Отчёт по первому этапу индивидуального проекта

Сафин Андрей Алексеевич

Содержание

# 1 Цель работы

Освоение методов создания сайтов с hugo и github.

# 2 Задание

Создание рабочего шаблона сайта с помощью github и hugo.

# 3 Выполнение работы

Был установлен hugo (рис. [1](#fig:001)), создан репозиторий для блога с помощью шаблона (рис. [2](#fig:002)), затем клонирован на виртуальную машину (рис. [3](#fig:003)).

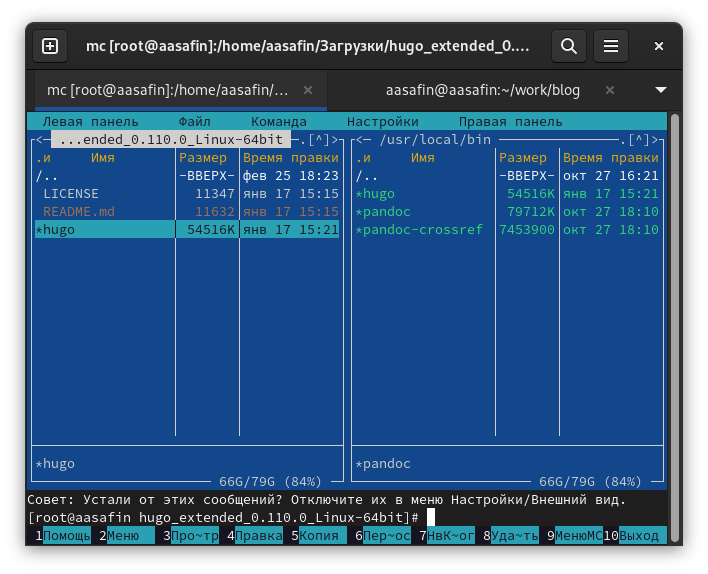


Figure 1: Установка hugo

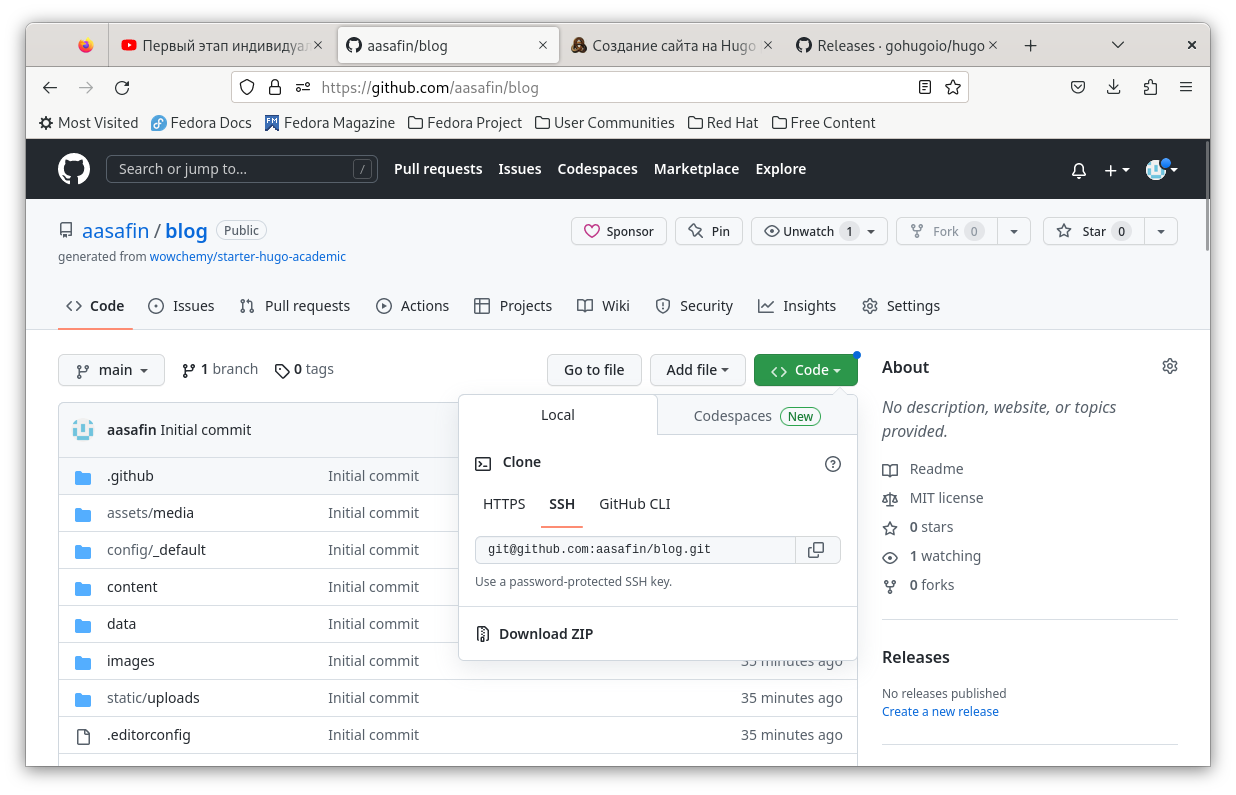


Figure 2: Репозиторий blog

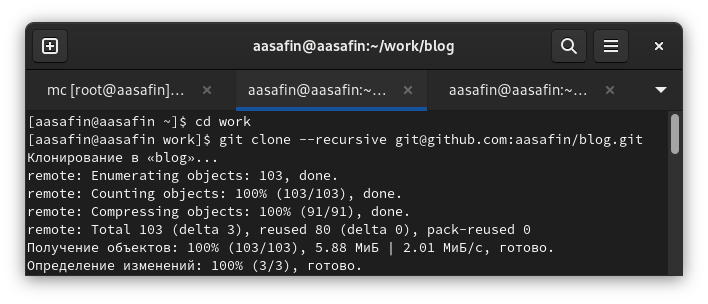


Figure 3: Клонирование репозитория

С помощью команды hugo server (рис. [4](#fig:004)) была создана веб-страница (рис. [5](#fig:005)).

