Отчет к первому этапу выполнения индивидуального проекта

Дисциплина: Операционные системы

Ищенко Ирина Олеговна

Содержание

# 1 Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

# 2 Выполнение лабораторной работы

Скачали hugo, распаковали архив с файлами, перенесли файл hugo в отдельный каталог bin (рис. [1](#fig:001)).

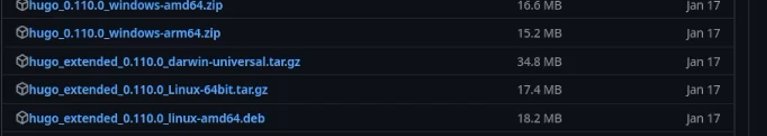


Figure 1: Установка hugo

С помощью шаблона создали репозиторий blog (рис. [2](#fig:002)).

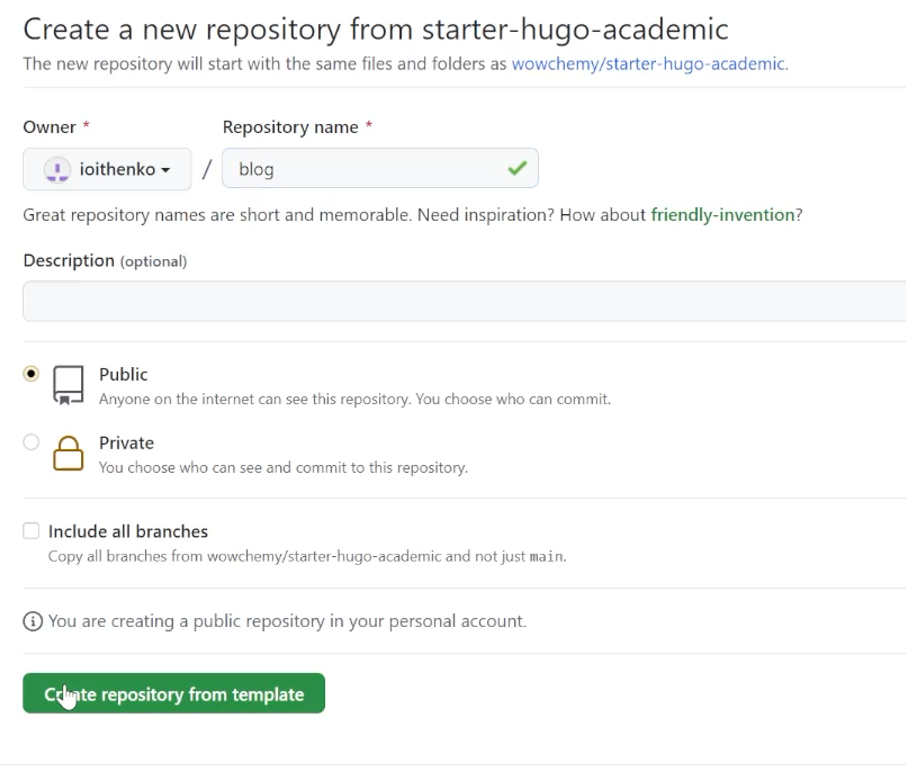


Figure 2: Создание репозитория

Клонировали репозиторий в каталог work (рис. [3](#fig:003)).

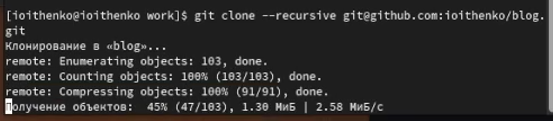


Figure 3: Клонирование репозитория

Установили go, прописали путь и проверили go version (рис. [4](#fig:004)).

