

Индивидуальный проект

Этап 1

Бабенко Артём Сергеевич

Содержание

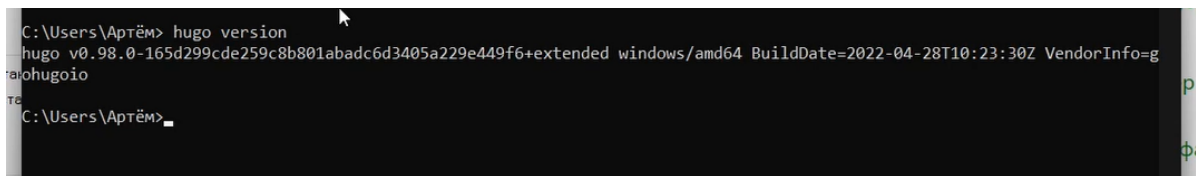
Цель работы	3
Ход работы	4
Выводы	10

Цель работы

Разместить на Github Pages заготовку для персонального сайта.

Ход работы

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



```
C:\Users\Артём> hugo version
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended windows/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
C:\Users\Артём>
```

Рис.1. Проверка версии hugo

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

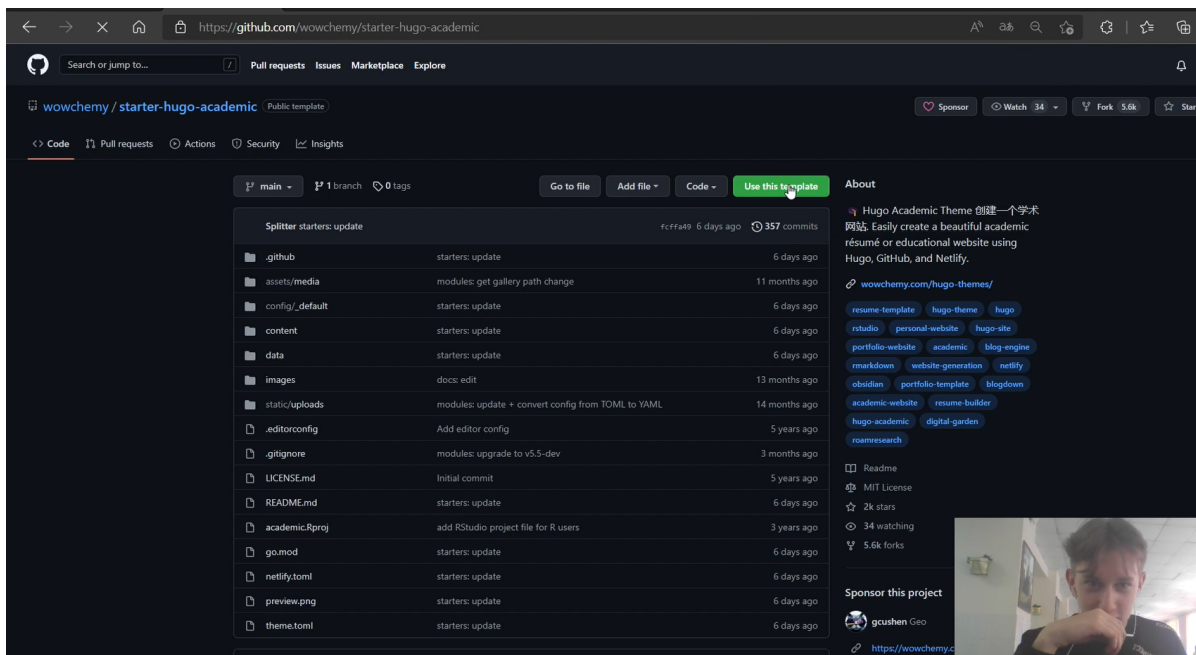


Рис.2. Использовать этот шаблон

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

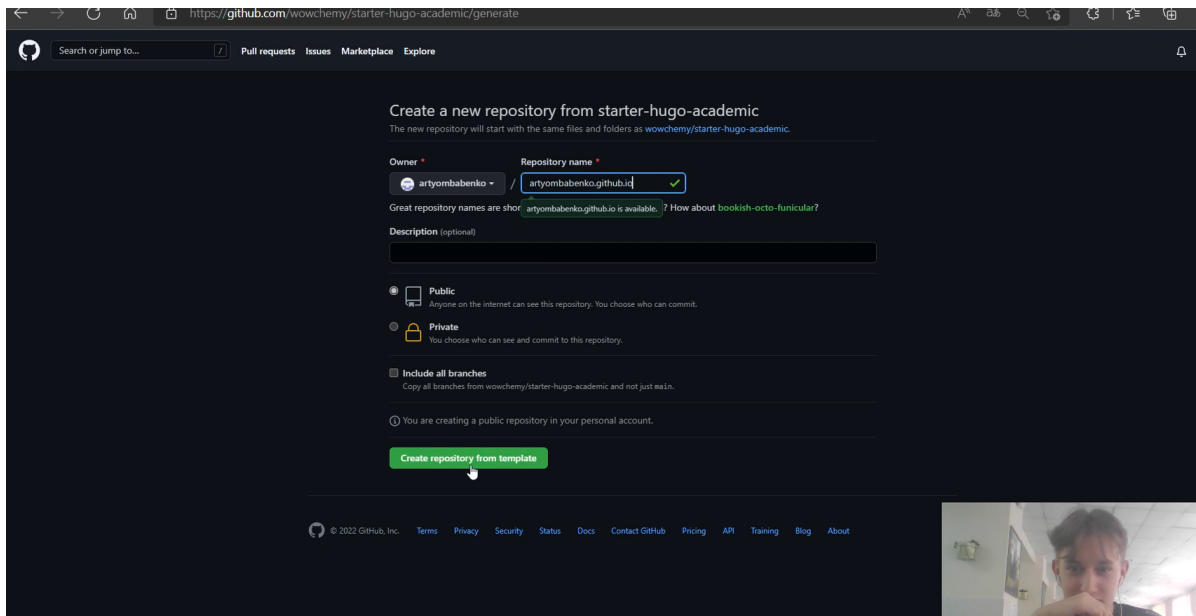


Рис.3. Создание одного из репозитория

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

```
Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.613]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\Артём> git clone https://github.com/artyombabenko/mysite.git
Cloning into 'mysite'...
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
remote: Total 84 (delta 6), reused 53 (delta 1), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (84/84), 1.81 MiB | 1.77 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.

C:\Users\Артём> cd _
```

Клонирование репозитория с шаблоном

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

