Отчет по индивидуальному проекту часть 1

Индивидуальный проект

Осокин Георгий НММбд-02-22

Содержание

# 1 Теоретическое введение

## 1.1 Цель работы

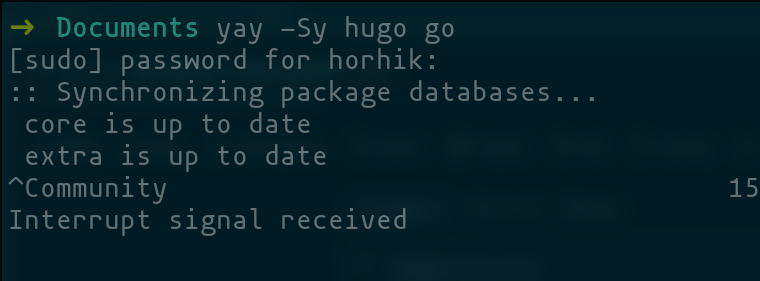
Пройти первый этап создания индивидуального проекта. Задеплоить созданный на hugo сайт, на гитхаб и выложить его в сеть.

## 1.2 Введение

Мы будем пользовать утилитой Hugo и шаблоном wowchemy. А также сервисом гихаб, и возможностью для хостинга статических сайтов, которые он нам предоставляет

