Отчет индивидуальный проект

Этап 1

Татур Стефан Андреевич

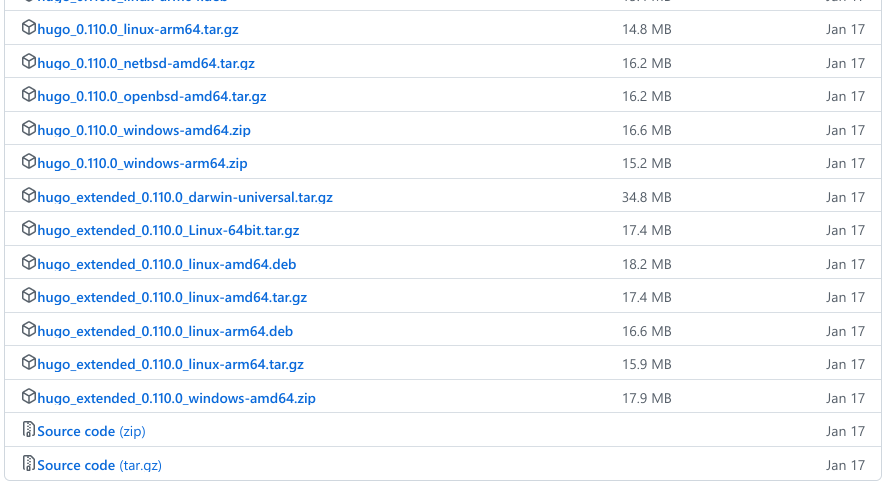
Table of Contents

# 1 Цель работы

Создать необходимые каталоги и переместить их на github. Далее подготовить рабочее пространство для дальнейшей работы с сайтом.

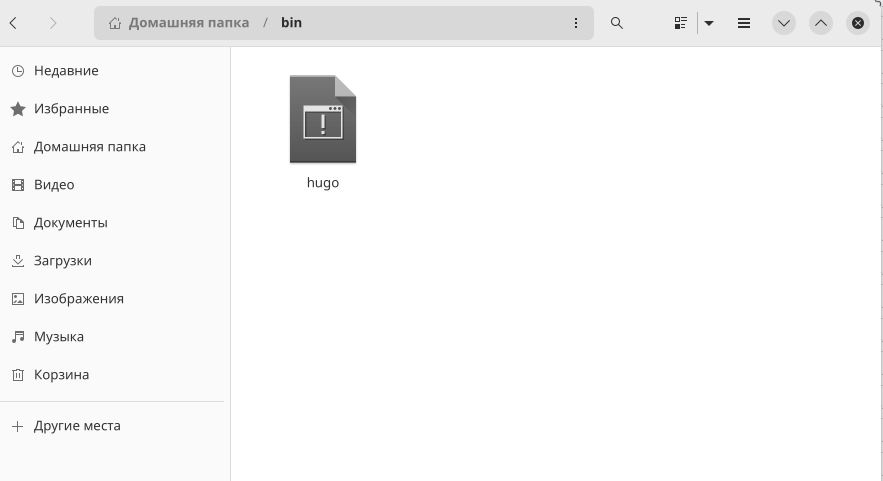
# 2 Выполнение лабораторной работы

1. Для начала установим архив hugo подходящей для нас версии. У меня это архив hugo extended для linux (64 bit).



