# 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.

#### 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.

- 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
- Клонирую созданный репозиторий к себе в локальный репозиторий

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

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

- Создаю пустой файл README.md и отправляю изменения на глобальный репозиторий, чтобы его активировать
- Перед тем как подключать созданный пустой репозиторйи 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

# Результаты

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