Индивидуальный проект №1

Создание шаблона сайта

Козлов Всеволод Павлович

Содержание

# 1 Цель работы

Научиться создавать шаблон академического сайта.

# 2 Задание

Создать шаблон собственного академического сайта.

# 3 Выполнение лабораторной работы

Установил hugo\_extended с удаленного репозитория (рис. [[1](#fig:001)])

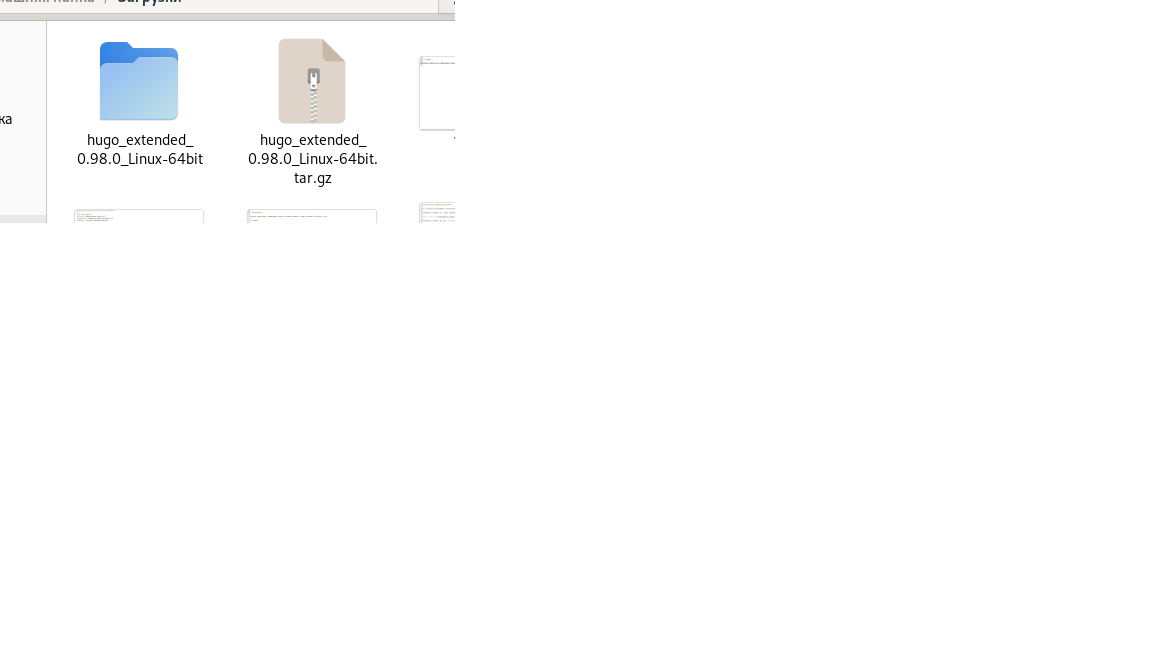


Figure 1: Установка hugo

Перенес hugo в папку bin (рис. [[2](#fig:002)])

