# Индивидуальный проект

Этап 1

Бабенко Артём Сергеевич

## Содержание

Цель работы	3
Ход работы	4
Выводы	10

### Цель работы

Разместить на Github Pages заготовку для персонального сайта.

#### Ход работы

1. Я установил hugo и добавил его в РАТН (рис.1).

```
C:\Users\Aprëm> hugo version

hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended windows/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=g

talender

c:\Users\Aprëm>_

C:\Users\Aprëm>_

C:\Users\Aprëm>_
```

Рис.1. Проверка версии hugo

2. Захожу на гитхаб и нажимаю "Использовать этот шаблон" (рис.2)

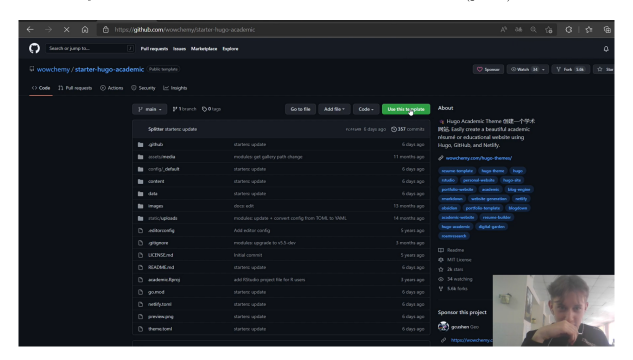


Рис.2. Использовать этот шаблон

3. Создаю репозитории и даю им имена mysite и artyombabenko.github.io (рис.3).

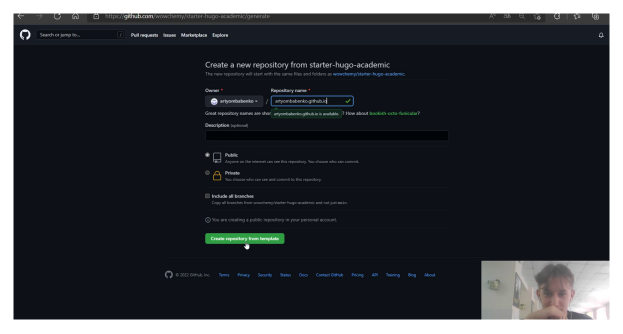


Рис.3. Создание одного из репозиториев

4. Клонирую репозиторий с шаблоном (рис.4).

Клонирование репозитория с шаблоном

5. Делаю коммит и загружаю на сервер (рис.5)

Рис.5. Коммит и загрузка на сервер

6. С помощью команды hugo собираю сайт

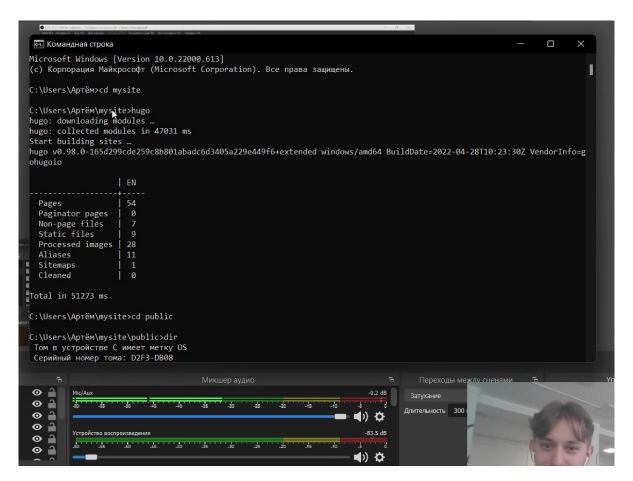


Рис.6. Сборка сайта

7. В папке public появилось много файлов для моего сайта (рис.7).

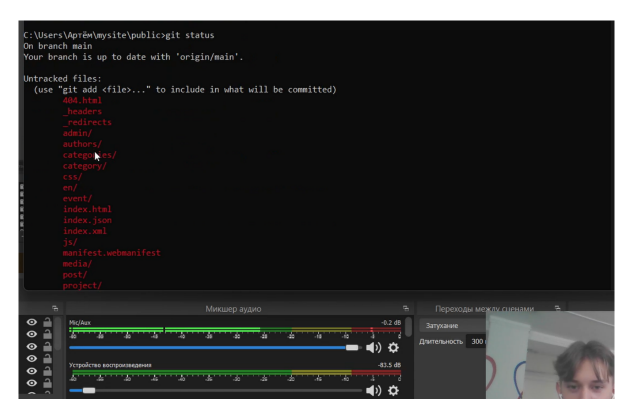


Рис. 7. Наличие большого количества файлов сборки

8. Загружаю всё это на сервер (рис.8).

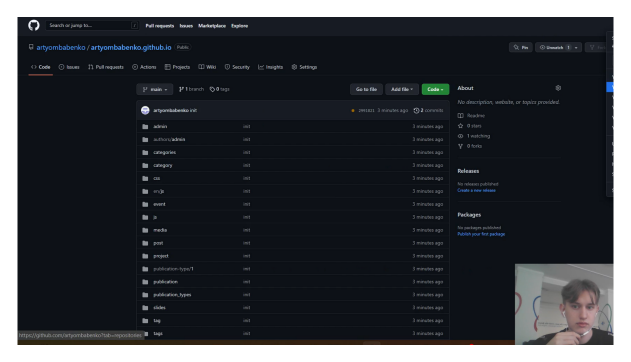


Рис. 8. Загрузка файлов сборки на сервер

- 9. Захожу на получившийся недоделанный сайт https://artyombabenko.github.io/
  - и просматриваю его. Заготовка сайта готова (рис.9).

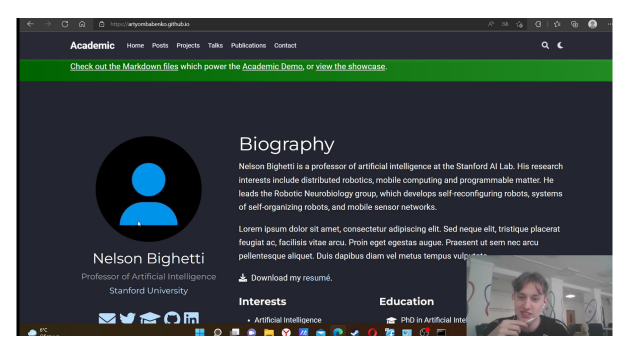


Рис. 8. Получившаяся версия сайта. Конец первого этапа

#### Выводы

Я научился размещать на Github Pages заготовку (шаблон hugo) для персонального сайта.