

ОТЧЕТ ПО 1 ЭТАПУ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА

Размещение шаблона hugo на github pages

Коняева Марина Александровна

Содержание

Цель работы	3
Задание	4
Выполнение лабораторной работы	5
Выводы	12

Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Задание

1. Установить необходимое программное обеспечение.
2. Скачать шаблон темы сайта.
3. Разместить его на хостинге git.
4. Установить параметр для URLs сайта.
5. Разместить заготовку сайта на Github pages.

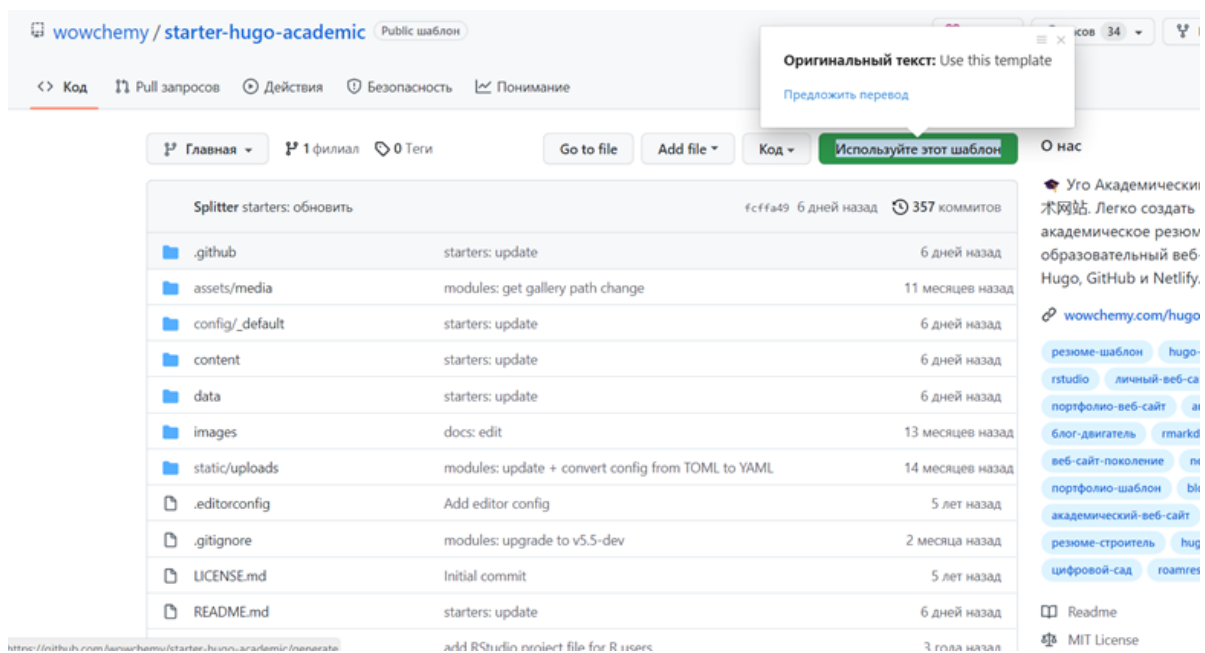
Выполнение лабораторной работы

1. Установили hugo и другие необходимое программное обеспечение

hugo_0.98.0_Windows-64bit	29.04.2022 17:07	Сжатая ZIP-папка	16 828 КБ
go1.18.1.windows-amd64	29.04.2022 16:58	Пакет установщи...	135 636 КБ
hugo_extended_0.98.0_Windows-64bit	29.04.2022 16:57	Сжатая ZIP-папка	18 116 КБ