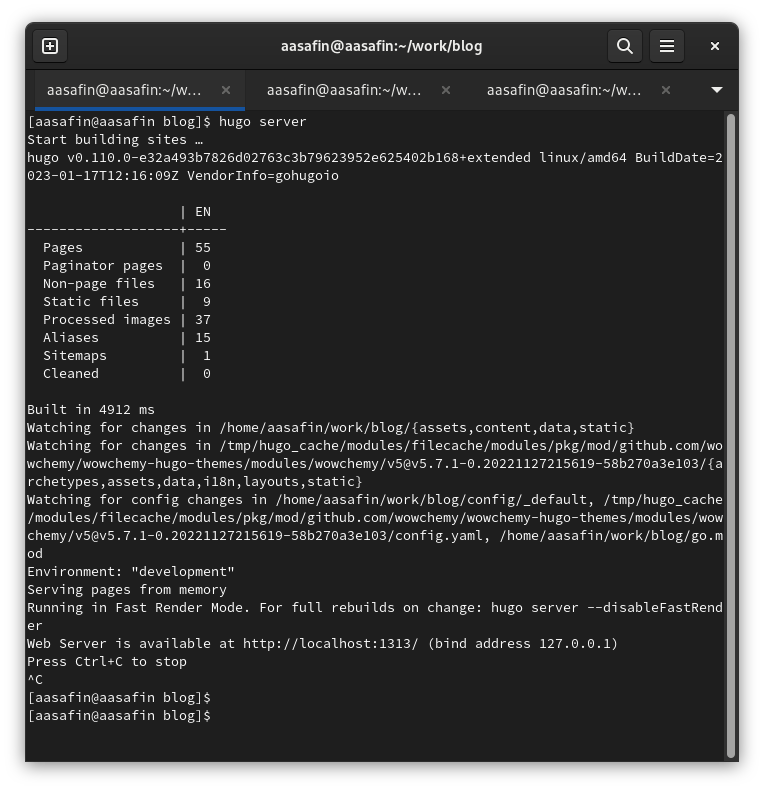


Figure 4: Выполнение hugo server

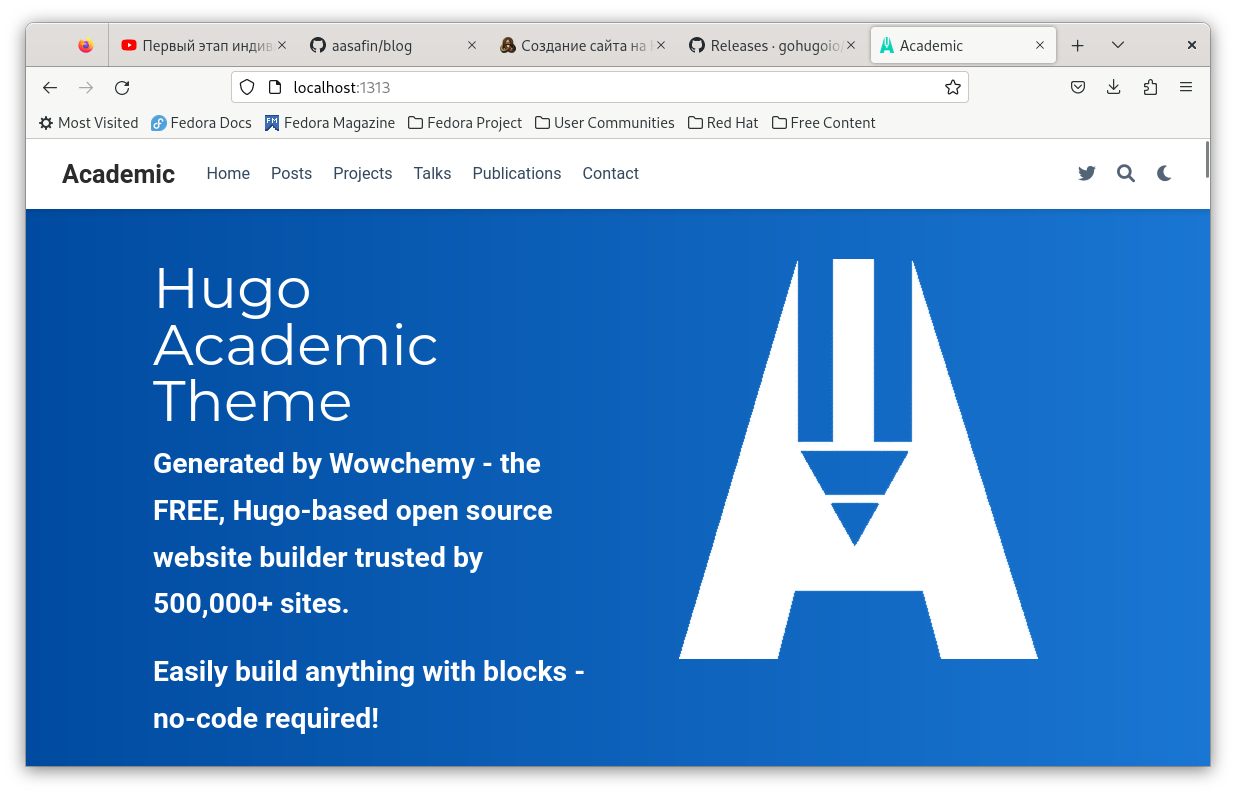


Figure 5: Запуск веб-страницы

Далее веб-страница была выгружена в сеть. Для этого был создан пустой репозиторий с будущим адресом страницы (рис. [6](#fig:006)) и клонирован на компьютер (рис. [7](#fig:007)). Затем был изменен файл .gitignore для того, чтоб можно было добавить субмодуль в папку public первоначального репозитория (рис. [8](#fig:008)).