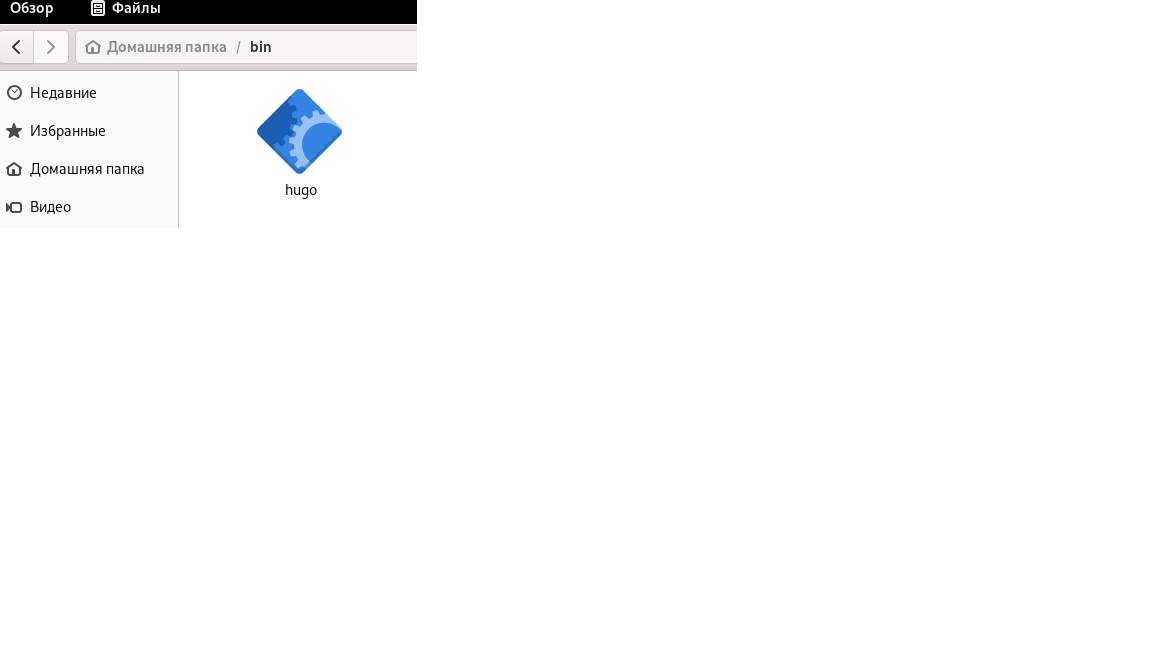


Figure 2: Перенос hugo в bin

Создание репозитория по шаблону starter-hugo (рис. [[3](#fig:003)])

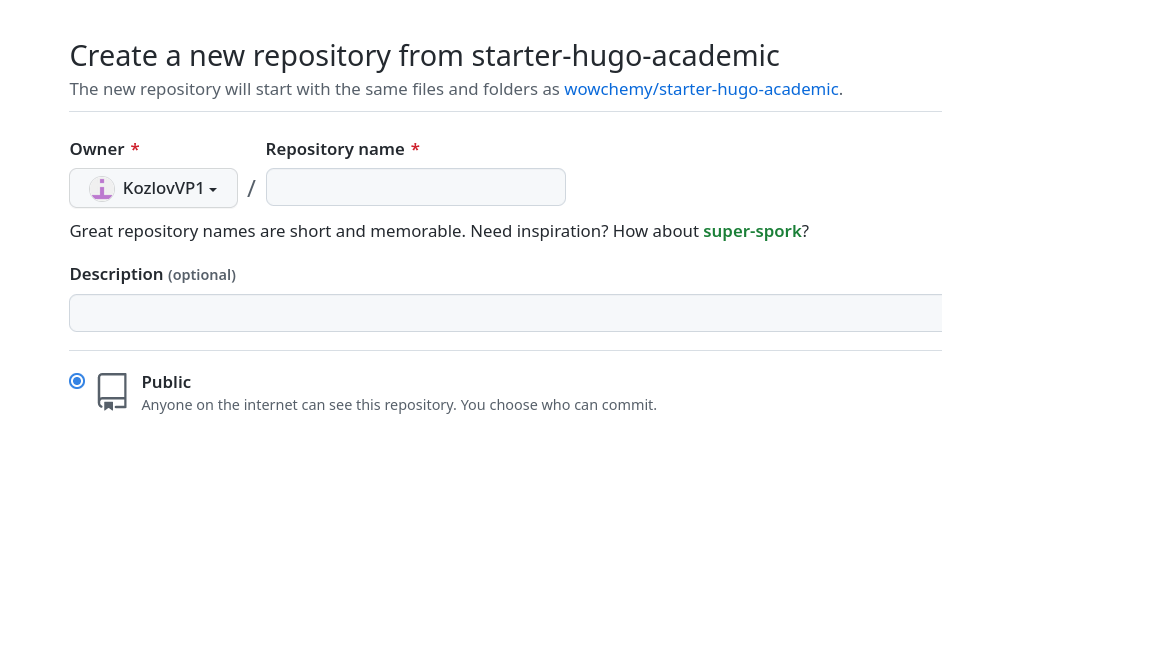


Figure 3: Создание репозитория

Клонирую репозиторий (рис. [[4](#fig:004)])



Figure 4: Клонирование репозитория

Установил golang (рис. [[5](#fig:005)])



