Отчет о выполнении индивидуального проекта.Этап 1

Дашкина Анита Тагировна

Содержание

# 1 Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

# 2 Задание

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

# 3 Теоретическое введение

# 4 Выполнение индивидуального проекта

Скачиваем hugo exstending.Создаем папку bin и вставляем файл hugo.

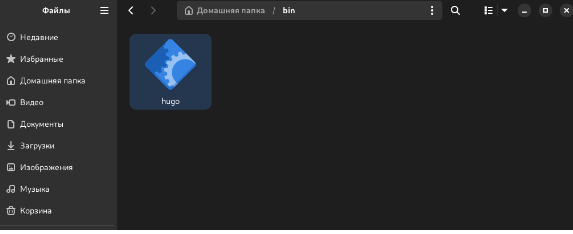


Рис. 1: hugo

Создаем репозиторий blog

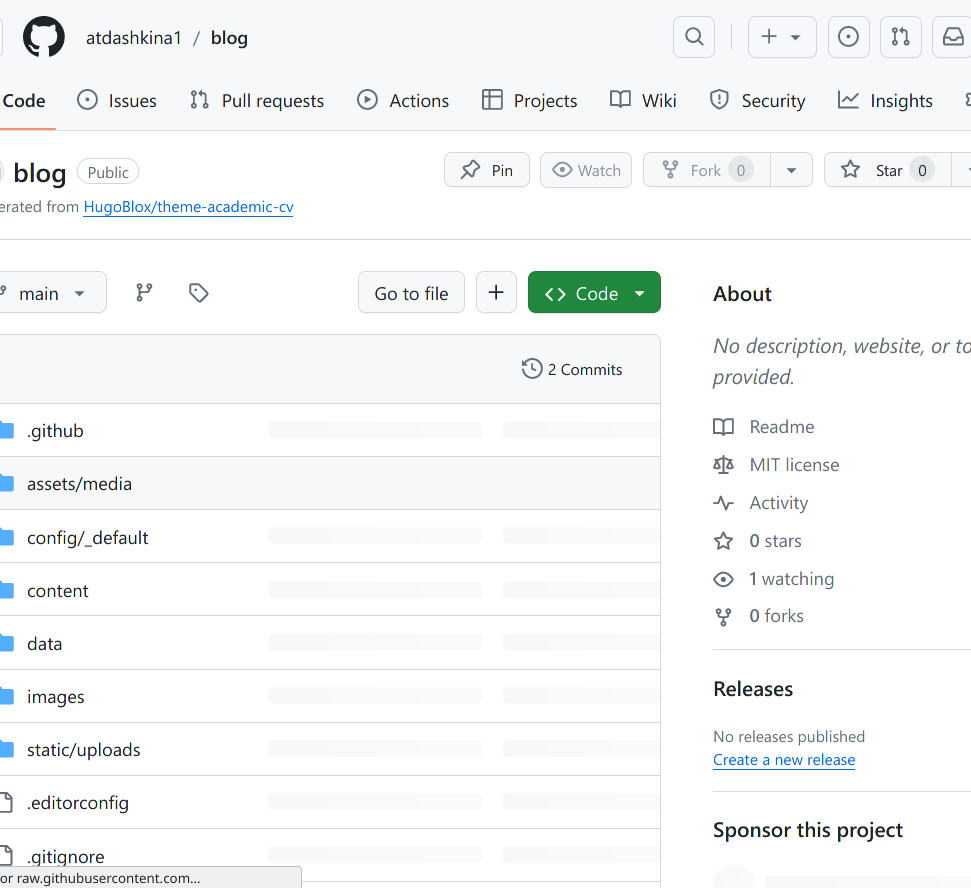


Рис. 2: репозиторий blog