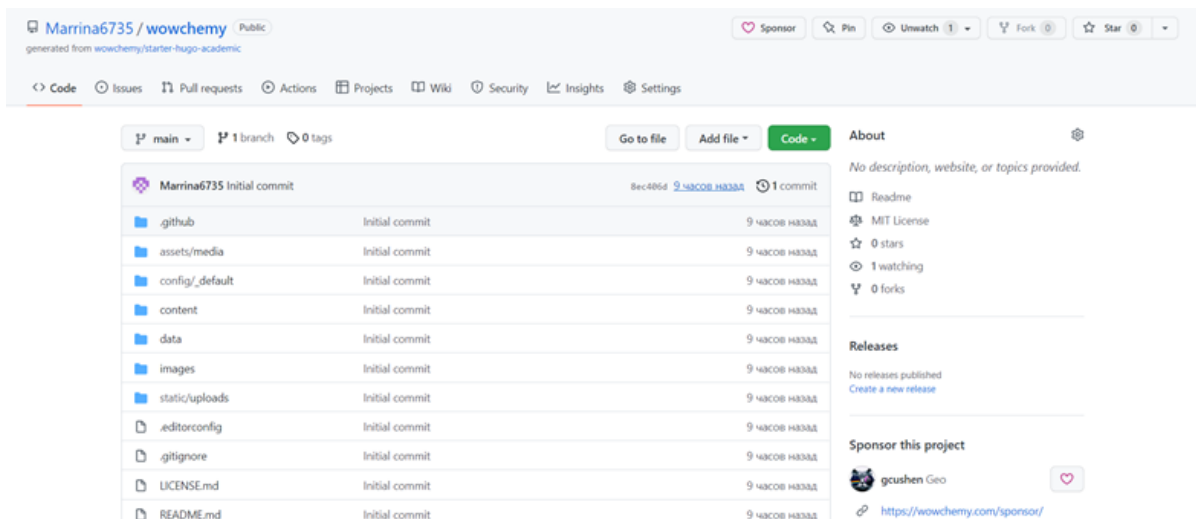
Изображение 1.1 Установка необходимого программного обеспечения

2. Зашли на github с шаблоном и “использовали этот шаблон”



Изображение 2.1 использовали этот шаблон

3. Даем имя репозиторию (wowchemy) и создаем сам репозиторий



Изображение 3.1 мой репозиторий с шаблоном

4. Создаем новый репозиторий с именем username.github.io

Владелец * / Имя репозитория *

Marrina6735 / marrina6735.github.io ✓

Отличные имена репозитория: marrina6735.github.io доступен. Нужна вдохновение? Как насчет **supreme-octo-waddle?**

Описание (необязательно)

☒ **Public**
Любой человек в Интернете может увидеть этот репозиторий. Вы выбираете, кто может совершить.

☐ **Private**
Вы выбираете, кто может видеть и фиксировать этот репозиторий.

Инициализируйте этот репозиторий с помощью:
Пропустите этот шаг, если вы импортируете существующий репозиторий.

☐ **Добавьте файл README**
Здесь вы можете написать длинное описание для своего проекта. [Узнать больше.](#)

Add .gitignore
Выберите файлы, которые не следует отслеживать, из списка шаблонов. [Узнать больше.](#)

.gitignore шаблон: Нет

Choose a license
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

Изображение 4.1 Создание репозиторий для хранения файлов static

5. Клонировем репозиторий с шаблоном

```
C:\Users\marri\Desktop>git clone https://github.com/Marrina6735/wowchemy.git
Cloning into 'wowchemy'...
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 | 2.99 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.
```

Изображение 5.1 Клонирование репозитория с шаблоном

6. Клонирование репозитория для хранения static файлов (marrina6735.github.io), создаем новую ветку main, в которой создаем файл (делаем коммит и загружаем его на сервер)

```
C:\Users\marri\Desktop>git clone https://github.com/Marrina6735/marrina6735.github.io.git
Cloning into 'marrina6735.github.io'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.

C:\Users\marri\Desktop>cd marrina6735.github.io

C:\Users\marri\Desktop\marrina6735.github.io>git checkout -b main
Switched to a new branch 'main'

C:\Users\marri\Desktop\marrina6735.github.io>echo > README.md

C:\Users\marri\Desktop\marrina6735.github.io>git status
On branch main

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
      README.md

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

C:\Users\marri\Desktop\marrina6735.github.io>git add .

C:\Users\marri\Desktop\marrina6735.github.io>git commit -am "readme"
[main (root-commit) 44b6a7c] readme
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 README.md

C:\Users\marri\Desktop\marrina6735.github.io>git push origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 263 bytes | 263.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
```