Figure 5: Установка golang

Расположим hugo в каталоге пользователся (рис. [[6](#fig:006)])

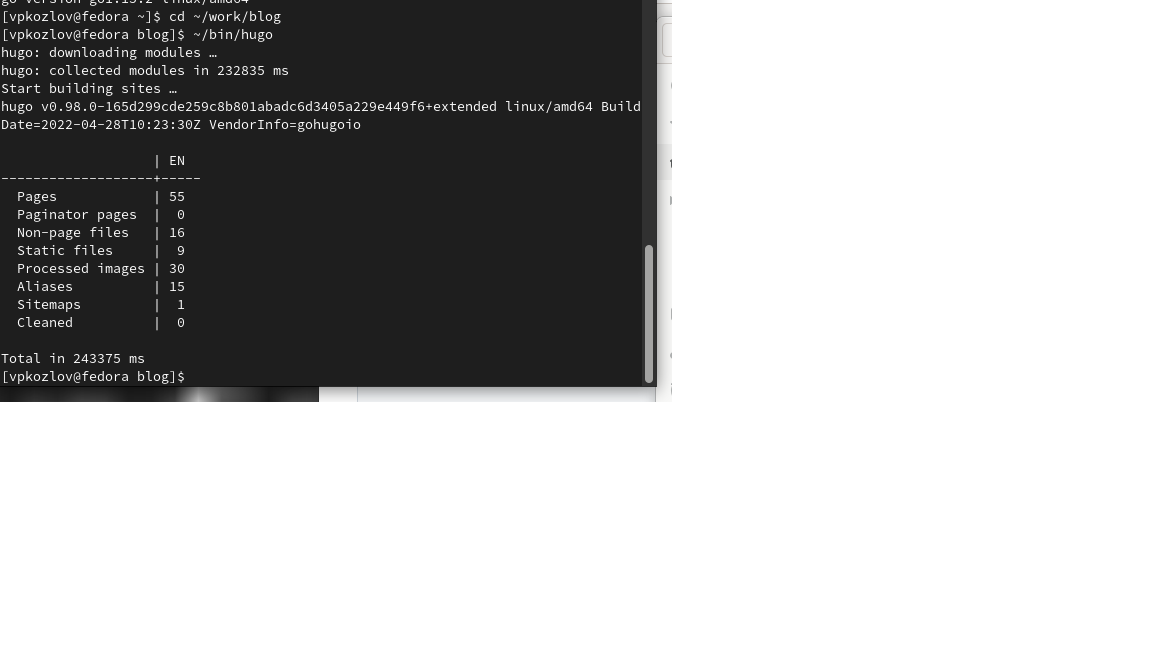


Figure 6: Располгаем hugo в каталоге пользователя

Удаляем каталог /public (рис. [[7](#fig:007)])