Клонируем репозиторий blog

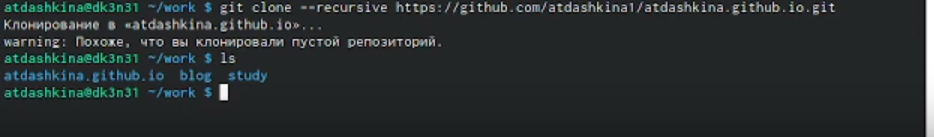


Рис. 3: Клонируем репозиторий blog

Перейдем в blog и выполним команду ~/bin/hugo server.Проверяем папку

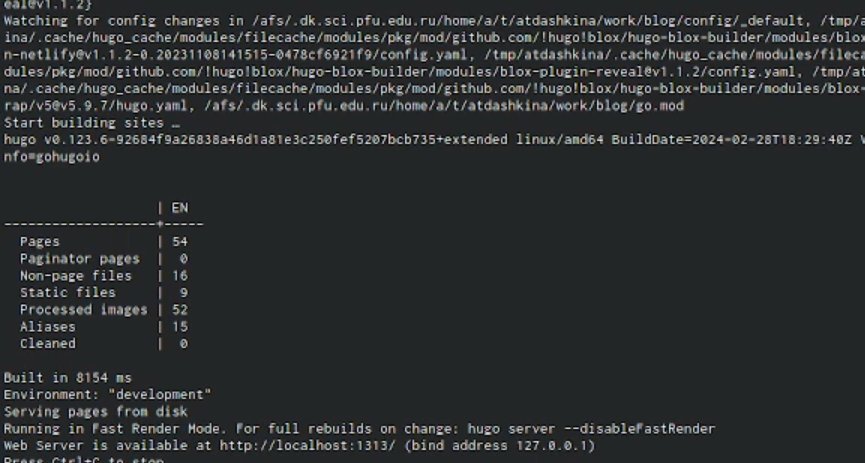


Рис. 4: выполняем команду

Удаляем папку public

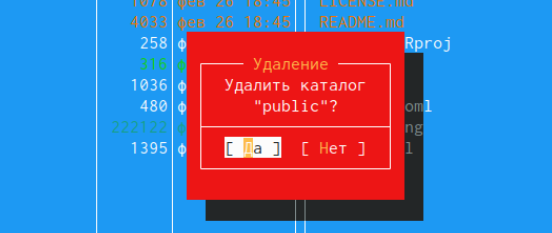


Рис. 5: Удаляем папку public

Проверяем

Рис. 6: Проверяем

Выполним команду ~/bin/hugo server переходим по ссылке localhost и уберем шапку сайта.Перейдем для этого в папку content и отредактируем файл index.md