```
Командная строка
C:\Users\Артём\artyombabenko.github.io> git checkout -b master
Switched to a new branch 'master'

C:\Users\Артём\artyombabenko.github.io> README.md

C:\Users\Артём\artyombabenko.github.io>
[main 2022-04-30T10:49:09.371Z] window#load: attempt to load window (id: 1)
[main 2022-04-30T10:49:09.518Z] update#setState idle
[main 2022-04-30T10:49:09.749Z] ExtensionHostStarterWorker created
[main 2022-04-30T10:49:12.271Z] window#load: window reported ready (id: 1)
[main 2022-04-30T10:49:12.843Z] Starting extension host with pid 27424 (fork() took 211 ms).
[main 2022-04-30T10:49:12.844Z] ExtensionHostStarterWorker.start() took 213 ms.
[main 2022-04-30T10:49:19.664Z] Enabling inspect port on extension host with pid 27424.
[main 2022-04-30T10:49:19.828Z] Enabling inspect port on extension host with pid 27424.
[main 2022-04-30T10:49:39.520Z] update#setState checking for updates
[main 2022-04-30T10:49:39.794Z] update#setState idle
[27004:0430/135109.154:ERROR:gpu_init.cc(454)] Passthrough is not supported, GL is disabled, ANGLE is

C:\Users\Артём\artyombabenko.github.io>echo > README.md

C:\Users\Артём\artyombabenko.github.io> git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified   README.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

C:\Users\Артём\artyombabenko.github.io>
```