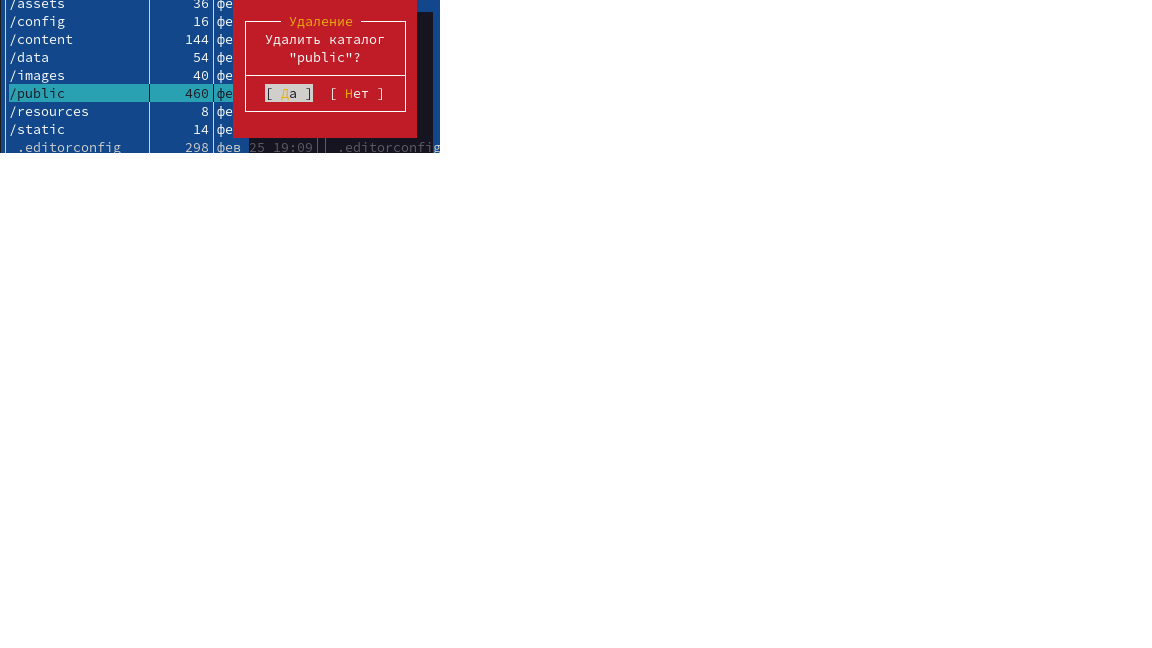


Figure 7: Удаление каталога /public

Откроем шаблон сайта с помощью ~/bin/hugo server (рис. [[8](#fig:008)])

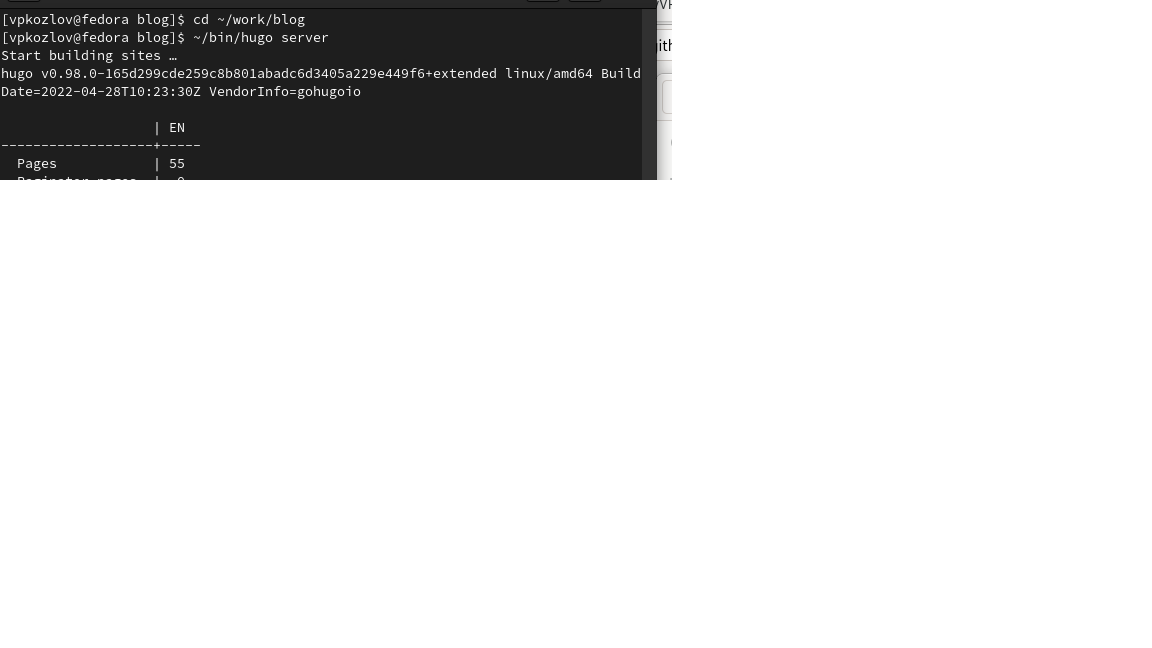


Figure 8: Просмотр шаблона сайта

Создадим репозиторий сайта (рис. [[9](#fig:009)])