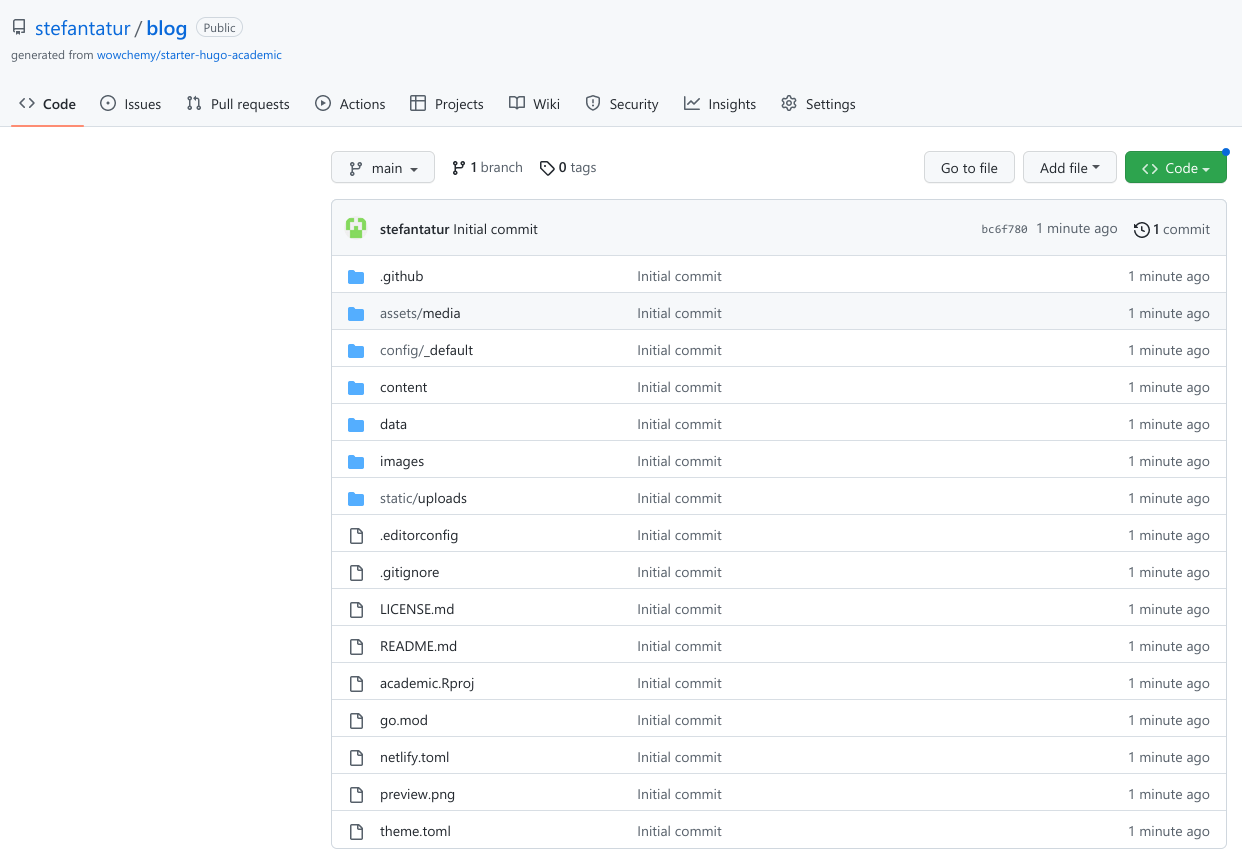
Установка Архива Hugo

1. После установки распаковываем архив и вырезаем файл hugo. Создаем в домашнем каталоге файл “bin”.



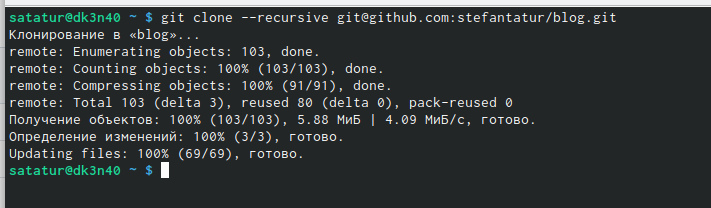
Распаковка Архива Hugo

1. Копируем шаблон репозитория,предоставленного по ссылке и создаем репозиторий под названием blog на github.