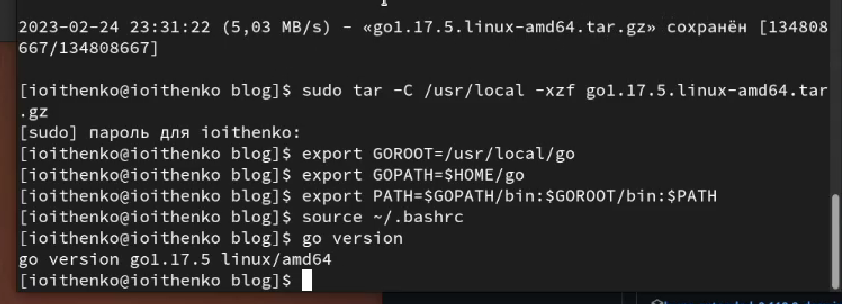


Figure 4: go

Использовали hugo, прописывая полный путь к файлу (рис. [5](#fig:005)). Удалили каталог public (рис. [6](#fig:006)). Использовали hugo server (рис. [7](#fig:007)).

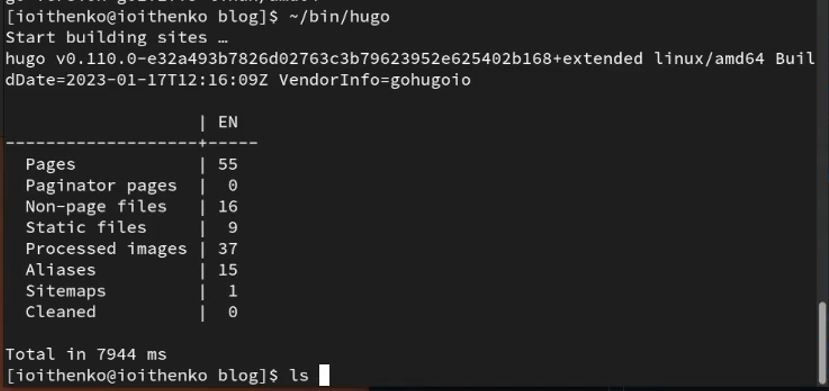


Figure 5: hugo

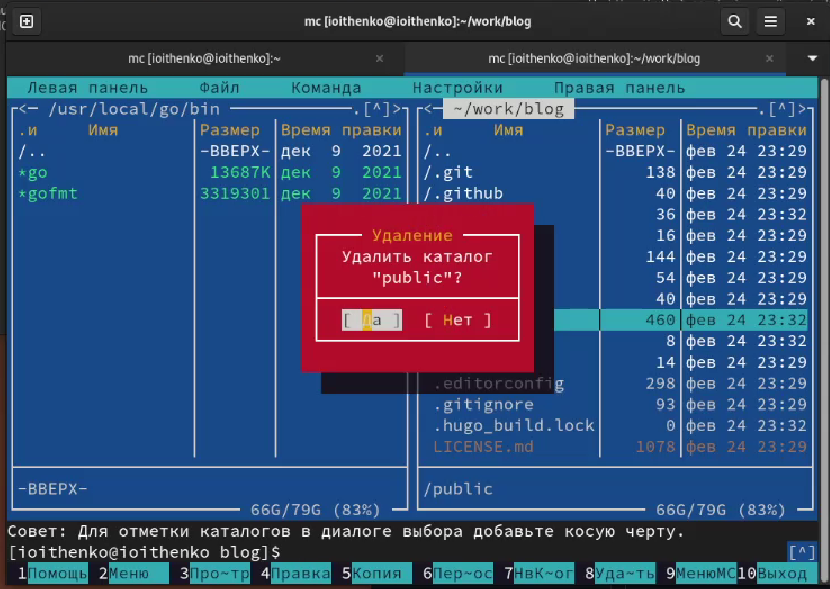


Figure 6: Удаление public

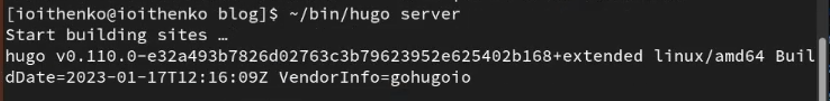


Figure 7: hugo server

Появляется ссылка на локальный сайт, переходим по ней (рис. [8](#fig:008)).

