

Отчёт по индивидуальному проекту

Этап 1

Полина Витальевна Барабаш

Содержание

<i>1</i>	<i>Цель работы</i>	<i>4</i>
<i>2</i>	<i>Выполнение работы</i>	<i>5</i>
<i>3</i>	<i>Выводы</i>	<i>10</i>

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	Добавленная ссылка на сайт в репозитории	9

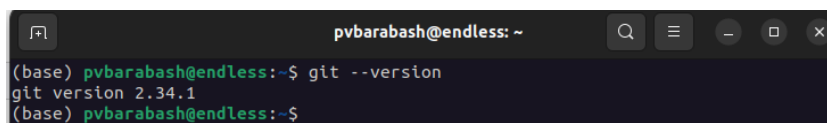
1 Цель работы

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]).



```
pvbarabash@endless: ~  
(base) pvbarabash@endless:~$ git --version  
git version 2.34.1  
(base) pvbarabash@endless:~$
```

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*:
 - 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]).

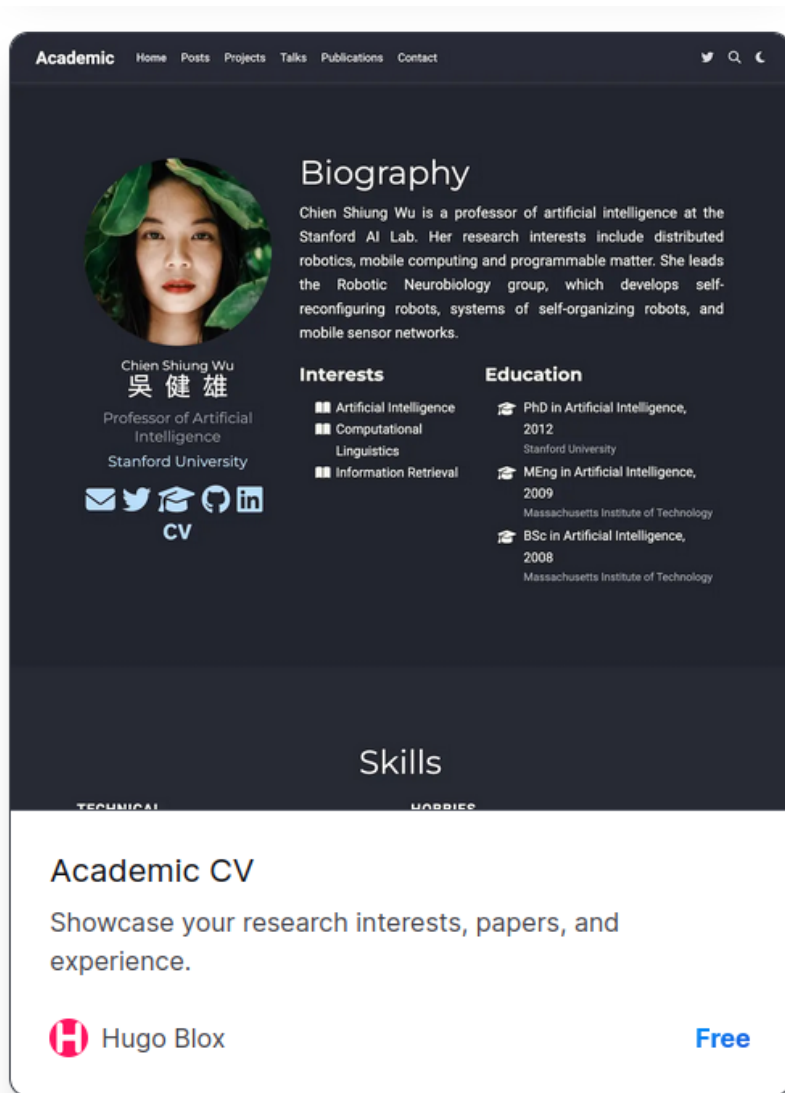


Рис. 2.3: Нужный шаблон сайта

Задание 3. Разместить шаблон темы сайта на хостинге git.

Нажав на edit, я создала новый репозиторий, назвав его site (рис. [2.4]).