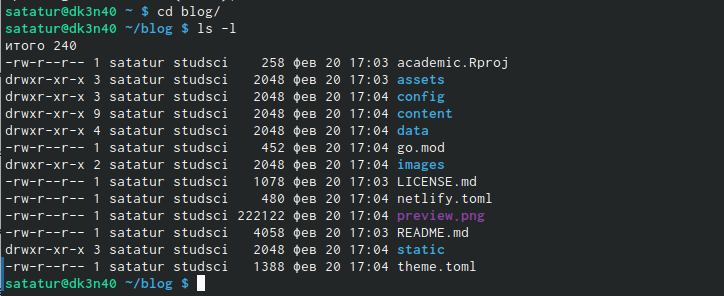
Репозиторий blog

1. Клонируем репозиторий при помощи команды recursive.



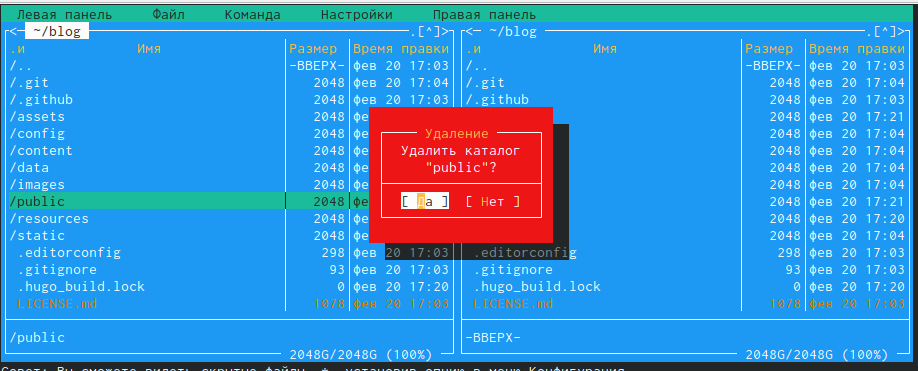
Клонирование репозитория blog

1. Просматриваем наши файлы.



Вывод файлов

1. Далее перейдя в hugo удаляем файл public.