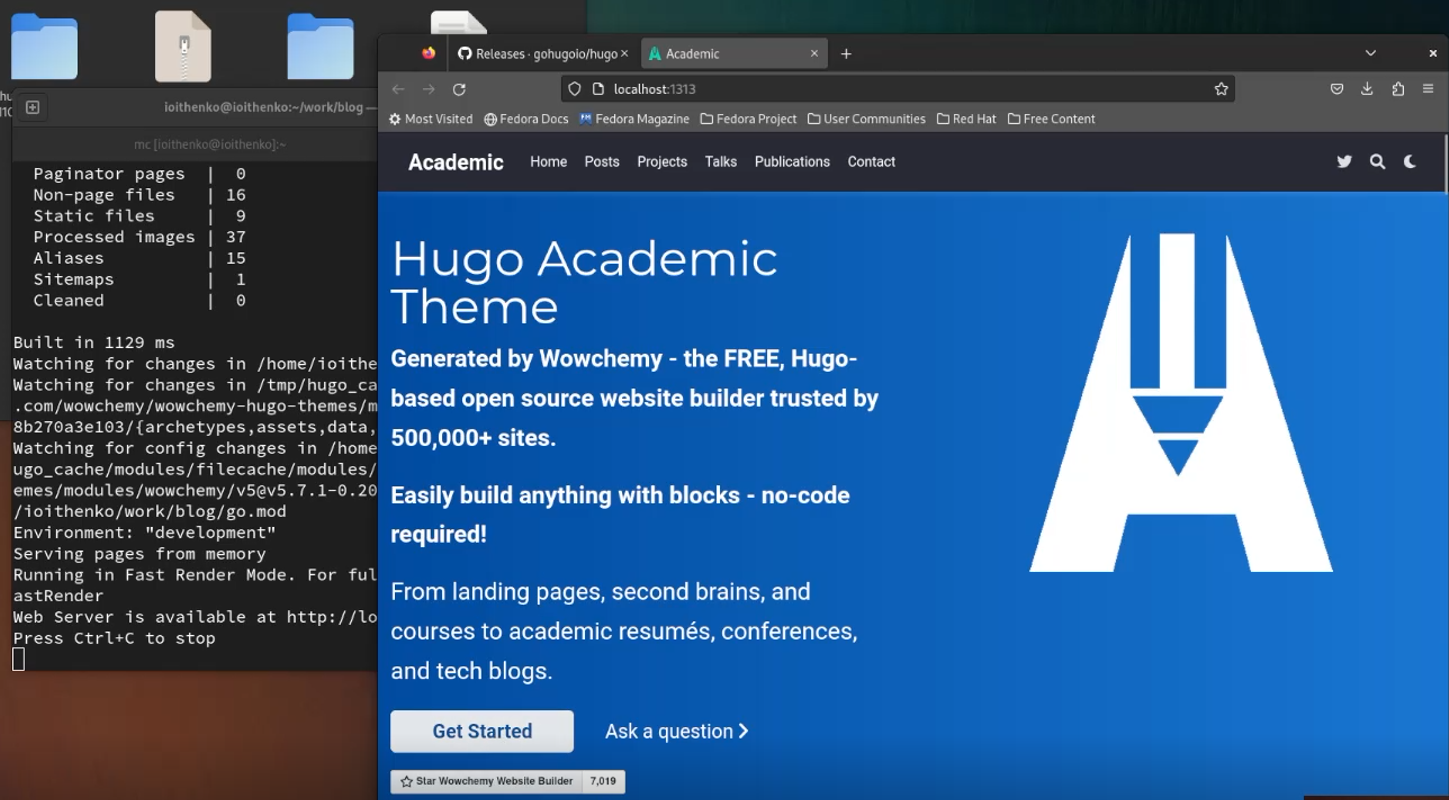


Figure 8: Шаблон сайта

Открываем файл \_index.md и удаляем welcome page (block hero) (рис. [9](#fig:009)).

