## Индивидуальный проект

Этап 1

Аскеров А.Э.

24 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Вступление

#### Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта

#### Задание

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

# Выполнение этапа 1

## Установка hugo

Мы начинаем работу со скачивания hugo

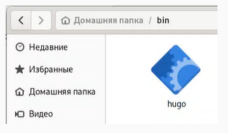


Рис. 1: Файл hugo в каталоге bin

### Создание репозитория blog

Для нашего проекта необходимо создать репозиторий. Назовём его blog. В нём будет храниться материал нашего сайта



Рис. 2: Репозиторий blog

## Создание репозитория сайта

Также требуется создать ещё один репозиторий, где будут файлы, на основе которых работает сайт



Рис. 3: Репозиторий aeaskerov.github.io

#### Синхронизация

После создания репозиториев нужно клонировать их и синхронизировать все файлы между компьютером и сайтом GitHub

```
[aeaskerov@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:aeaskerov/blog.git
Клонирование в «blog»…
```

**Рис. 4:** Клонирование репозитория blog

```
[aeaskerov@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:aeaskerov/aeaskero
v.github.io.git
```

Рис. 5: Клонирование репозитория aeaskerov.github.io

```
[aeaskerov@fedora aeaskerov.github.io]$ git add .
[aeaskerov@fedora aeaskerov.github.io]$ git commit -am "Добавили README.md"
[па11 (корнеой коммиту b21fecd] Добавили README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[aeaskerov@fedora aeaskerov.github.io]$ git push origin main
```

Рис. 6: Загрузка новых файлов на GitHub

#### Конечный результат

В конечном счёте, мы пробуем открыть наш сайт в адресной строке браузера и видим, что всё успешно отображается



Рис. 7: Проверка работы сайта

Заключение



Был приобретён навык размещения на Github pages заготовки для персонального сайта.