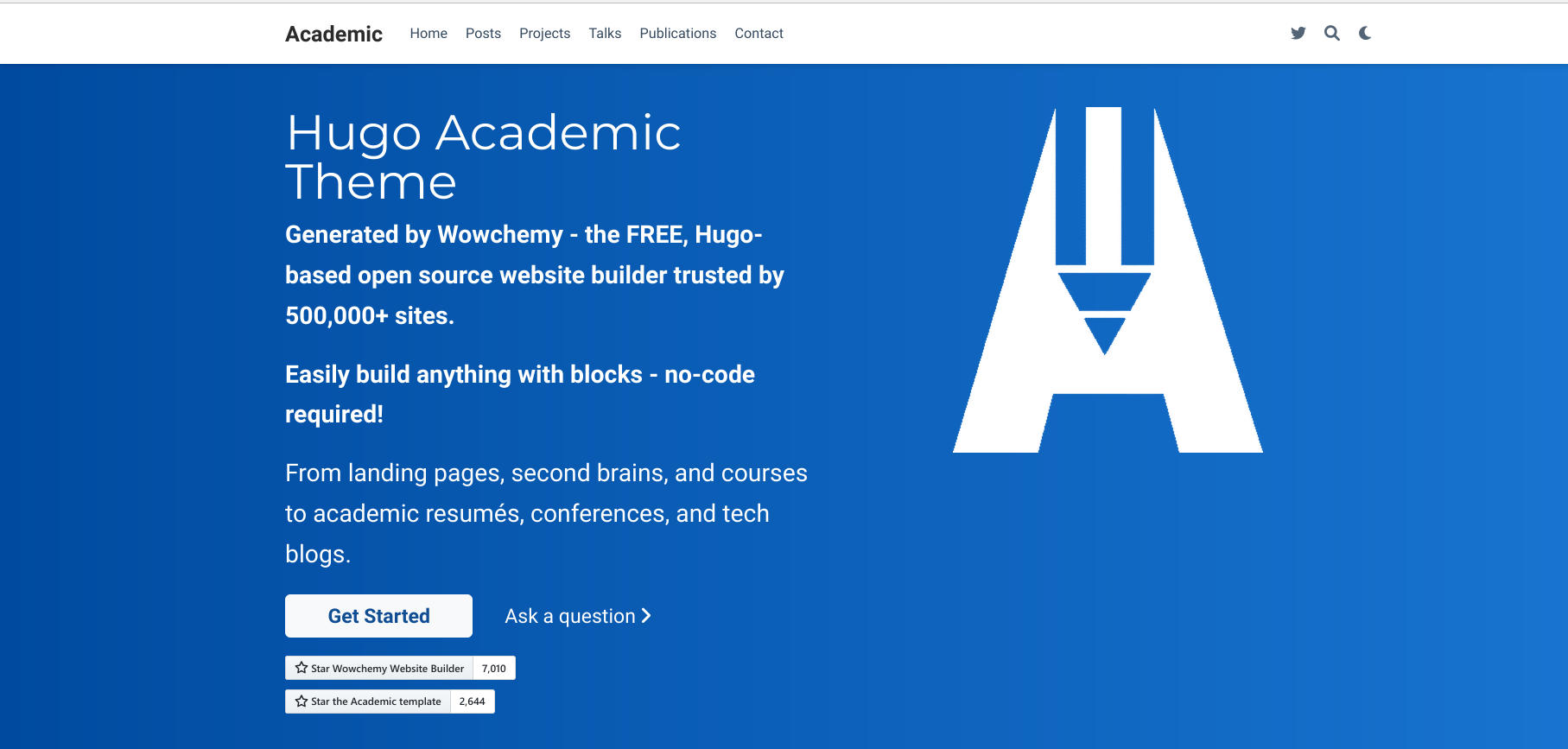
Вывод файлов

1. Прописываем ~/bin/hugo server чтобы получить ссылку на наш сайт.



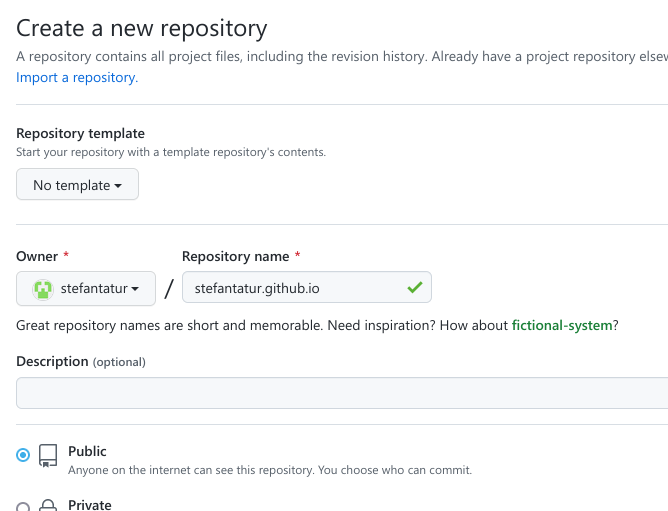
Ссылка на сайт

1. Перед нами сайт который пока не видно с других устройств. Мы можем посмотреть его только с нашего компьютера.