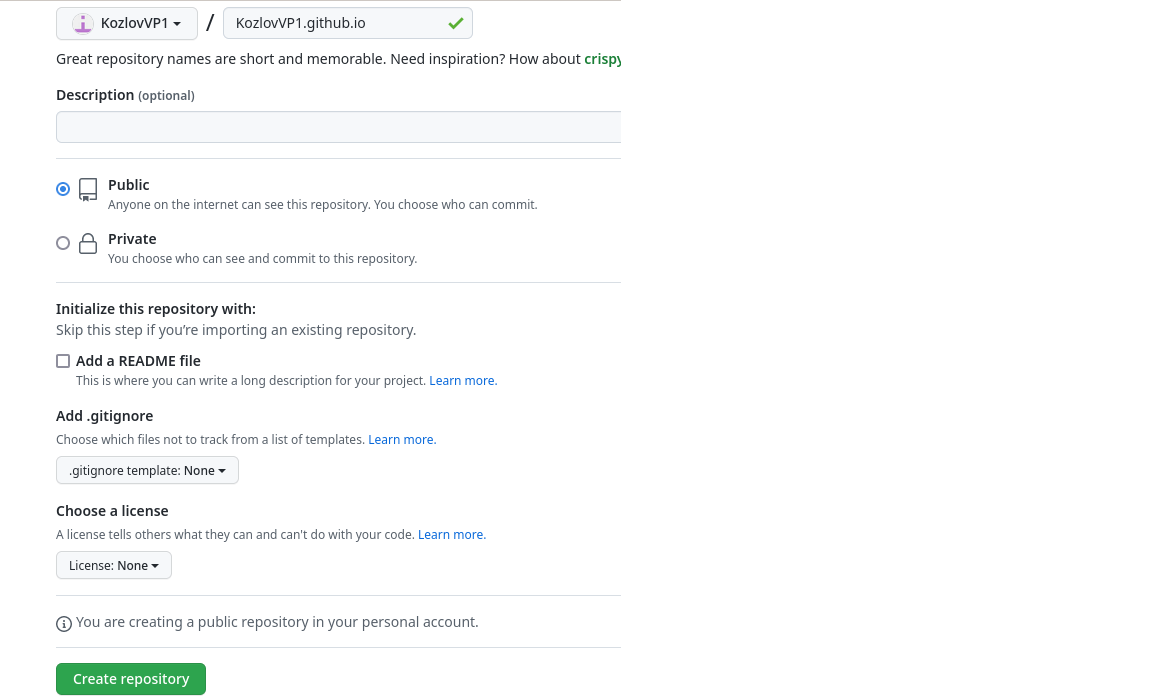


Figure 9: Создание репозитория сайта

Склонируем репозиторий сайта (рис. [[10](#fig:010)])