Рис.5. Коммит и загрузка на сервер

6. С помощью команды hugo собираю сайт

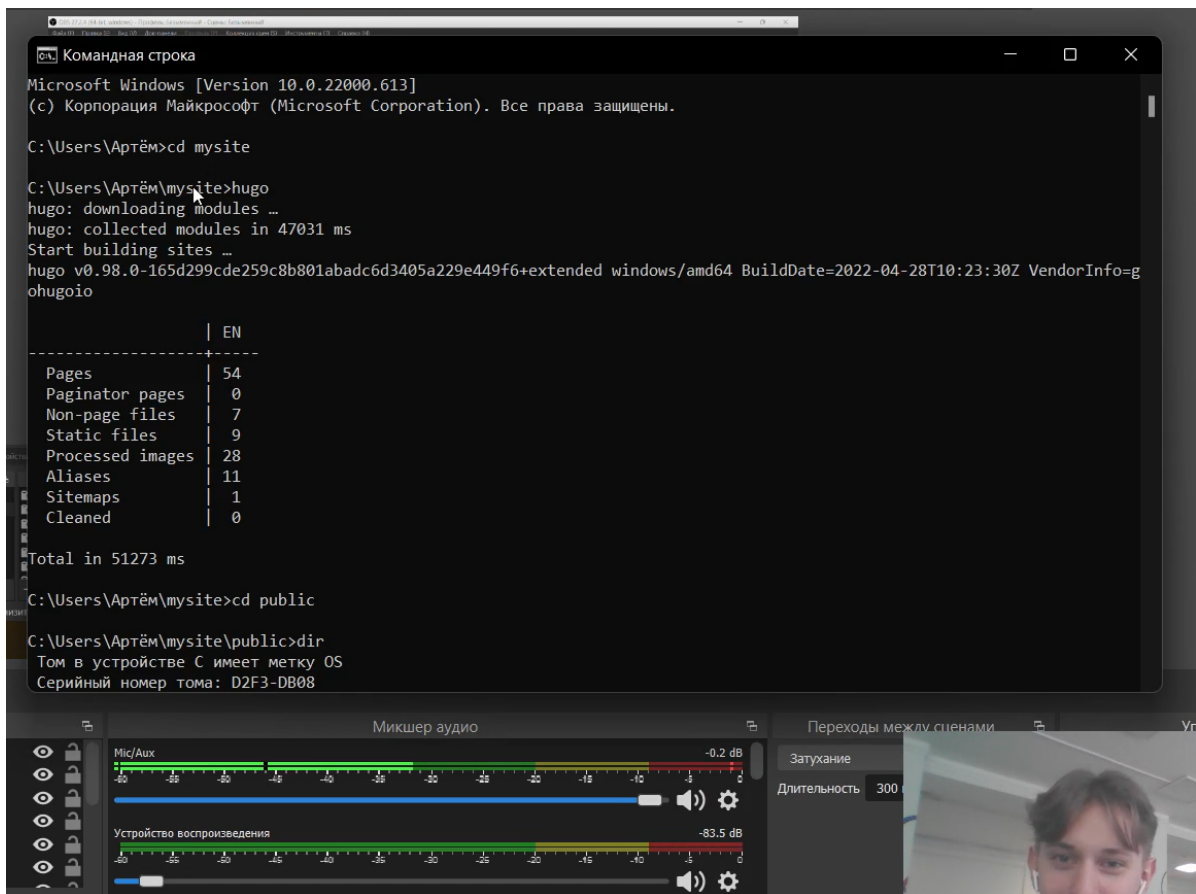


Рис.6. Сборка сайта

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