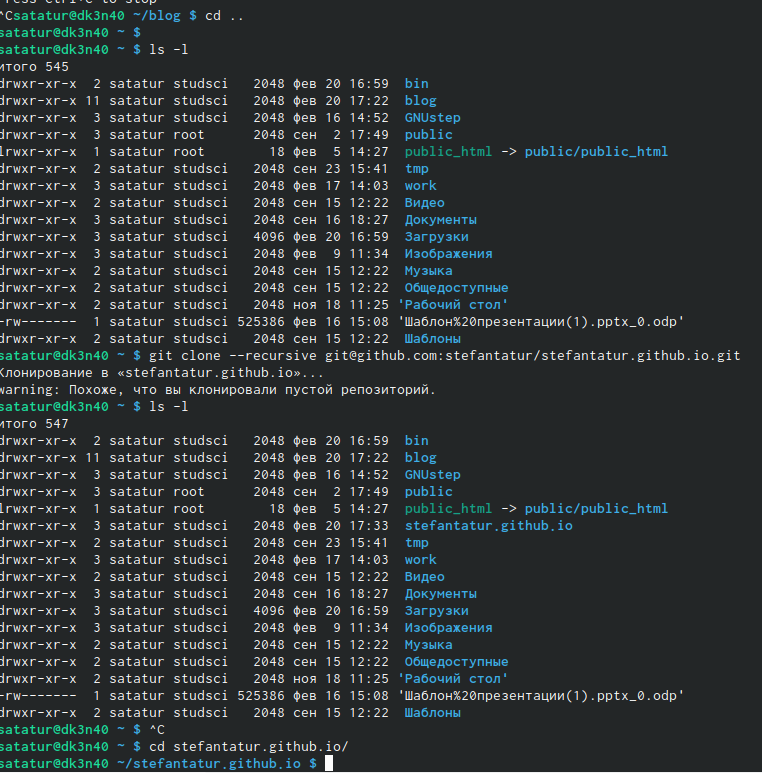
Сайт

1. Перенесем наш сайт в репозиторий на github. Для этого создадим новый репозиторий с именем study\_2022-2023\_os.intro.



Сайт

1. Выводим наши файлы,чтобы убедиться что все установилось правильно и аналогично с предыдущим,клоинируем репозиторий с github на наш компьютер.



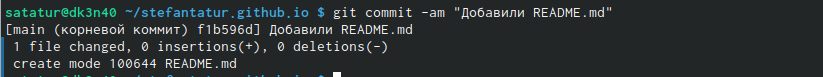
Клонирование репозитория

1. Выполняем команду git checkout -b main и спомощью нее создаем новую ветку.

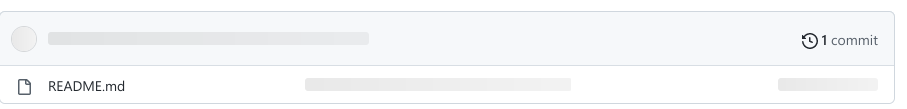
Создание ветки

Создание ветки

1. Добавляем пустой файл README.md. И закидываем на github.

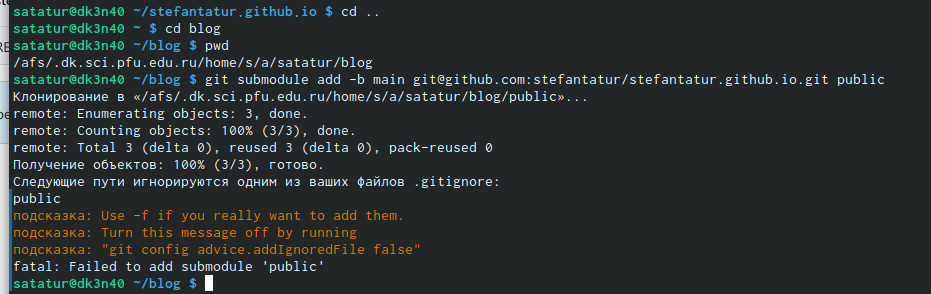


README.md



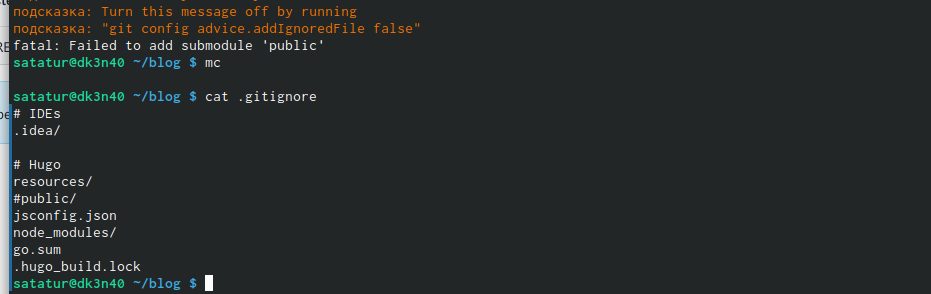
README.md

1. Перейдем в blog и выполняем команду которая подключит наш репозиторий к папке public внутри нашего блока.