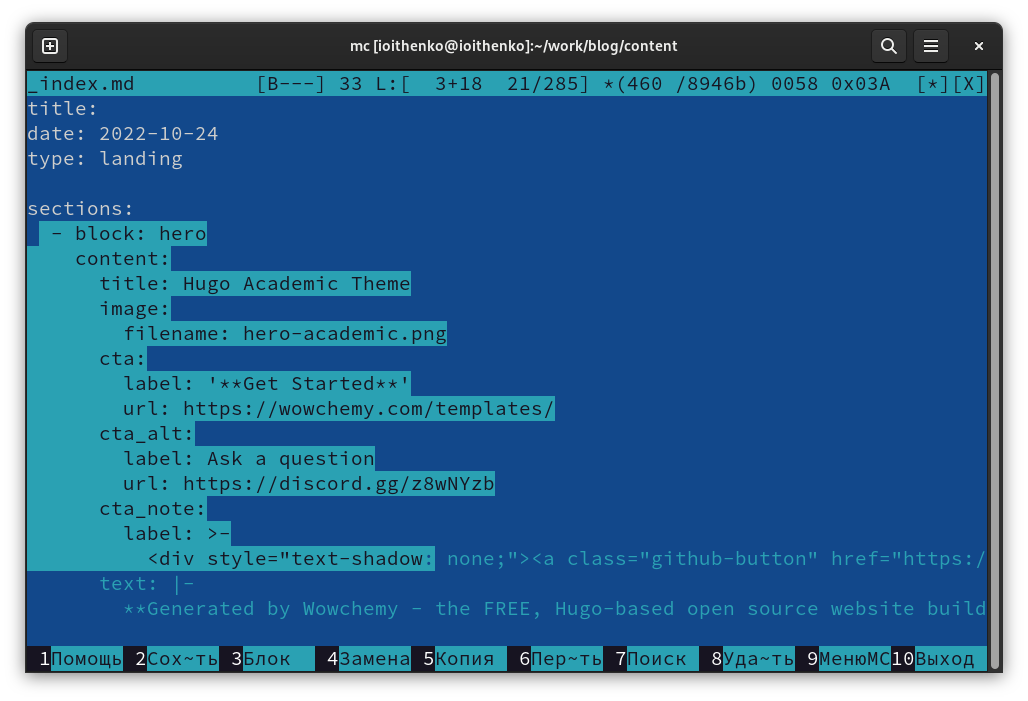


Figure 9: Удаление Welcome page

Создаем новый репозиторий ioithenko.github.io (рис. [10](#fig:0010)).

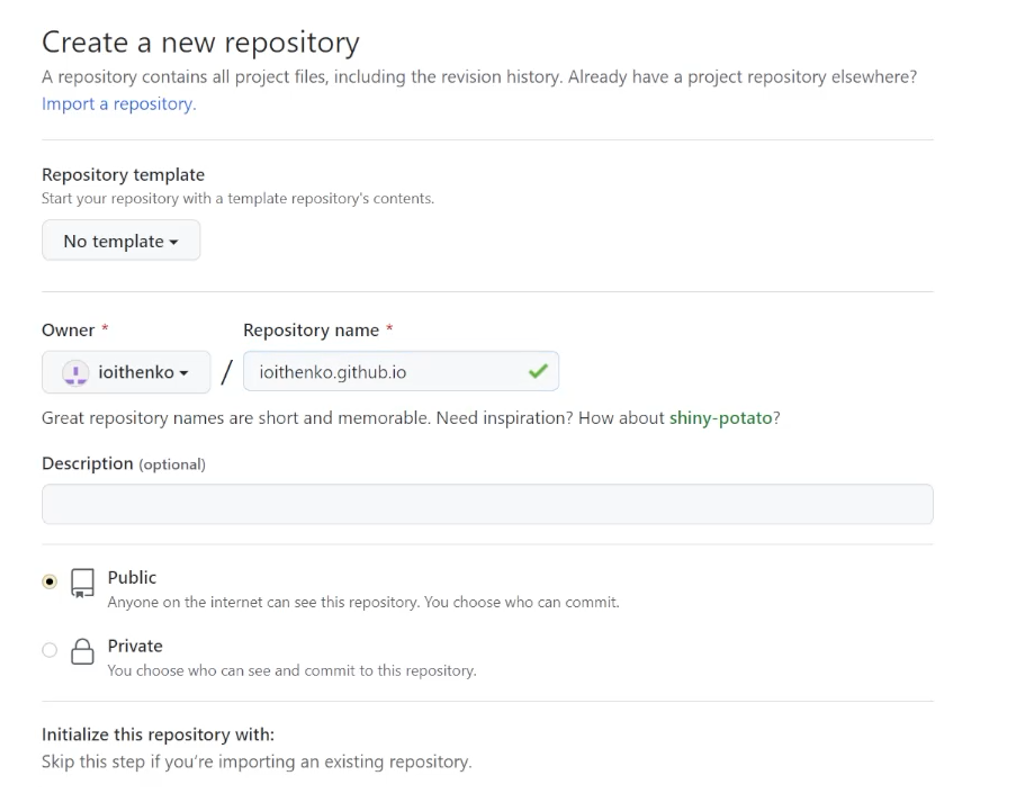


Figure 10: Новый репозиторий

Клонируем новый пустой репозиторий в каталог work (рис. [11](#fig:0011)).