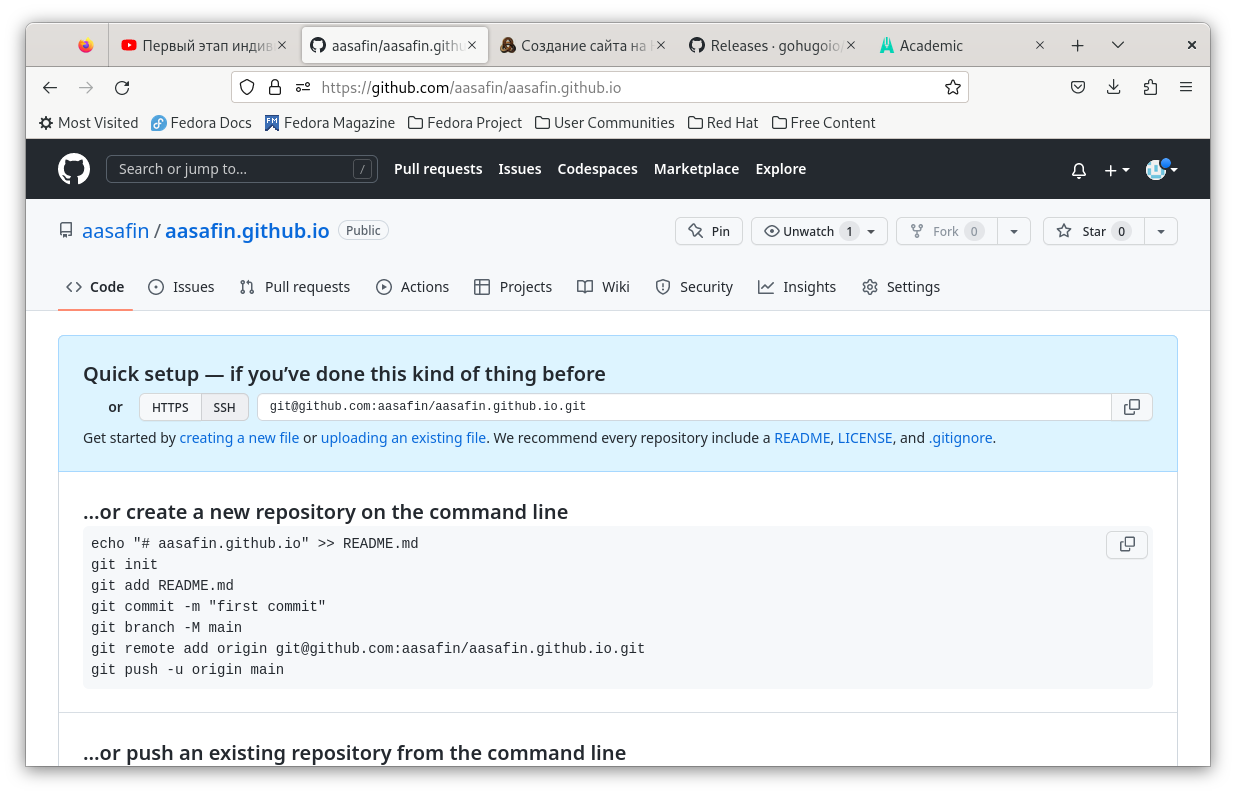


Figure 6: Репозиторий aasafin.github.io

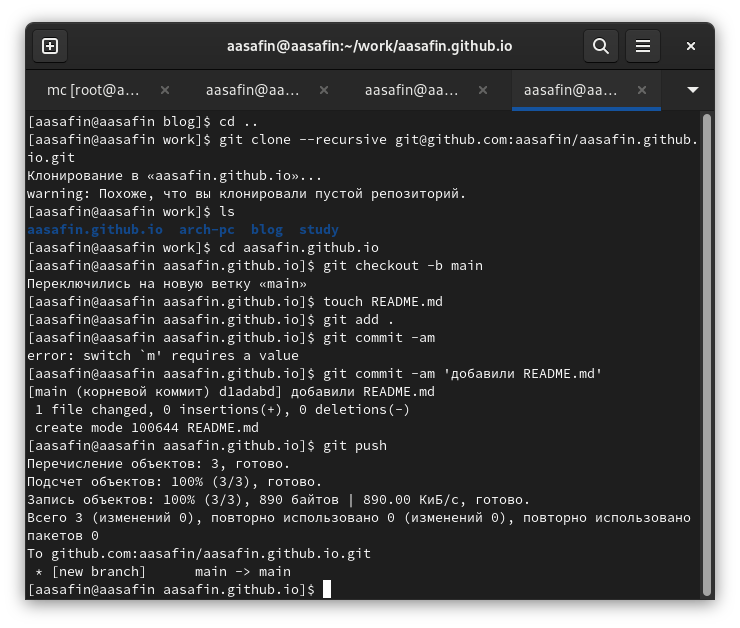


Figure 7: Клонирование репозитория

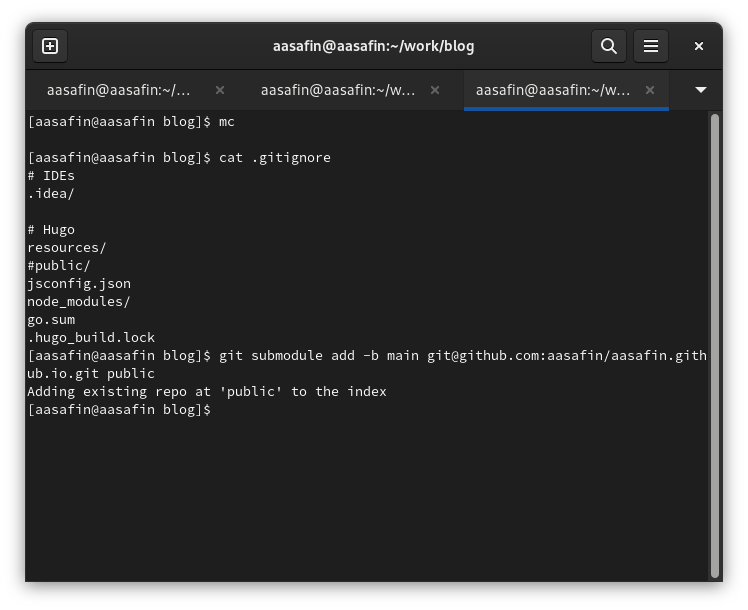


Figure 8: Изменение .gitignore и добавление субмодуля

После чего была выполнена команда hugo (рис. [9](#fig:009)), изменения были сохранены на github (рис. [10](#fig:010)).