Подключение репозитория к public

1. Появилась ошибка которую мы устраним прокоментировав public в папке gitignore.



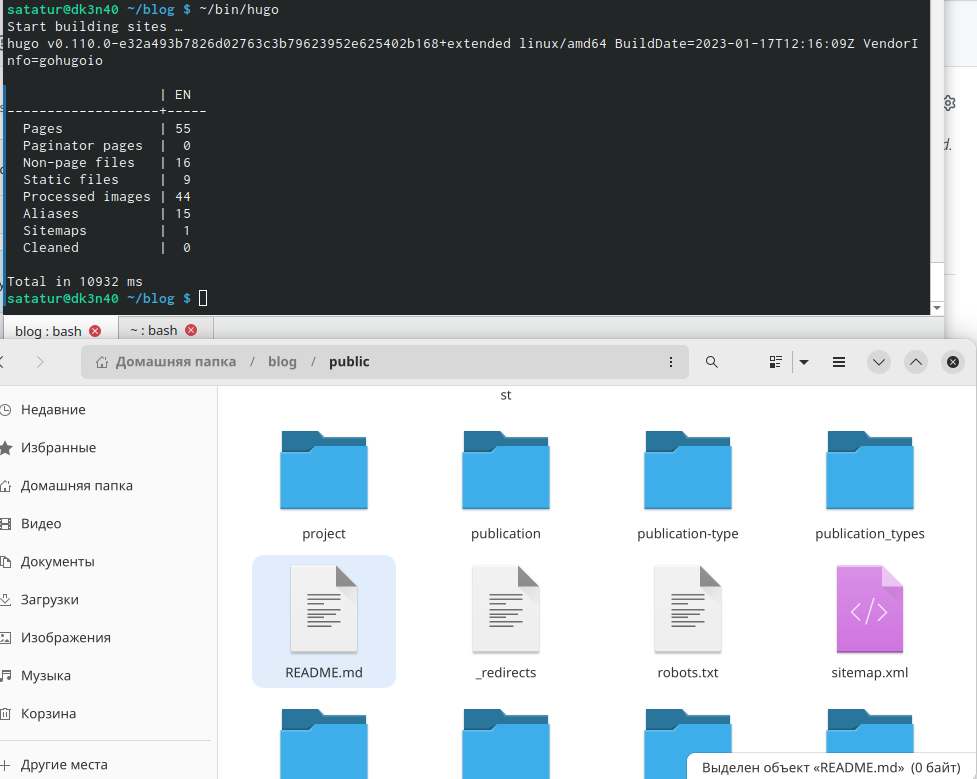
Комментирование public

1. Повторяем команду. Все работает!

Подключение репозитория к public

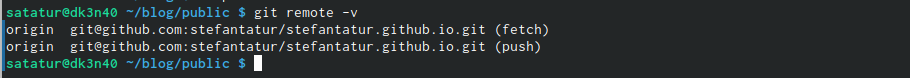
Подключение репозитория к public

1. Готовая папка public на компьютере.



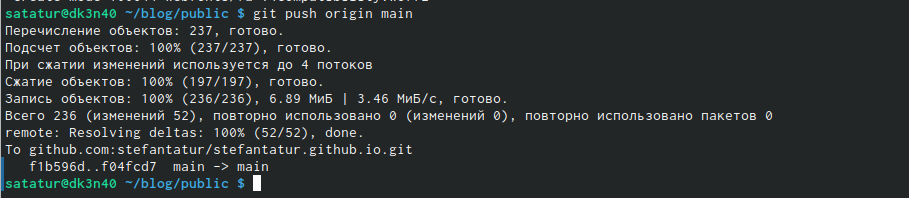
каталог public

1. Убедимся что каталог public подключен к репозиторию.