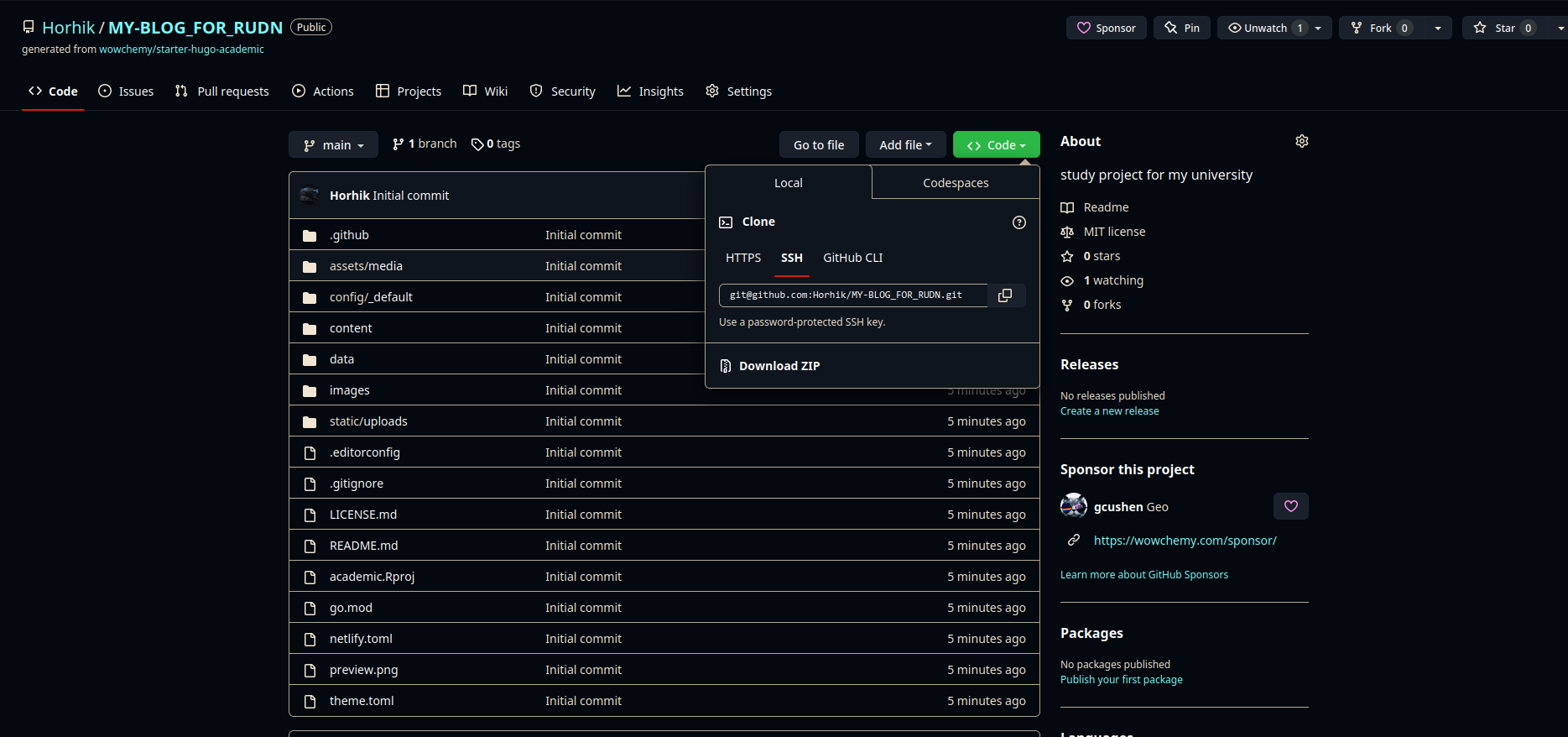
# 2 Выполнение лабораторной работы

## 2.1 Установим hugo и go



Установка hugo

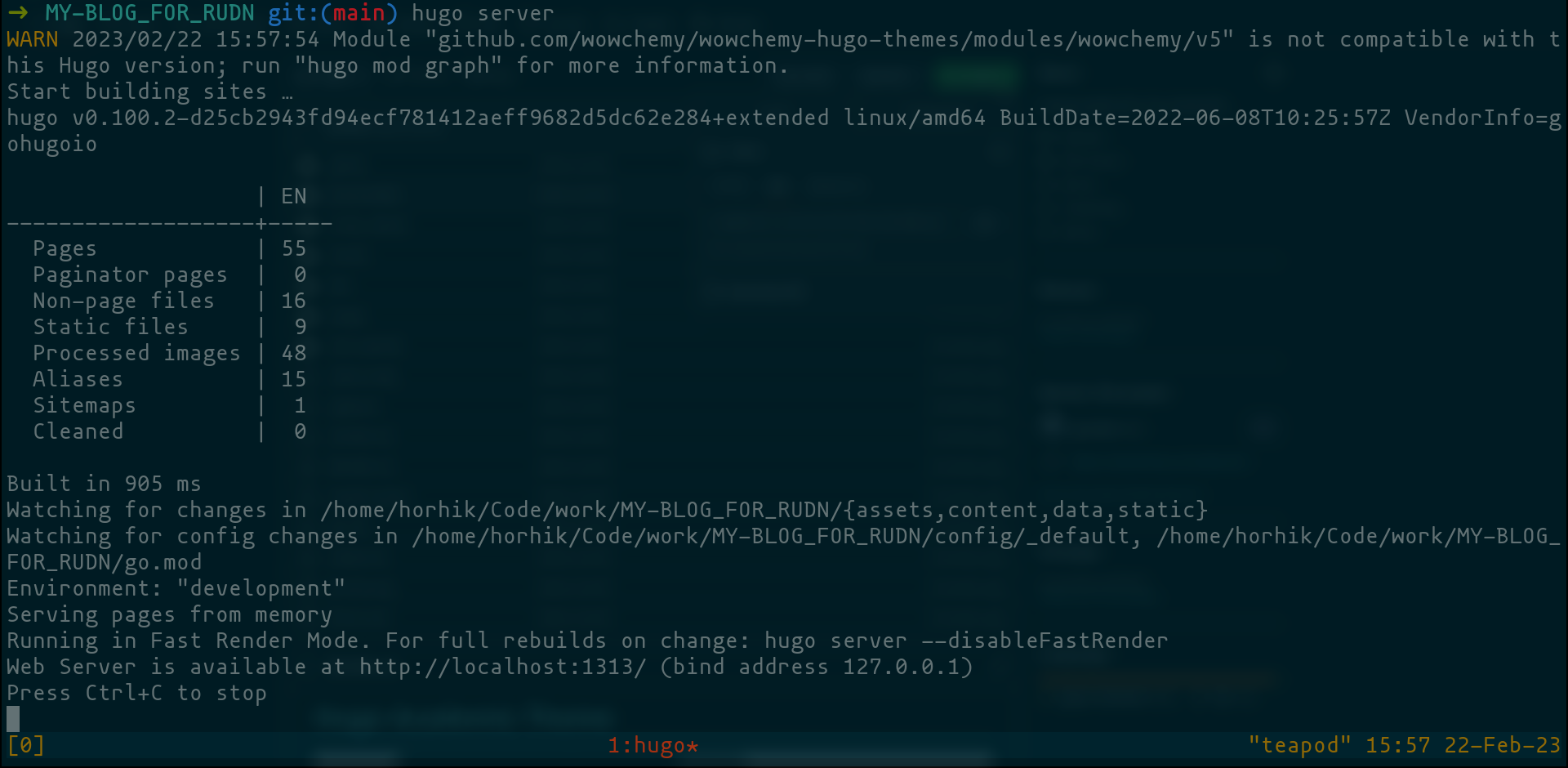
