## Отчёт по индивидуальному проекту

Эman 1

Полина Витальевна Барабаш

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение работы	5
3	Выводы	10

# Список иллюстраций

2.1	Установка git	5
2.2	Ссылка на шаблон сайта	5
2.3	Нужный шаблон сайта	6
2.4	Созданный репозиторий	7
2.5	Настройка источника	7
2.6	Создание сайта	8
2.7	Корректность сайта	8
2.8	Лобавленная ссылка на сайт в репозитории	Q

## 1 Цель работы

Целью данного этапа работы является размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

### 2 Выполнение работы

Задание 1. Установить необходимое программное обеспечение.

Необходимым программным обеспечением является установка Git на компьютер. У меня уже был он установлен (рис. [2.1]).



Рис. 2.1: Установка git

Задание 2. Скачать шаблон темы сайта.

Я перешла по ссылке на страницу в ТУИС, которая называется "Техническая реализация проекта" (рис. [2.2]).

#### Техническая реализация проекта

- Для реализации сайта используется генератор статических сайтов *Hugo*.
- Общие файлы для тем *Wowchemy*:
- о Репозиторий: https://github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes
- В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme.
  - 。 Демо-сайт: https://academic-demo.netlify.app/
  - Репозиторий: https://github.com/wowchemy/starter-hugo-academic

Рис. 2.2: Ссылка на шаблон сайта

Затем я перешла по ссылке шаблона сайта, который мы будем использовать — Hugo Academic Theme. И нажала на get started. На открывшейся странице я нашла нужный шаблон (рис. [2.3]).

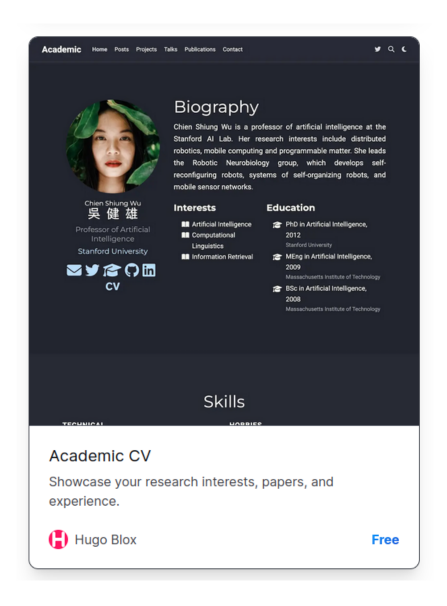


Рис. 2.3: Нужный шаблон сайта

Задание 3. Разместить шаблон темы сайта на хостинге git. Нажав на edit, я создала новый репозиторий, назвав его site (рис. [2.4]).

6

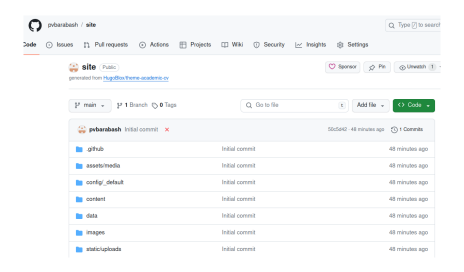


Рис. 2.4: Созданный репозиторий

Задание 4. Разместить заготовку сайта на Github pages.

Перейдя в настройки, я выбрала кнопку Pages, где источником выбрала GitHub Actions (рис. [2.5]).



Рис. 2.5: Настройка источника

Затем я перешла в Actions, выбрала кнопку Deploy website to GitHub Pages и нажала Run workflow. После этого сайт был создан и выше появилась поле Deploy website to GitHub Pages с галочкой слева (рис. [2.6]).



Рис. 2.6: Создание сайта

Я перешла по данной ссылке и увидела ссылку на созданный сайт. Перешла по ней и проверила корректность сайта (рис. [2.7]).

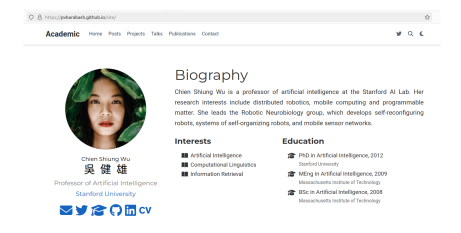


Рис. 2.7: Корректность сайта

После этого я также добавила ссылку на сайт в репозиторий (рис. [2.8]).

#### **About**

- pvbarabash.github.io/site/
- Readme
- কা MIT license
- -∿- Activity
- ☆ 0 stars
- 1 watching
- **% 0** forks

Рис. 2.8: Добавленная ссылка на сайт в репозитории

## 3 Выводы

При выполнении данного этапа индивидуального проекта я приобрела практические навыки создания сайта по шаблону на GitHub Pages.