Изображение 6.1 Подготовка репозитория для хранения static файлов

7. Создаем подмодуль в папке с шаблоном для папки public, куда и будут конвертироваться static файлы из hugo

```
C:\Users\marri\Desktop\wowchemy>git submodule add -b main https://github.com/Marrina6735/marrina6735.github.io.git public
Cloning into 'C:/Users/marri/Desktop/wowchemy/public'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.
The following paths are ignored by one of your gitignore files:
```

Изображение 7.1 создание подмодуля

8. Собираем сайт командой hugo

```
C:\Users\marri\Desktop\wowchemy>C:\Users\marri\Desktop\hugo_extended_0.98.0_Windows-64bit\hugo.exe
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended windows/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	54
Paginator pages	0
Non-page files	7
Static files	9
Processed images	31
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Total in 1920 ms
```

Изображение 8.1 сборка сайта

9. Проверка папки public, как можно заметить создалось много файлов для самого сайта проекта


```
C:\Users\marri\Desktop\wowchemy>cd public

C:\Users\marri\Desktop\wowchemy\public>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

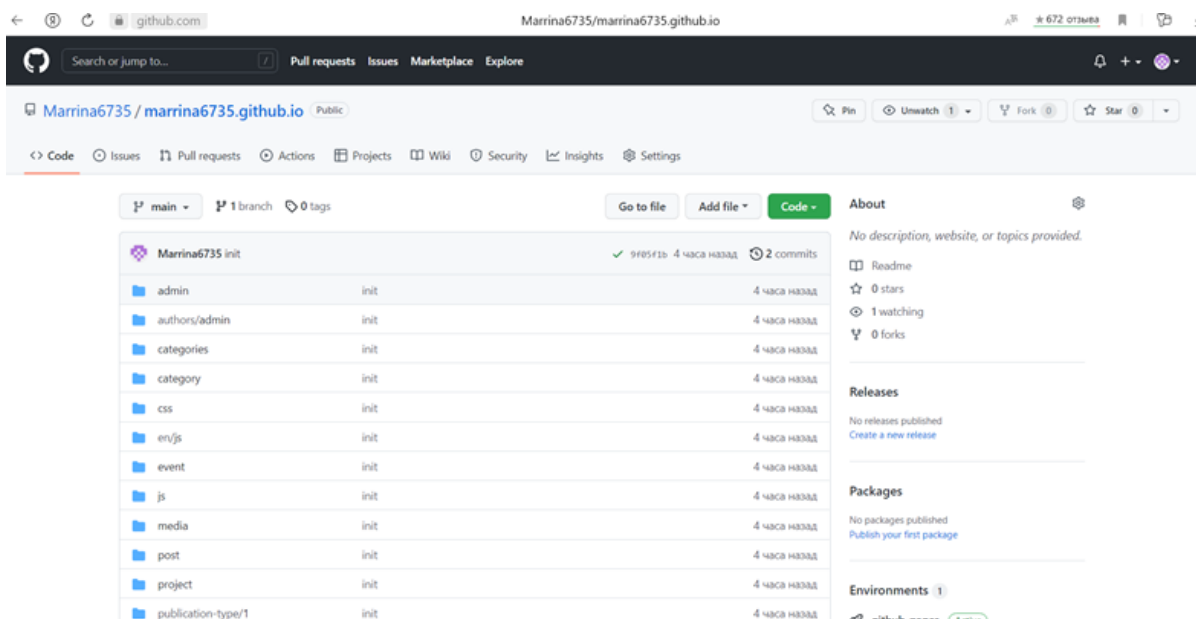
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    404.html
    _headers
    _redirects
    admin/
    authors/
    categories/
    category/
    css/
    en/
    event/
    index.html
    index.json
    index.xml
    js/
    manifest.webmanifest
    media/
    post/
    project/
    publication-type/
    publication/
    publication_types/
    robots.txt
    sitemap.xml
    slides/
    tag/
    tags/
    talk/
    uploads/
    webfonts/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

C:\Users\marri\Desktop\wowchemy\public>git add -
```