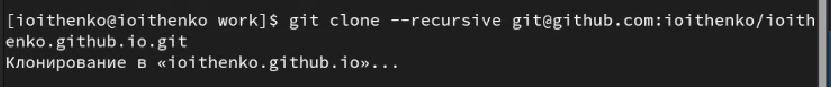


Figure 11: Клонирование репозитория

Создаем в репозитории ветку main и файл README.md, пушим изменения на гитхаб (рис. [12](#fig:0012)).

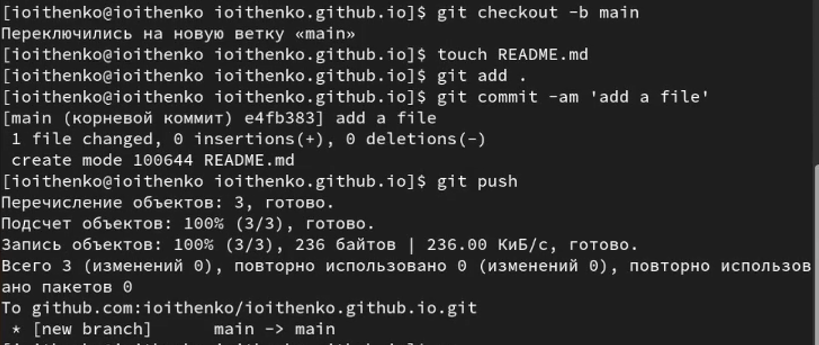


Figure 12: Создание ветки

Заходим в файл .gitignore и комментируем строку public (рис. [13](#fig:0013)).

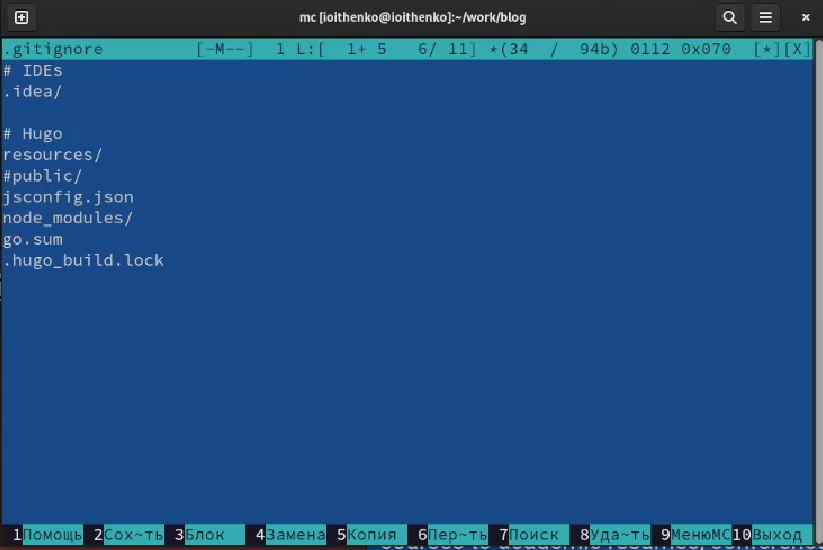


Figure 13: .gitignore

Добавляем субмодуль в public и используем hugo (рис. [14](#fig:0014)).

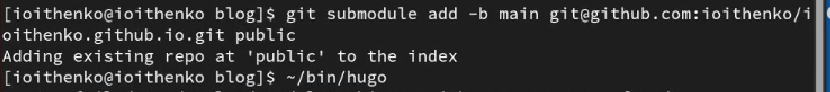


Figure 14: Добавление субмодуля

Пушим измения на гитхаб (рис. [15](#fig:0015)).