## 2.2 Создание репозитория из шаблона



Создание репозитория из шаблона

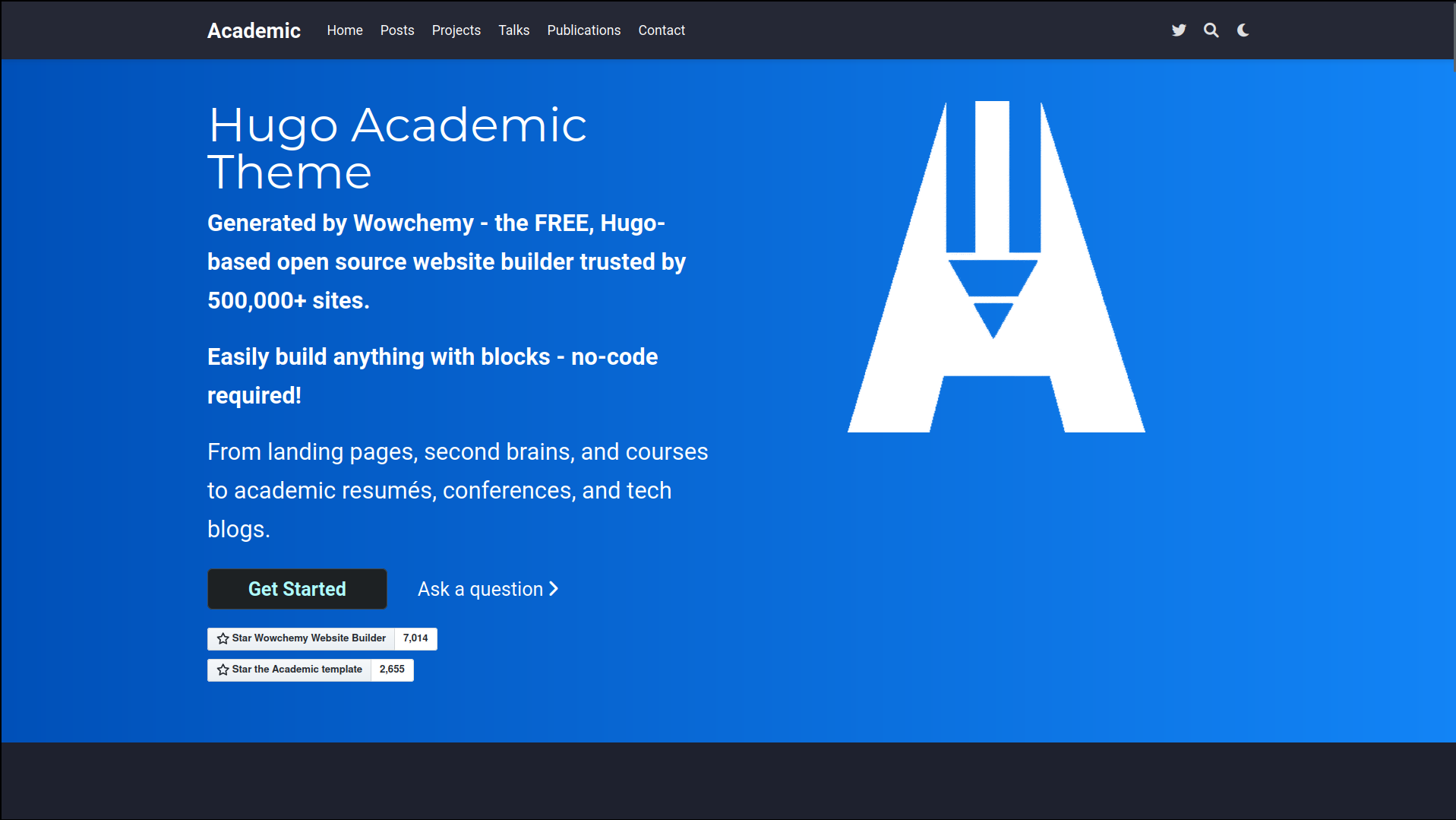