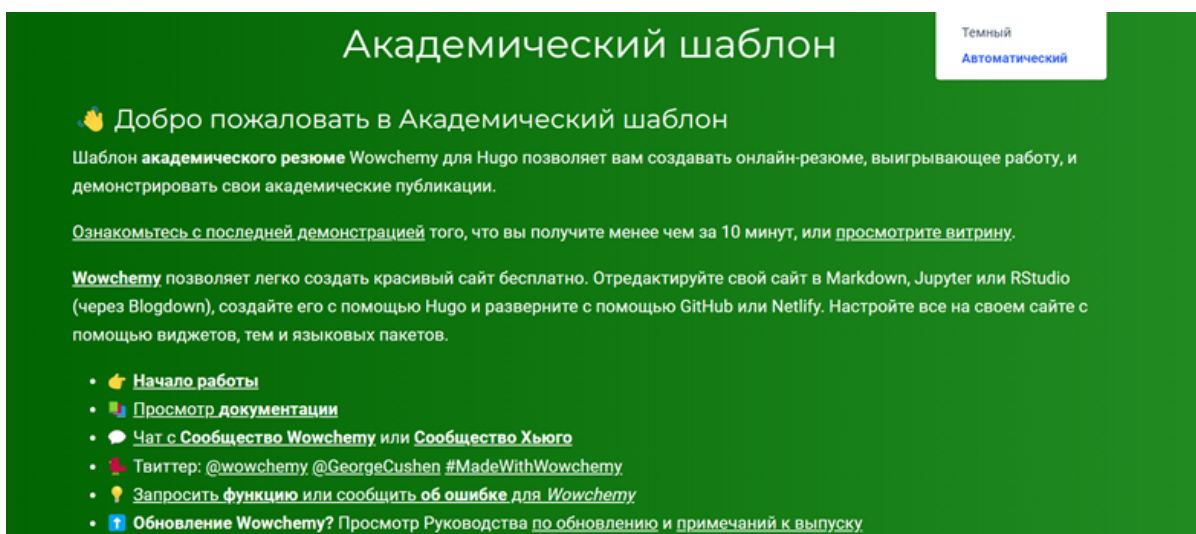
Изображение 9.1 файлы сборки

10. Загружаем на сервер файлы сборки



Изображение 10.1 файлы сборки

11. Заходим на сайт (marrina6735.github.io) и видим сам шаблон сайта на github pages



Изображение 11.1 готовый шаблон



Нельсон Бигетти

Профессор искусственного
интеллекта

[Стэнфордский университет](#)

Биография

Нельсон Бигетти - профессор искусственного интеллекта в Стэнфордской лаборатории искусственного интеллекта. Его научные интересы включают распределенную робототехнику, мобильные вычисления и программируемую материю. Он возглавляет роботизированную нейробиологическую группу, которая разрабатывает самоконфигурирующихся роботов, системы самоорганизующихся роботов и мобильные сенсорные сети.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed neque elit, tristique placerat feugiat ac, facilisis vitae arcu. Proin eget egestas augue. Praesent ut sem nec arcu pellentesque aliquet. Duis dapibus diam vel metus tempus vulputate.

📄 [Скачать мое резюме.](#)

Изображение 11.2 готовый шаблон

Выводы

В ходе выполнения данного этапа индивидуального проекта разместили шаблон сайта hugo на github pages