Figure 15: Пуш

Figure 15: Пуш

Итоговый вид сайта с использованием шаблона (рис. [16](#fig:0016)).

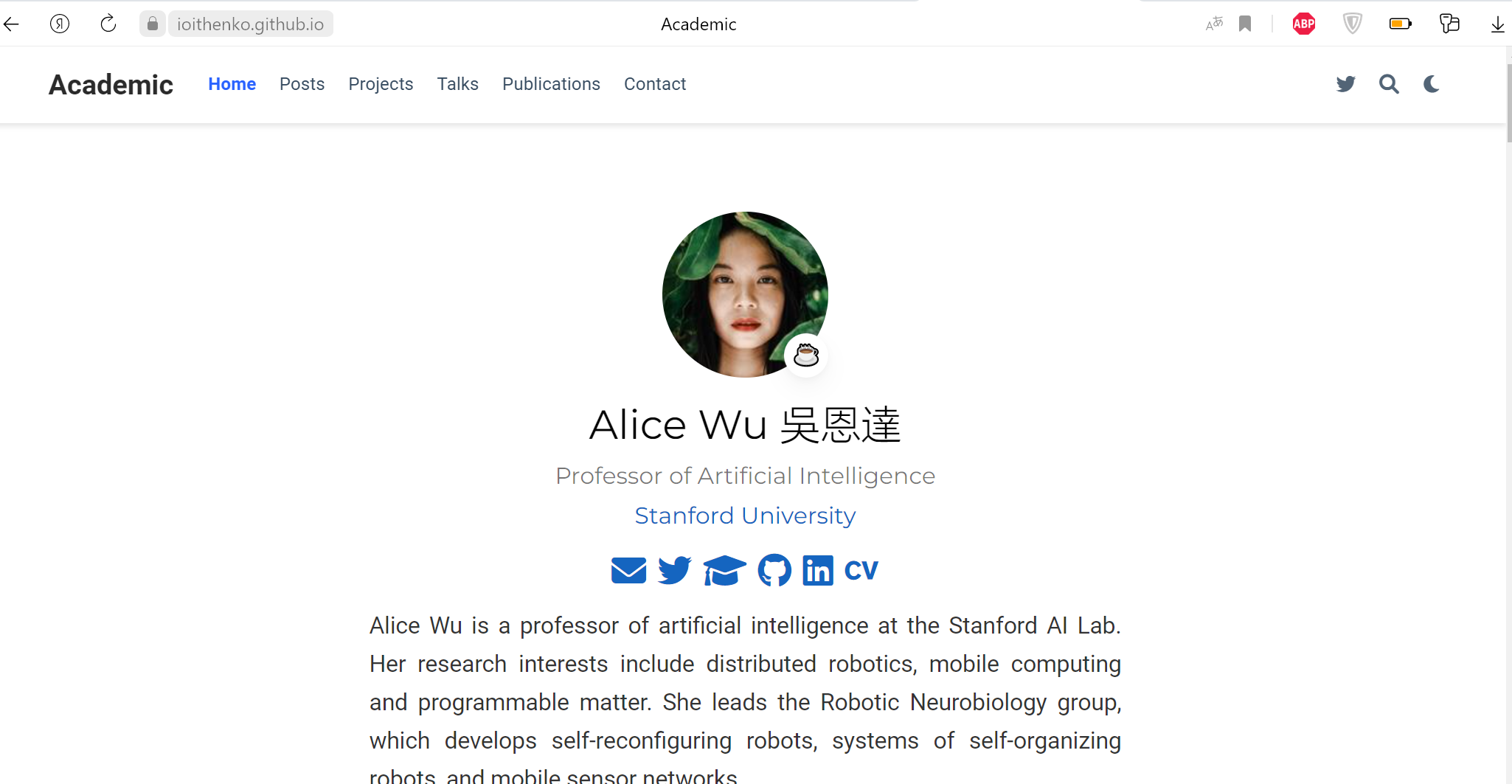


Figure 16: Сайт

# 3 Выводы

В результате выполнения первого этапа я разместила на Github pages заготовку для персонального сайта.