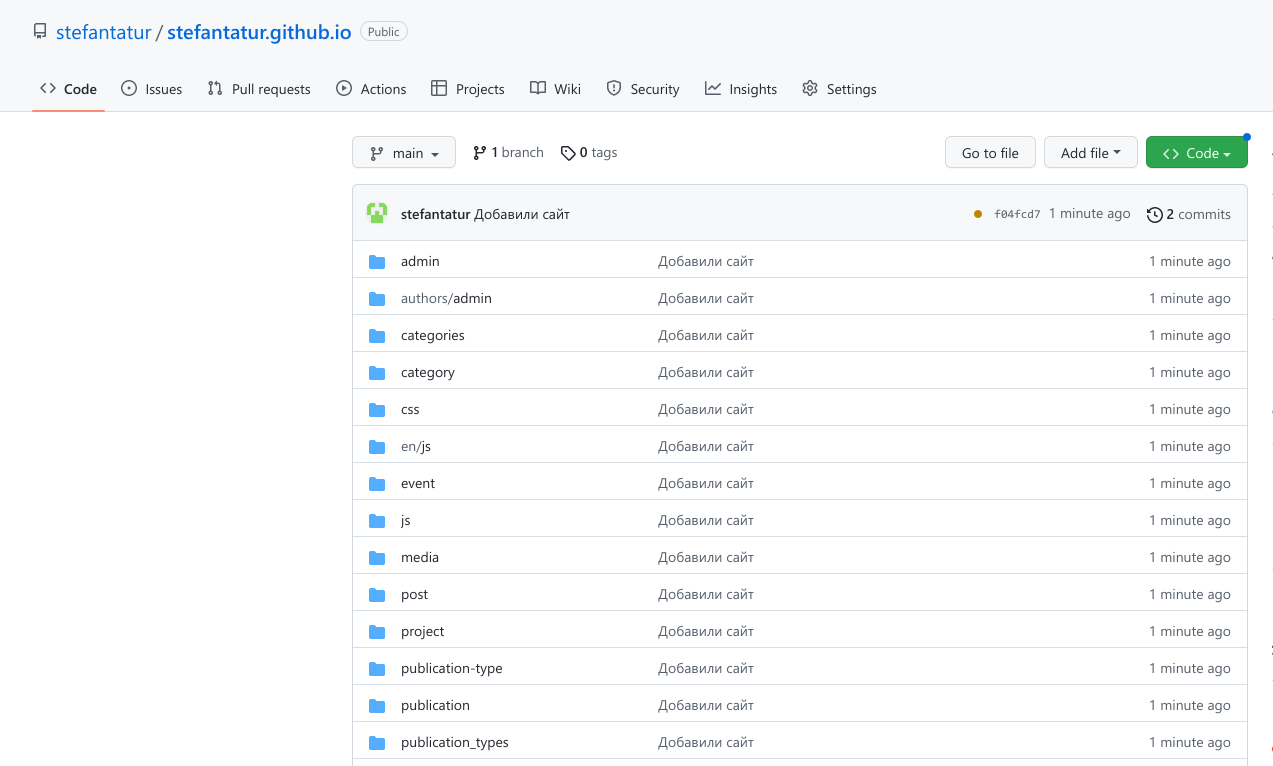
каталог public

1. Далее закидываем все наши файлы на github.