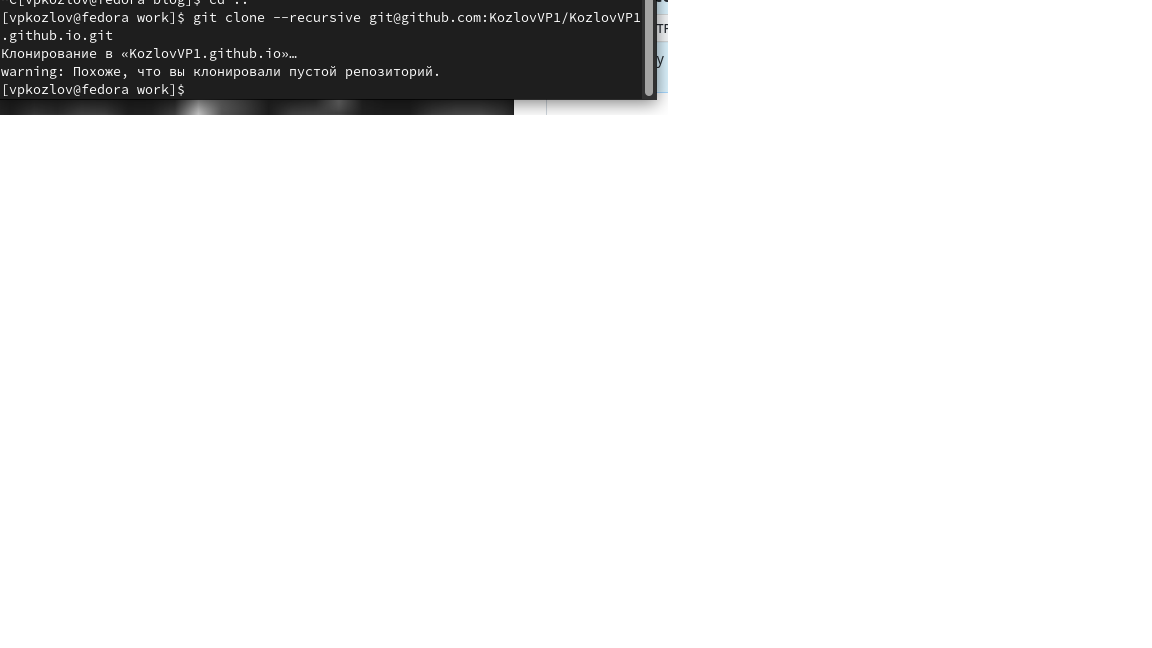


Figure 10: Клонирование репозитория сайта

Создал ветку main и файл README.me (рис. [[11](#fig:011)])

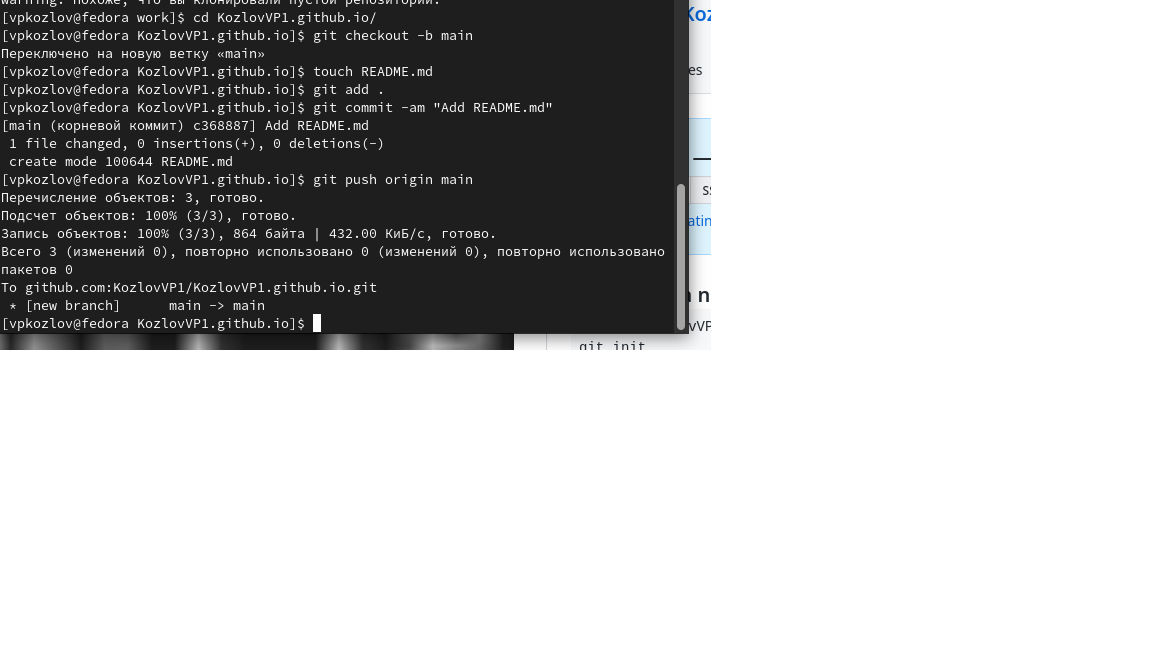


Figure 11: Сохдание ветки main и файла README.me

Комментируем public/, чтобы избежать ошибки игнорирования (рис. [[12](#fig:012)])



Figure 12: Комментирование public/

Добавляем существующий репозиторий в индекс (рис. [[13](#fig:013)])



Figure 13: Добавление репозитория в индекс

Произведем автоматическое создание файлов в public с помощью ~/bin/hugo, начнем создание коммита (рис. [[14](#fig:014)])

