

# Индивидуальный проект. Этап 1.

Дисциплина:Операционные системы

---

Беспутин Г. А.

27 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

В современном мире студенту необходим свой сайт, на который он может выкладывать свои статьи и научные работы.

- 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.

- Скачиваю последнюю версию исполняемого файла hugo для своей операционной системы.
- Создаю в домашнем каталоге пустую папку bin, переношу в эту папку исполняемый файл hugo

- Открываю репозиторий с шаблоном темы сайта
- Создаю свой репозиторий blog на основе репозитория с шаблоном темы сайта
- Клонировую созданный репозиторий к себе в локальный репозиторий

- Снова запускаю исполняемый файл с командой `server`
- Получилась страничка сайта на локальном сервере

## Содержание исследования

---



- Теперь создаю новый пустой репозиторий чье имя будет адресом сайта
- Клонировую созданный репозиторий, чтобы создать локальный репозиторий у себя на компьютере
- Создаю главную ветку с именем main

## Содержание исследования

---

- Создаю пустой файл README.md и отправляю изменения на глобальный репозиторий, чтобы его активировать
- Перед тем как подключать созданный пустой репозиторий к каталогу public из репозитория blog, нужно отключить в файле gitignore public, чтобы каталоги с таким названием не игнорировались
- Подключаю репозиторий к каталогу public
- Проверяю есть ли подключение между public и репозиторием , после чего отправляю изменения на глобальный репозиторий

## Результаты

---

Я научился размещать сайт на Github pages и, следовательно, выполнил первый этап реализации индивидуального проекта.