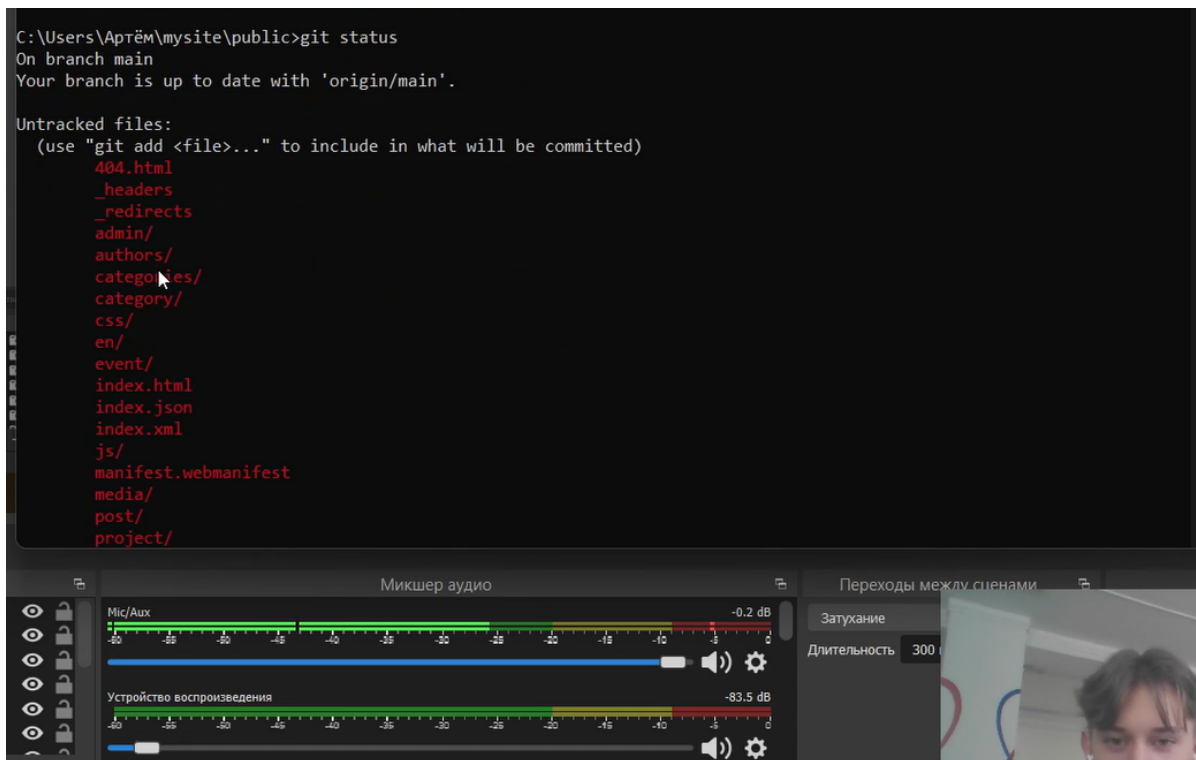


Рис.7. Наличие большого количества файлов сборки

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

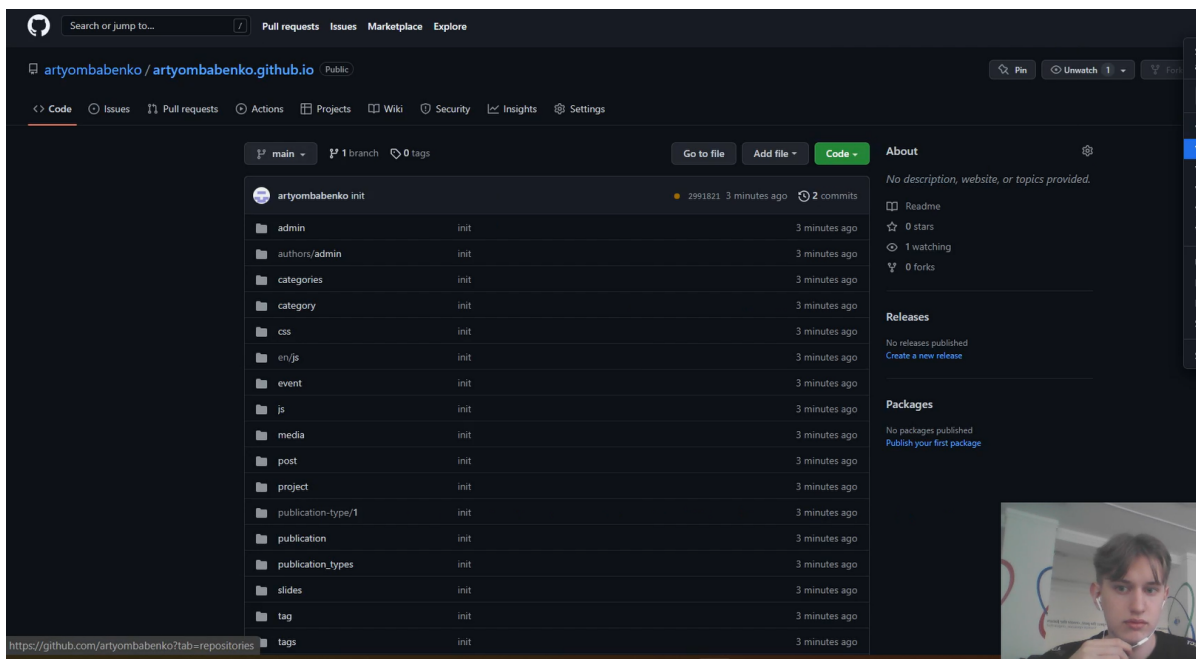


Рис.8. Загрузка файлов сборки на сервер

