## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 1 ЭТАП

Коняева Марина Н $\Phi$ Ибд-01-21 29.04.2022

## 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.

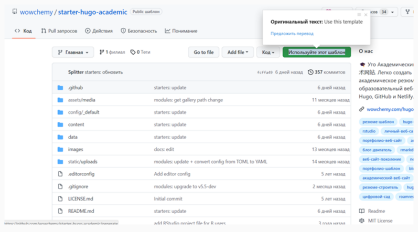
### Выполнение лабораторной работы

1. Установили hugo и другие необходимое программное обеспечение

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

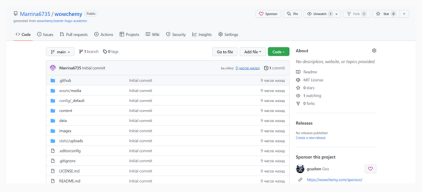
Изображение 1.1 Установка необходимого программного обеспечения

## 2. Зашли на github с шаблоном и "использовали этот шаблон"



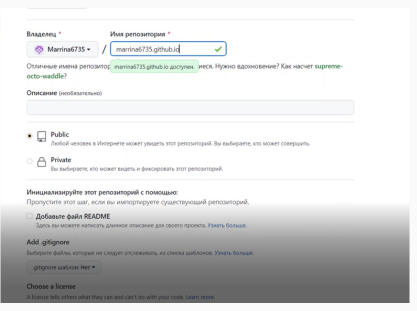
Изображение 2.1 использовали этот шаблон

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



Изображение 4.1 Создание репозиторий для хранеия файлов 7/15

#### 5. Клонируем 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 Клонируем репозиторий с шаблоном

6. Клонируем репозиторий 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)
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.

7. Создаем подмодуль в папке с шаблоном для папки public, куда и будет 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: Funuerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 160% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 160% (3/3), done.
```

Изображение 7.1 создание подмодуля

#### 8. Собираем сайт командой hugo

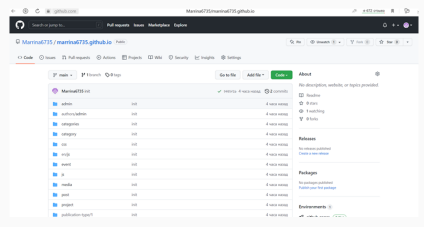
Изображение 8.1 сборка сайта

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
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
```

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

#### 10. Загружаем на сервер файлы сборки

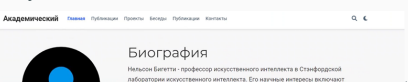


Изображение 10.1 файлы сборки

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



#### Изображение 11.1 готовый шаблон



распределенную робототехнику, мобильные вычисления и программируемую материю. Он возглавляет роботизированную нейробиологическую группу, которая

#### Вывод

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