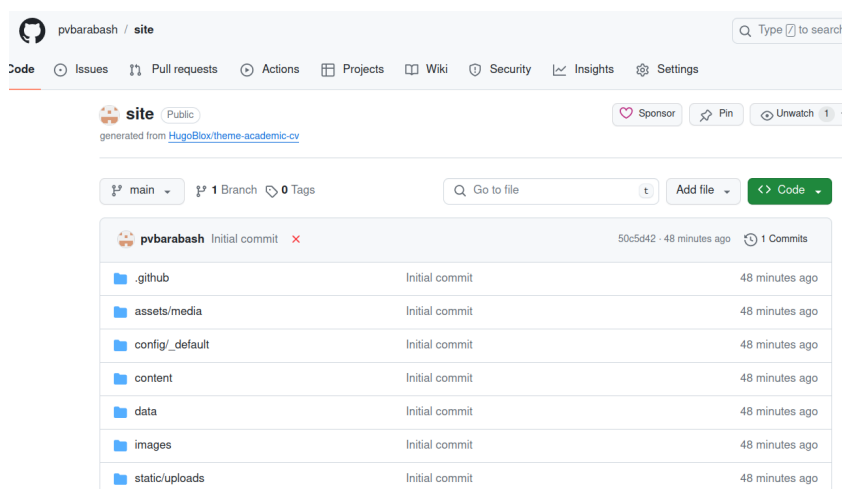


Рис. 2.4: Созданный репозиторий

Задание 4. Разместить заготовку сайта на Github pages.

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

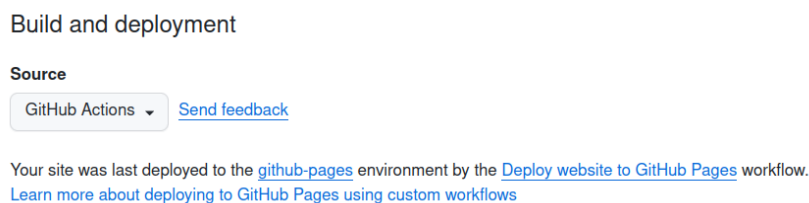


Рис. 2.5: Настройка источника

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]).

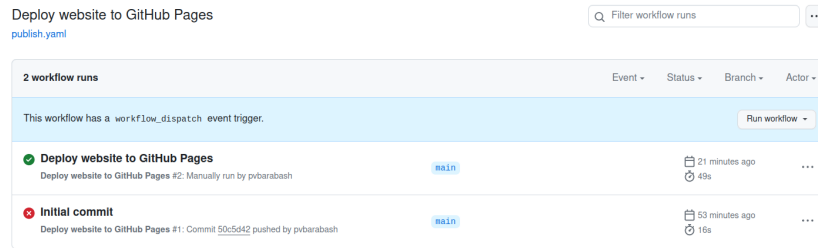


Рис. 2.6: Создание сайта

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

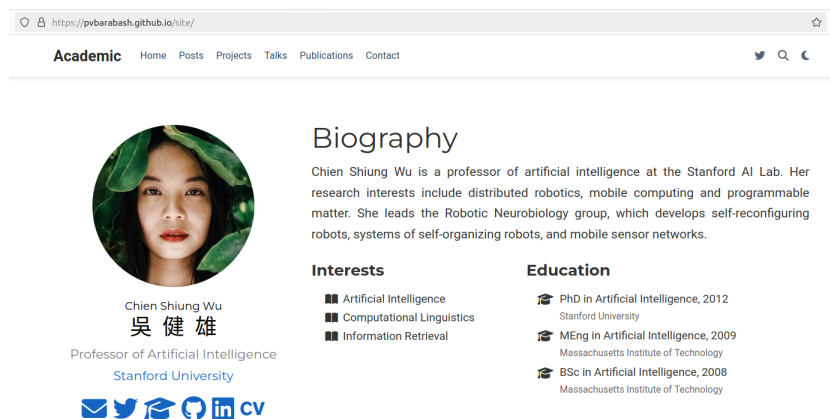


Рис. 2.7: Корректность сайта

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

About

 pvbarabash.github.io/site/

 Readme

 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.