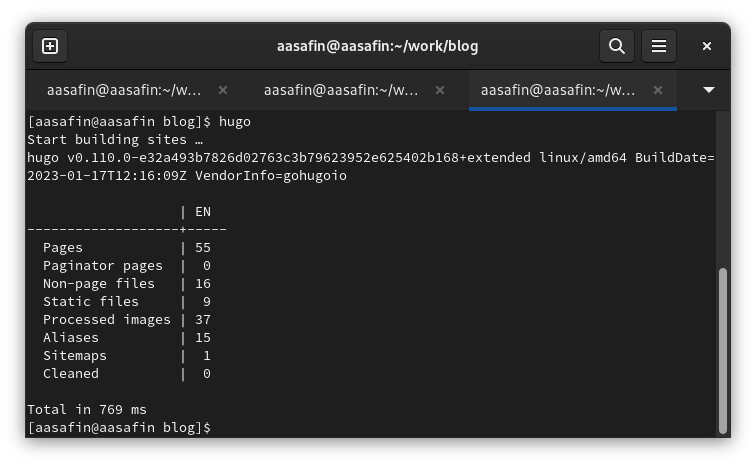


Figure 9: Выполнение hugo

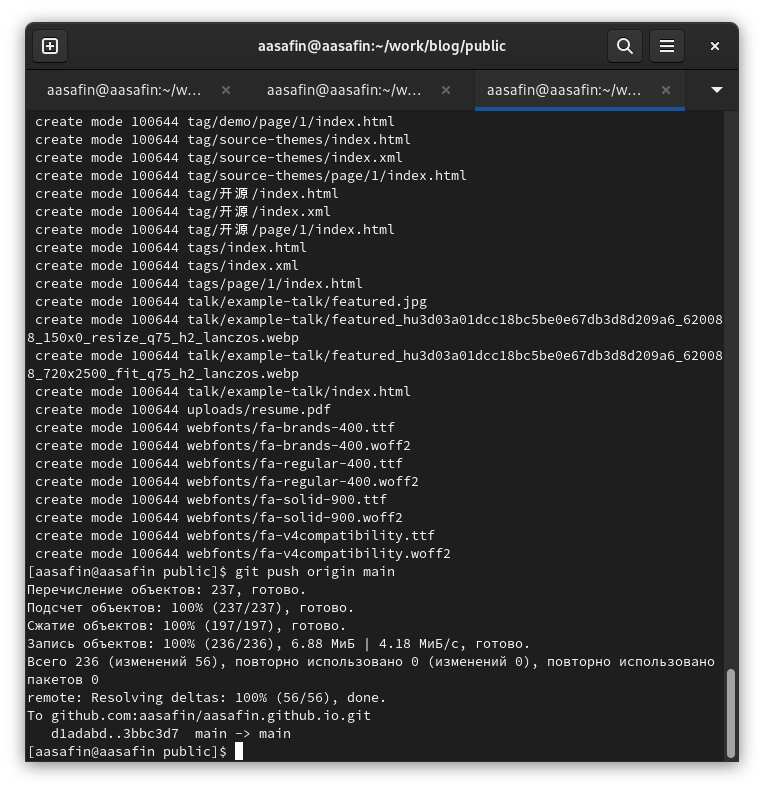


Figure 10: Сохранение на github

Итого, сайт готов к работе (рис. [11](#fig:011)).

