Индивидуальный проект

Этап 1

Меркулоя Я. А.

2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть

Цель

 \cdot Разместить на github pages заготовку для персонального сайта.

Выполнение

Установка hugo

```
[yamerkulov@yamerkulov hugo_extended_0.145.0_linux-amd64]$ 1s
hugo LICENSE README.md
[yamerkulov@yamerkulov
[sudo] naponb для yamerkulov:
[yamerkulov@yamerkulov hugo_extended_0.145.0_linux-amd64]$ cd /usr/local/bin/
[yamerkulov@yamerkulov hugo_extended_0.145.0_linux-amd64]$ cd /usr/local/bin/
[yamerkulov@yamerkulov bin]$
```

Рис. 1: Установка hugo

Копирование репозитория с шаблона

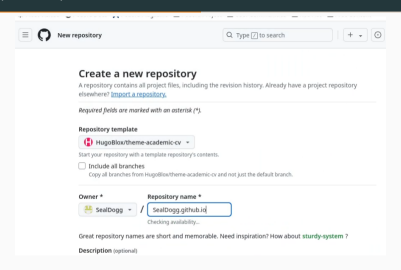


Рис. 2: Создания репозитория с использованием шаблона

Клонирование репозитория

• Для работы с репозиторием, требуется его клонирование

Рис. 3: Клонирование

Создание сайта

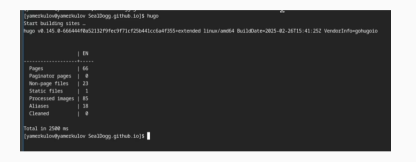
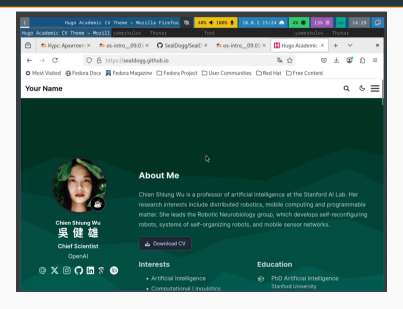


Рис. 4: Использование hugo

Готовый сайт





Выводы

- · Заготовка персонального сайта была выложена на git hub.
- · Использовалась утилита hugo.