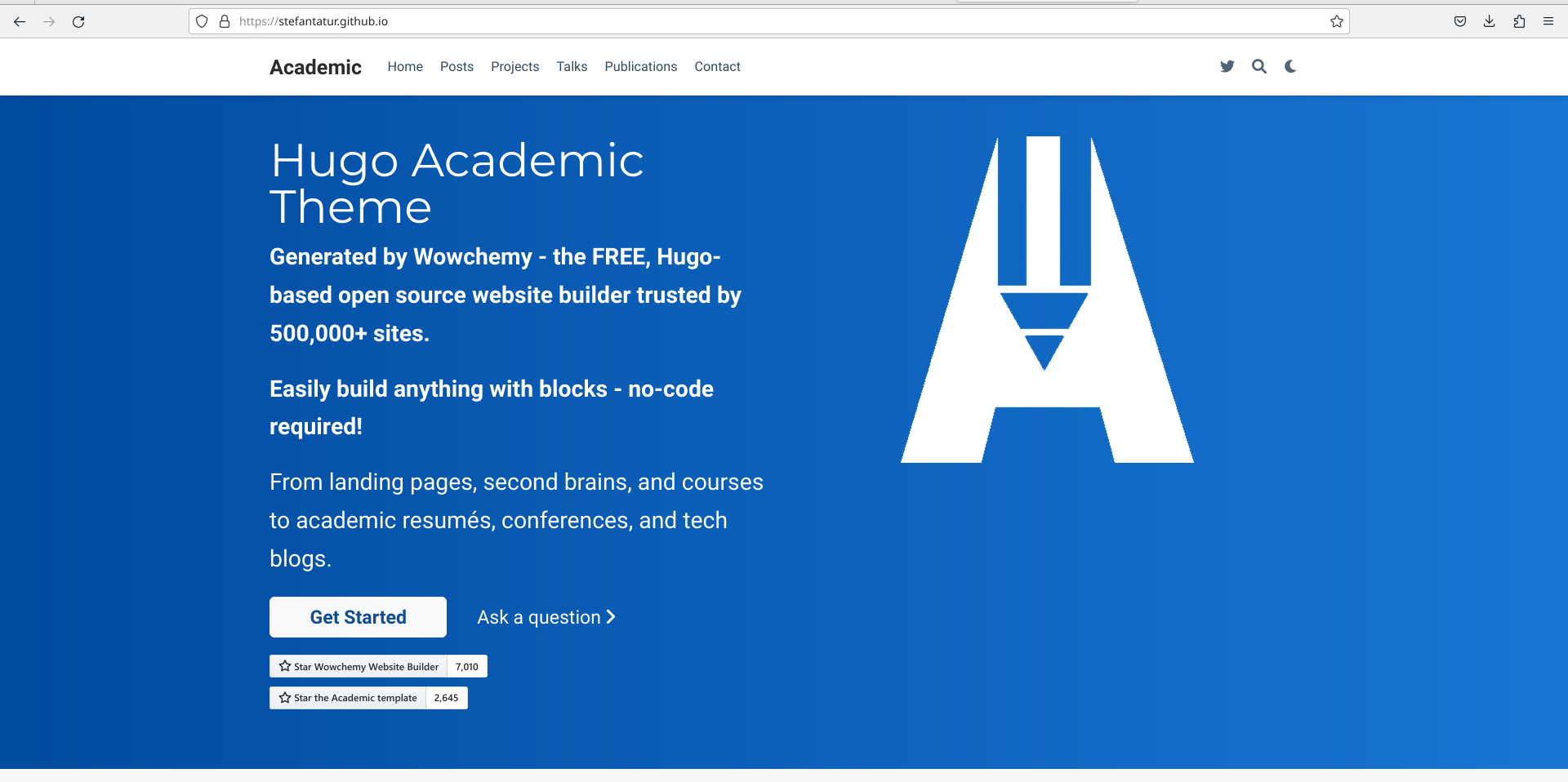
закидываем файлы на github

1. Готовый репозиторий.



Репозиторий на github

1. Сайт.



Сайт

# 3 Выводы

Создал персональный сайт. Создал рабочее пространство и репозитории.Удалил лишние файлы.Подключил каталог public к репозиторию.

:::