## 2.3 Запуск hugo

Коммандой hugo server запустить сервер



Запуск hugo

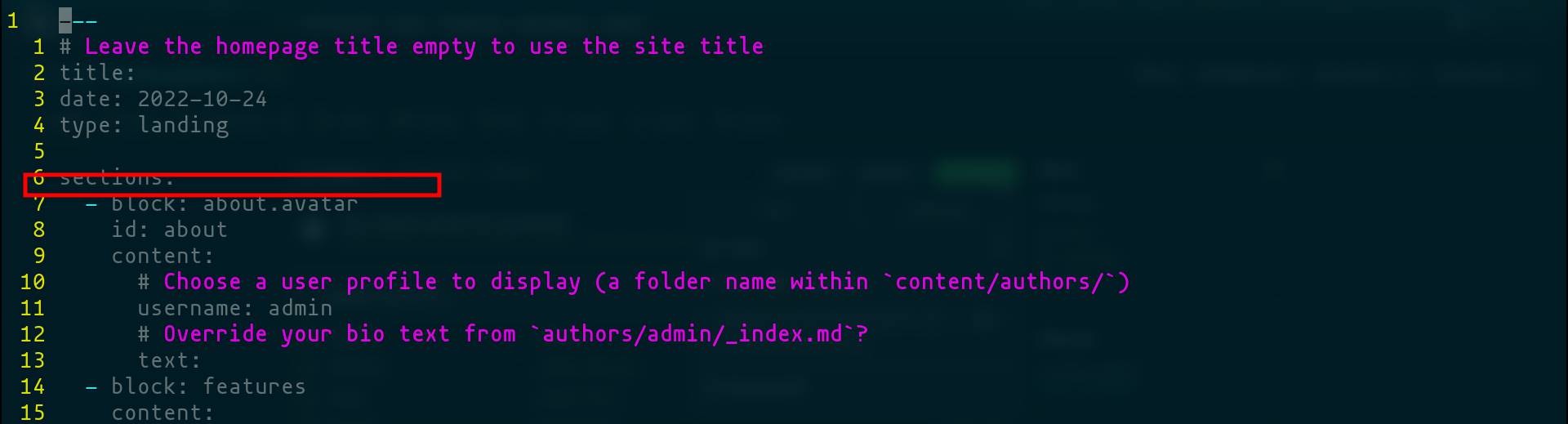
Откроем страницу в браузере