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

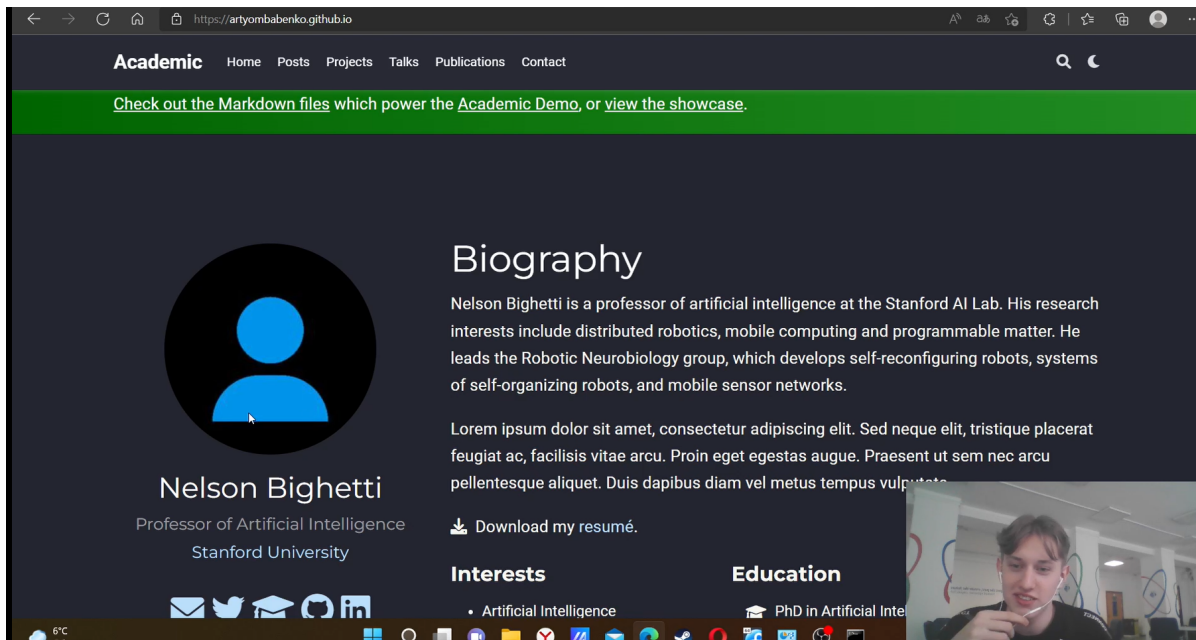


Рис.8. Получившаяся версия сайта. Конец первого этапа

Выводы

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