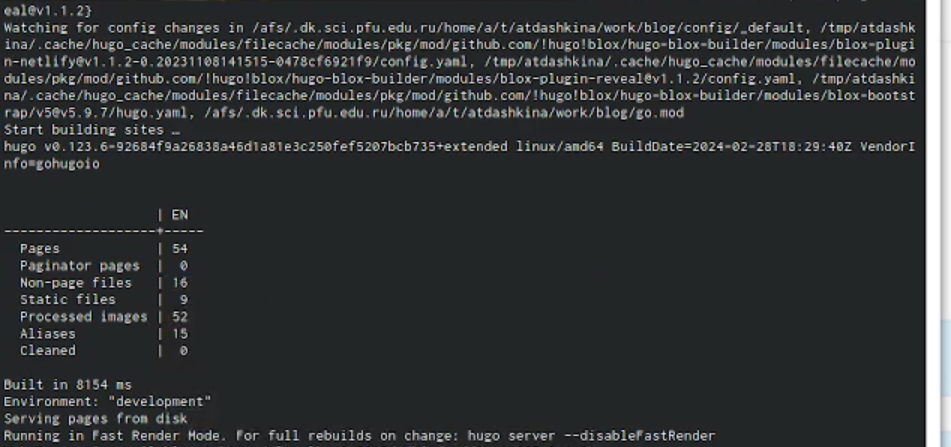


Рис. 7: выполняем команду

Создаем новый репозиторий

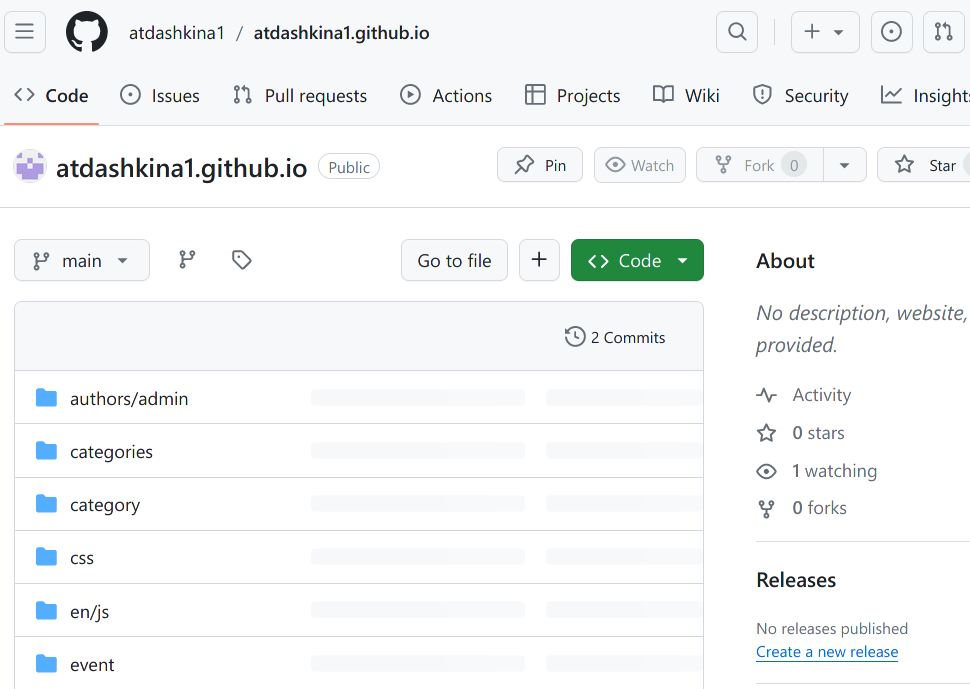


Рис. 8: Создаем новый репозиторий

Клонируем репозиторий mkarapaaa.github.io

Клонируем репозиторий

Рис. 9: Клонируем репозиторий

Подключим ветку main

Подключим ветку main

Рис. 10: Подключим ветку main

Создадим пустой файл REDME.md

Создадим пустой файл

Рис. 11: Создадим пустой файл

Перейдем в файл .gitignore и отредактируем

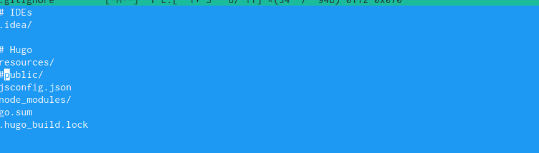


Рис. 12: Редактируем файл .gitignore

Введем команду submodule



Рис. 13: выполняем команду

Наполним папку public, используя команду ~/bin/hugo

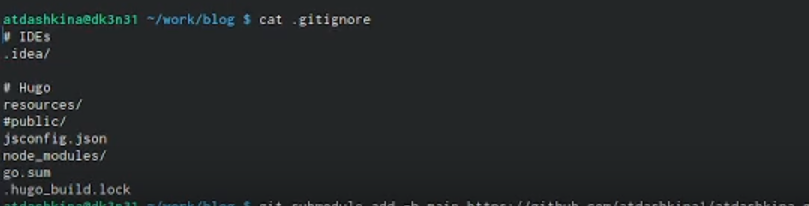


Рис. 14: Наполняем папку public

Перейдем в папку public,проверим,отправим все на github.