Открытие страницы в браузере

## 2.4 Удалим демоо часть

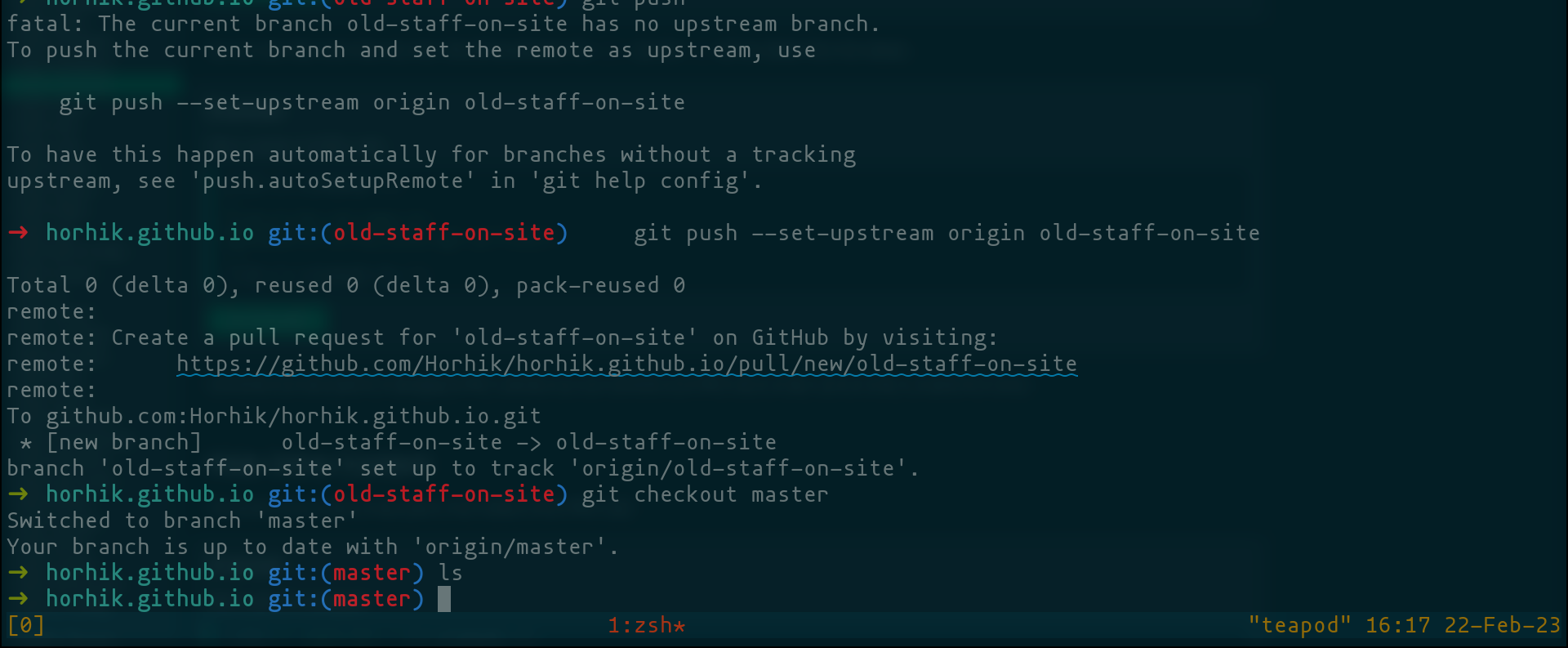
В файле contents/\_index.md удалим первую часть yaml файла