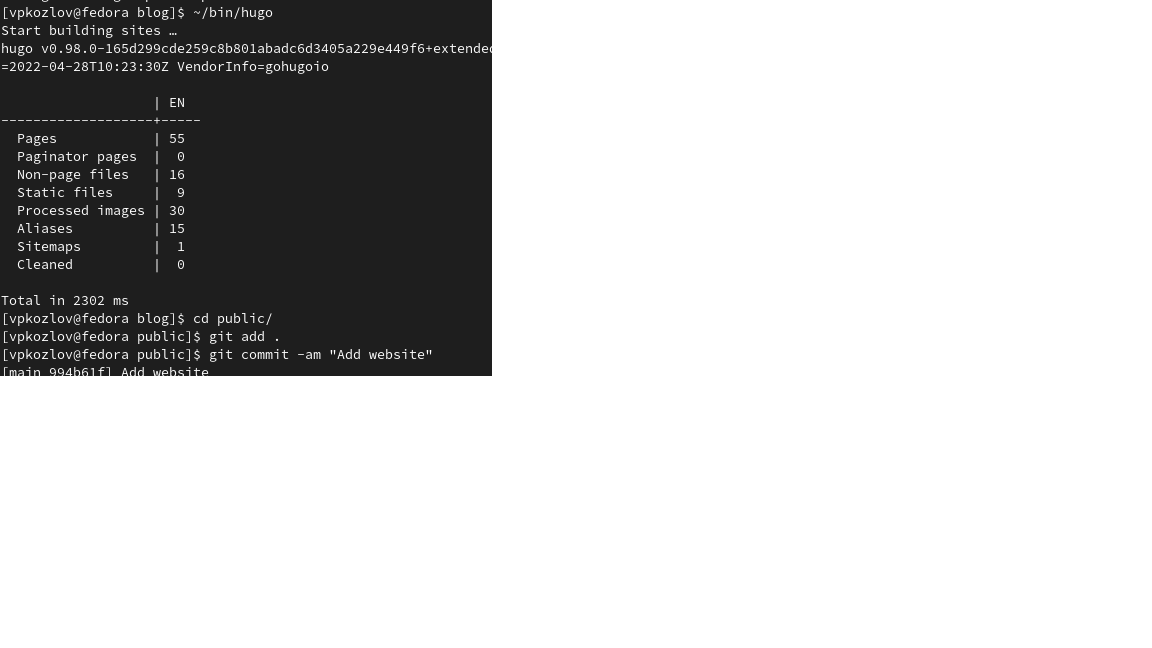


Figure 14: Автоматическое создание файлов в public

Отправим коммит в удаленный репозиторий (рис. [[15](#fig:015)])

