academic и клонировала репозиторий



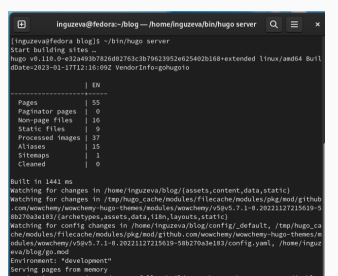
Установка модуля до

2. Для запуска исполняемого файла установила модуль до



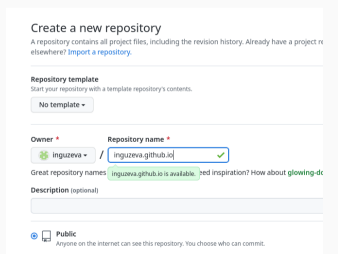
Исполняемый файл

3. Запустила исполняемый файл и убедилась в его работе



Создание репозитория inguzeva.github.io

4. Создала репозиторий inguzeva.github.io , необходимый для работы сайта и клонировала его в локальный каталог



Создание папки public

- 5. Для активация создала пустой файл и выгрузила его на гитхаб
- 6. Создала и подключила папку public к новому репозиторию

```
[inguzeva@fedora blog]$ git submodule add -b main git@github.com:inguzeva/inguzeva.github.io.git public
Клонирование в «/home/inguzeva/blog/public»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
fatal: Failed to add submodule 'public'
[inguzeva@fedora blog]$ mc
[inguzeva@fedora blog]$ git submodule add -b main git@github.com:inguzeva/inguzeva.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index
```

Запуск сайта

- 7. Убедилась в подключении нужного репозитория и добавила сайт на гитхаб
- 8. Открыла сайт





В ходе выполнения первого этапа проекта я скачала необходимое ПО, скачала шаблон темы сайта и разместила его на хостинге git, разместила сайта на Github Pages