Редактирование \_index.md

## 2.5 Отправка на Гитхаб

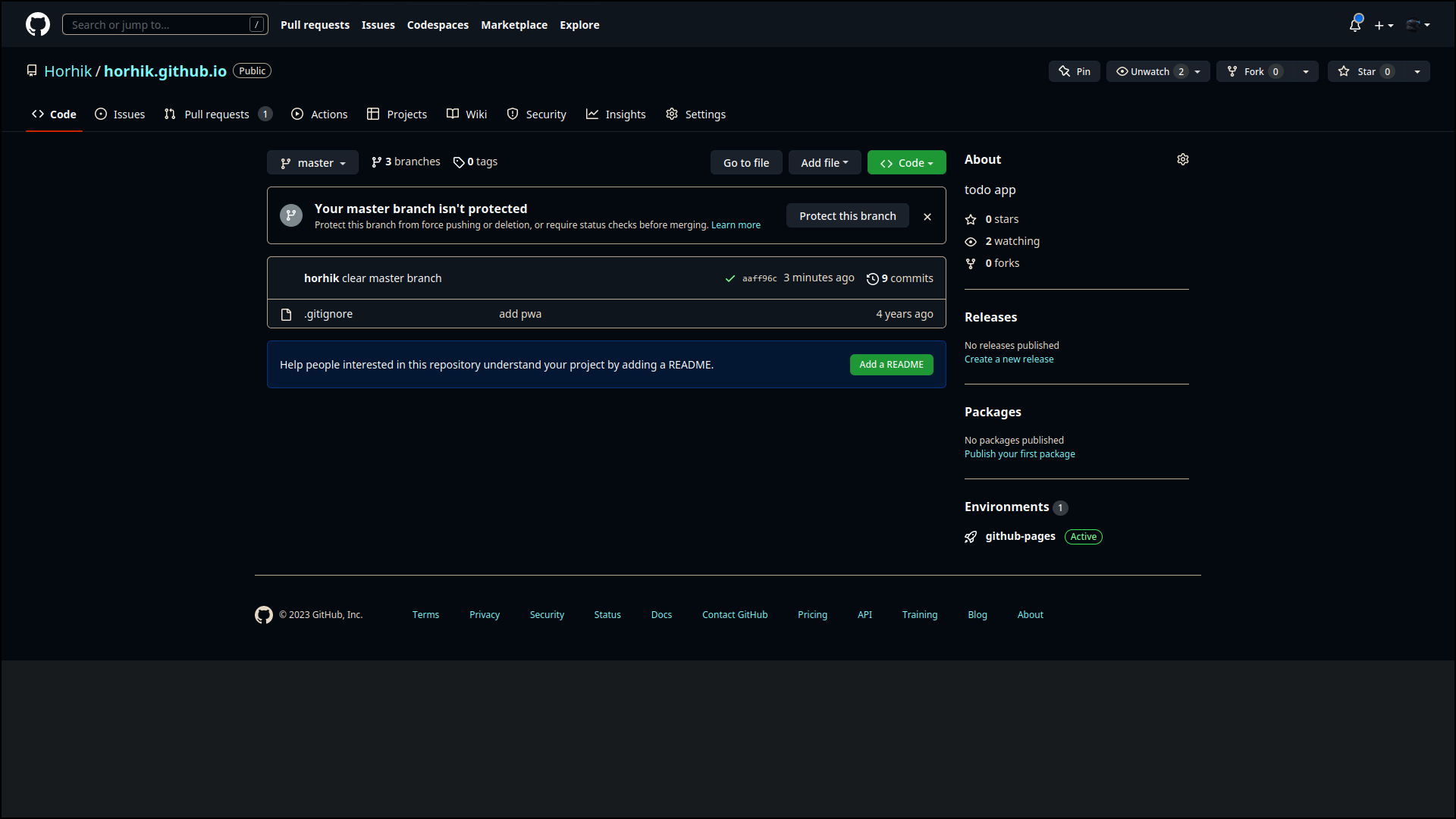
Выполним git push



git push

# 3 Создание репозитория для сайта

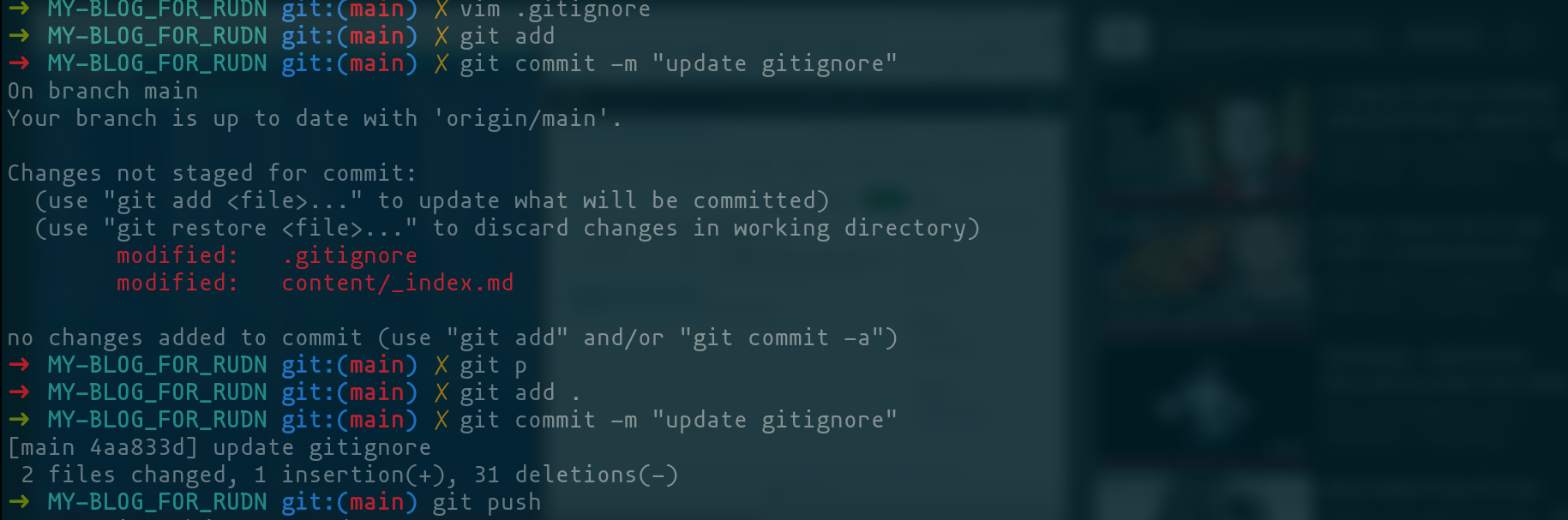