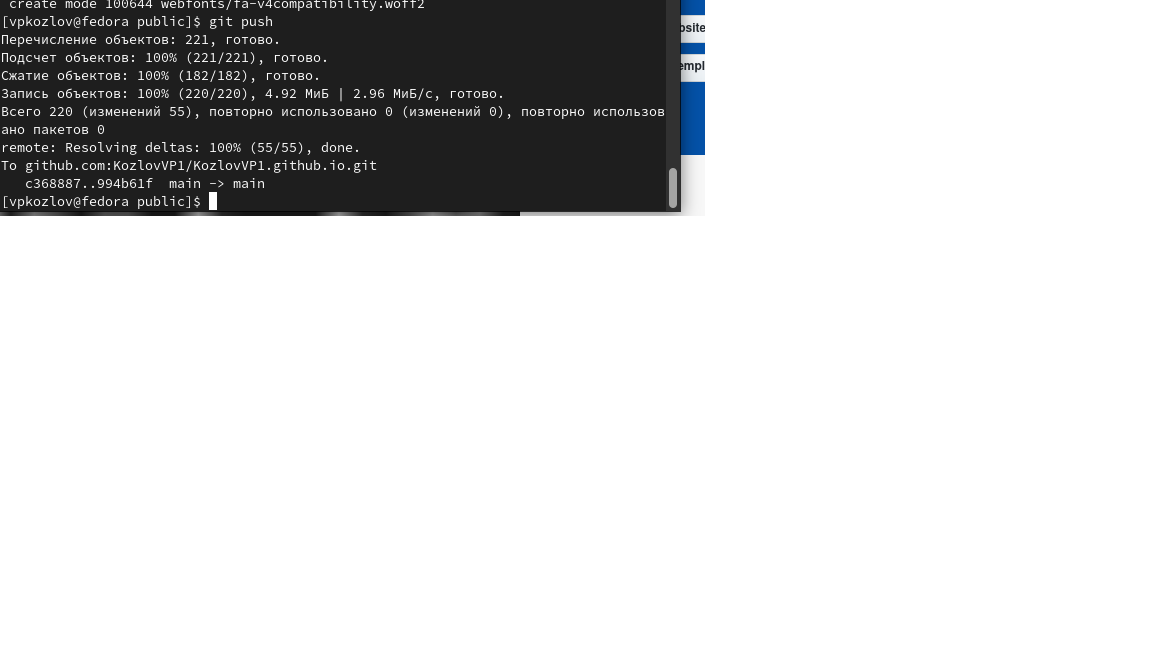


Figure 15: Отправка коммита в удаленный репозиторий

Демонстрация работоспособности сайта (рис. [[16](#fig:016)])

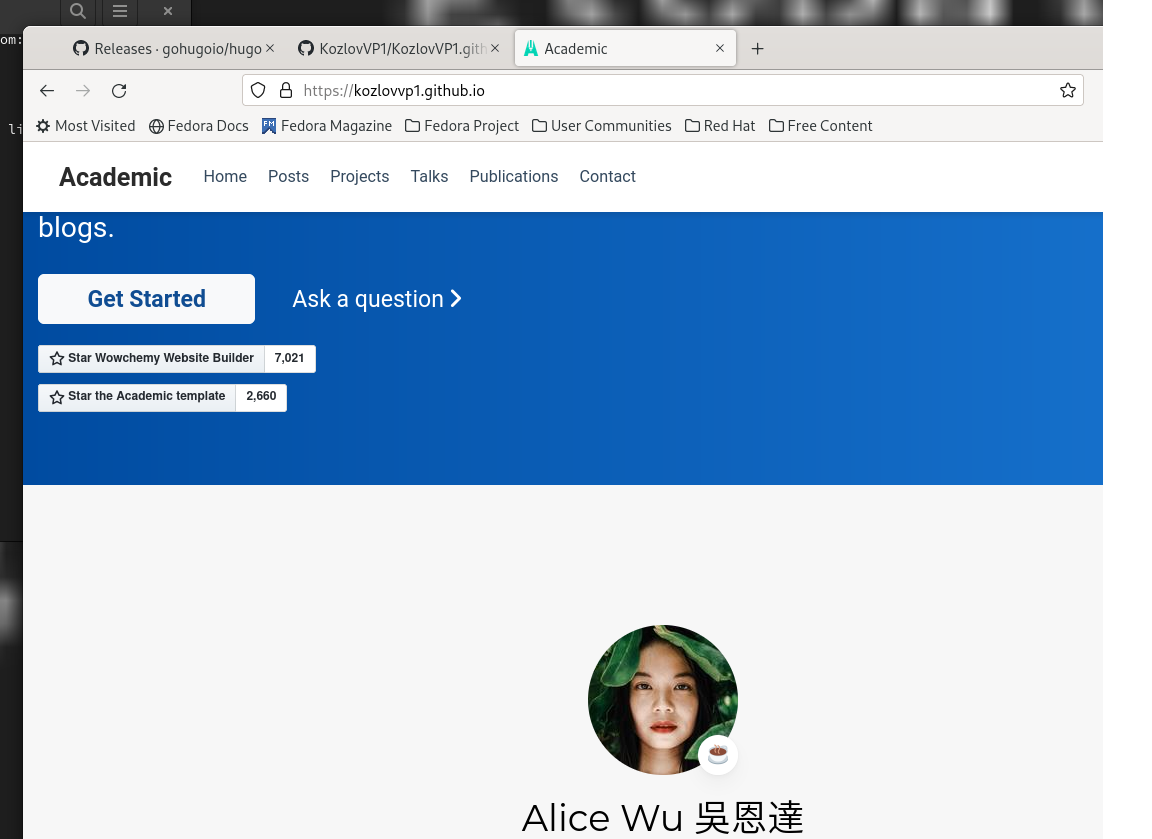


Figure 16: Скриншот сайта

# 4 Выводы

Научился создавать шаблон академического сайта.

# Список литературы