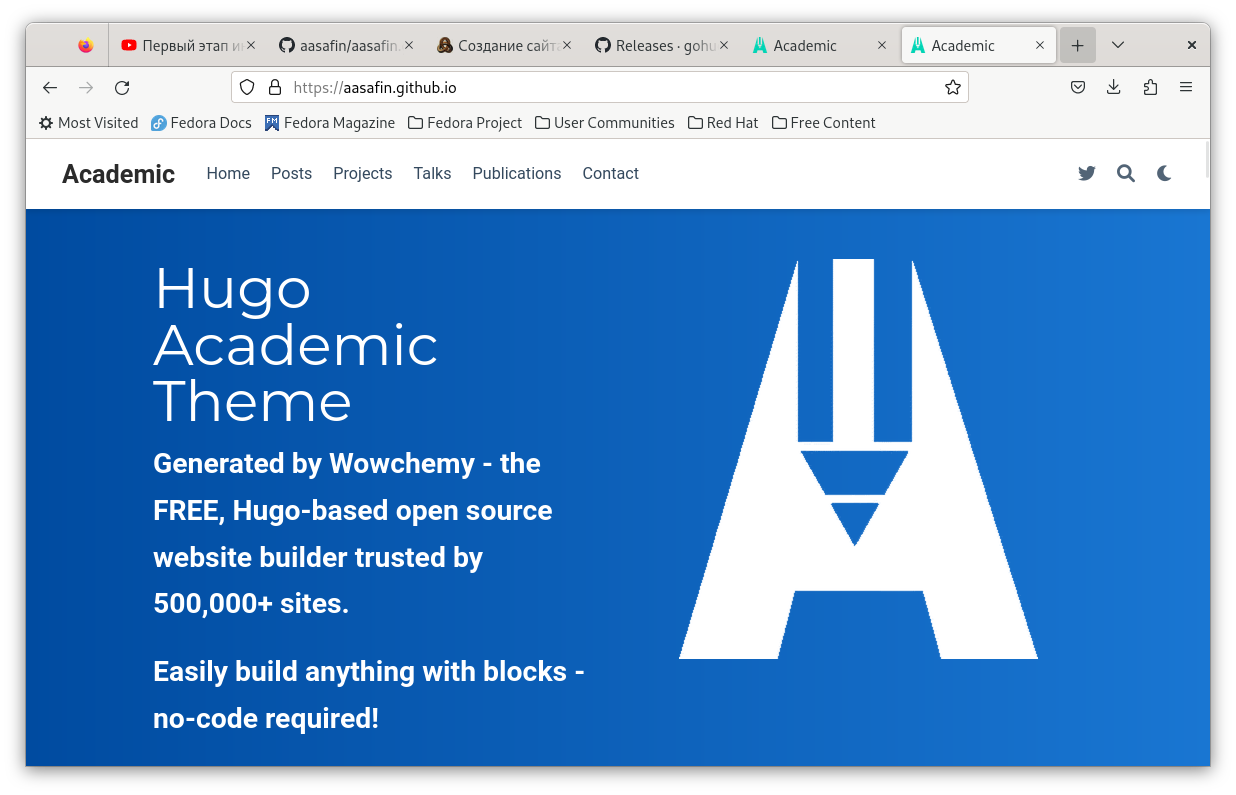


Figure 11: Рабочая страница

# 4 Выводы

Первоначальные действия по созданию сайта были произведены успешно.