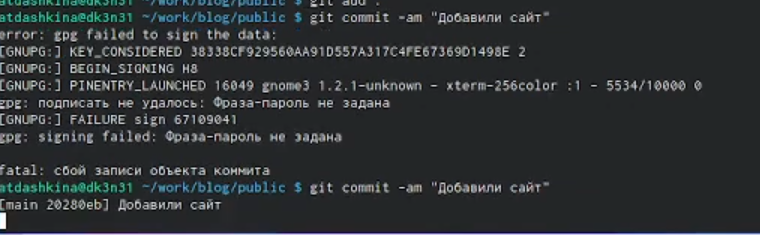


Рис. 15: Проверяем и отправляем на github

Проверим наш сайт

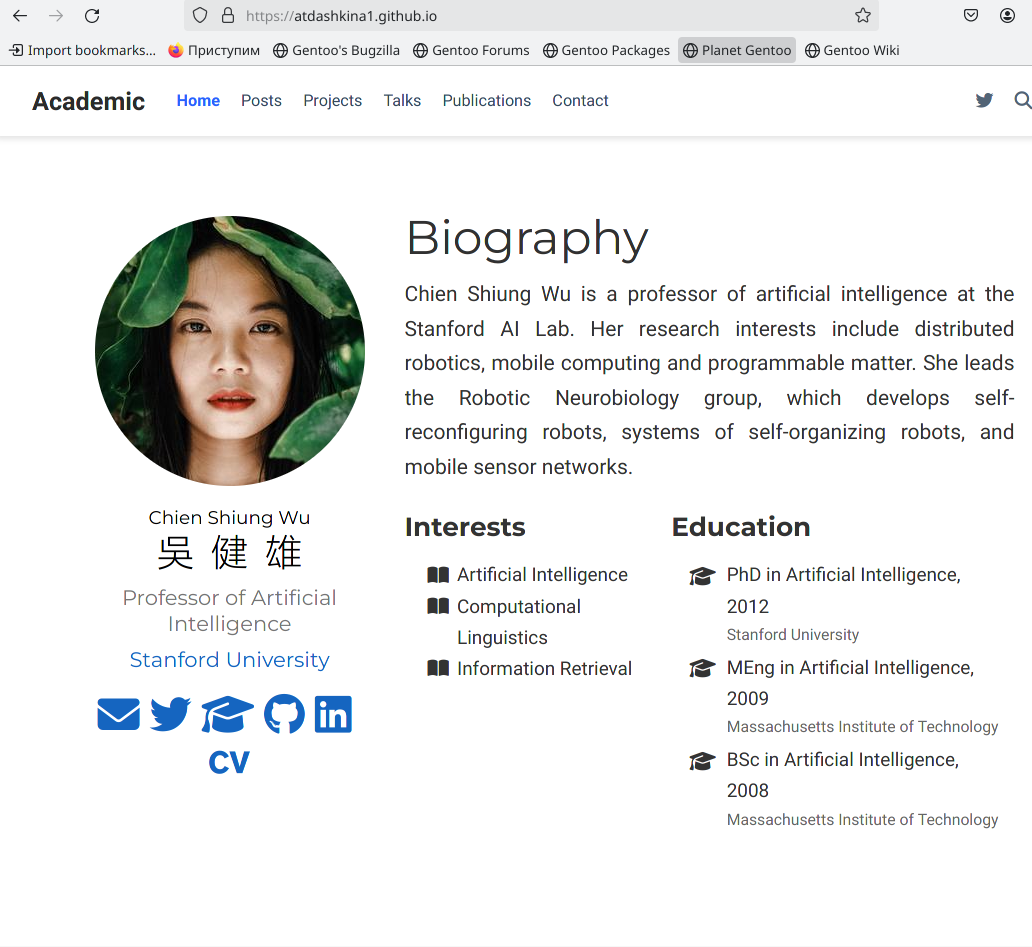


Рис. 16: Проверим сайт

# 5 Выводы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.