Создадим репозиторий <username>.github.io



Свежевыжатый репозиторий

## 3.1 Обновим .gitignore

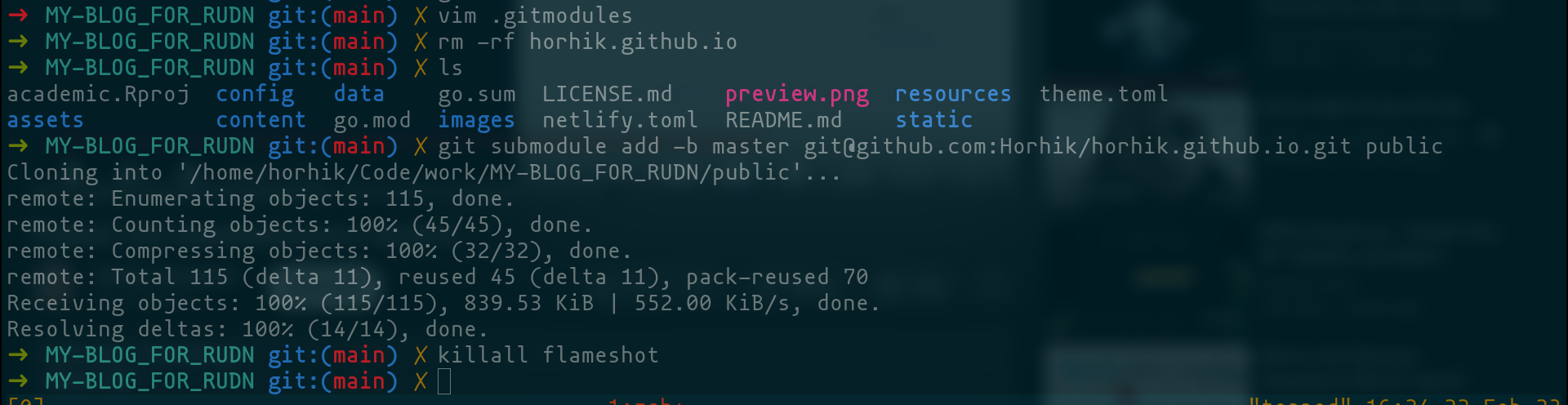
Перейдем в предыдущий репозиторий и удалим строчку public из gitignore. Отправим изменения на гитхаб



Изменение gitignore

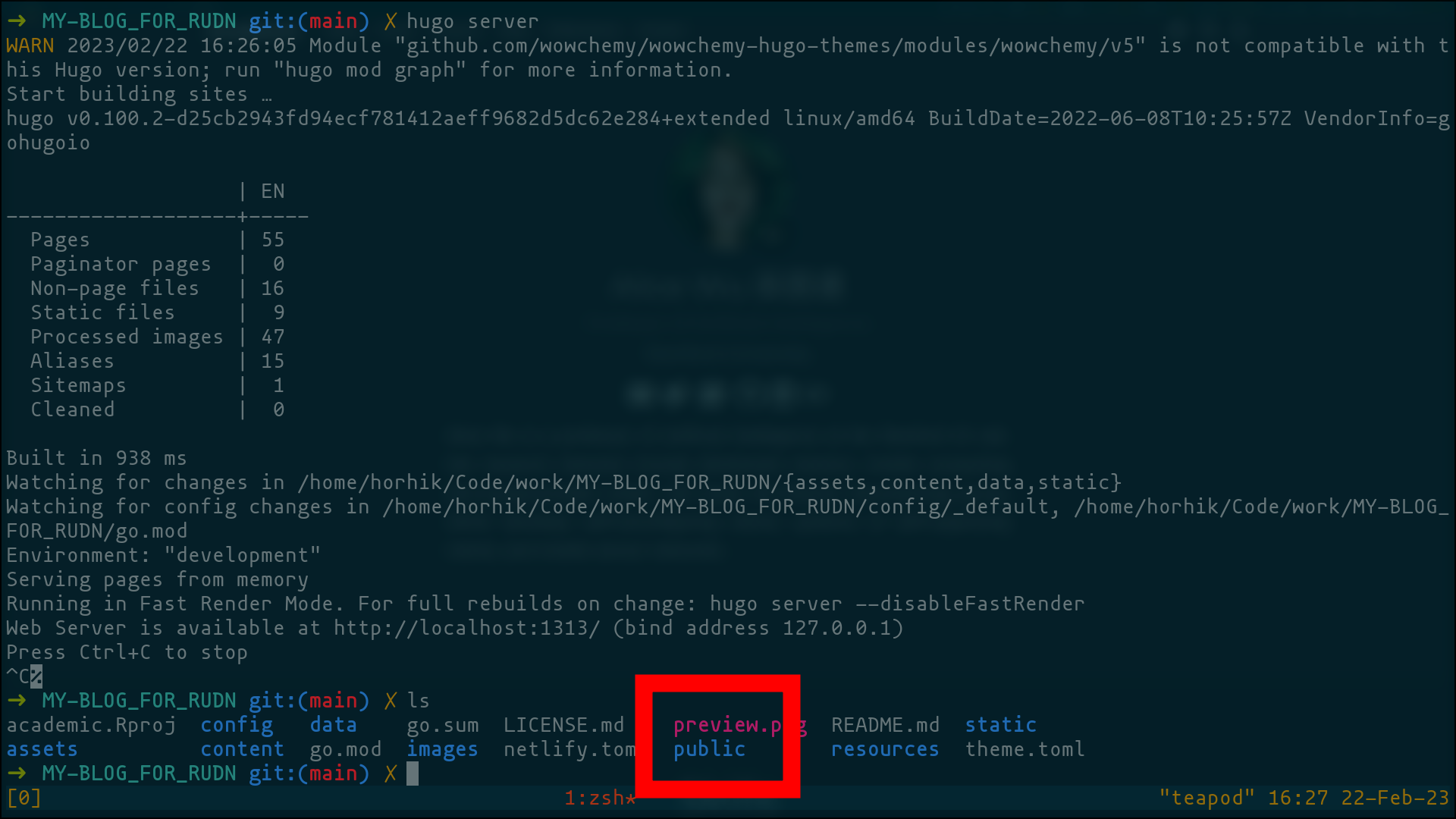
## 3.2 Добавим submodule

Добавим репозиторий horhik.github.io как submodule в папку public



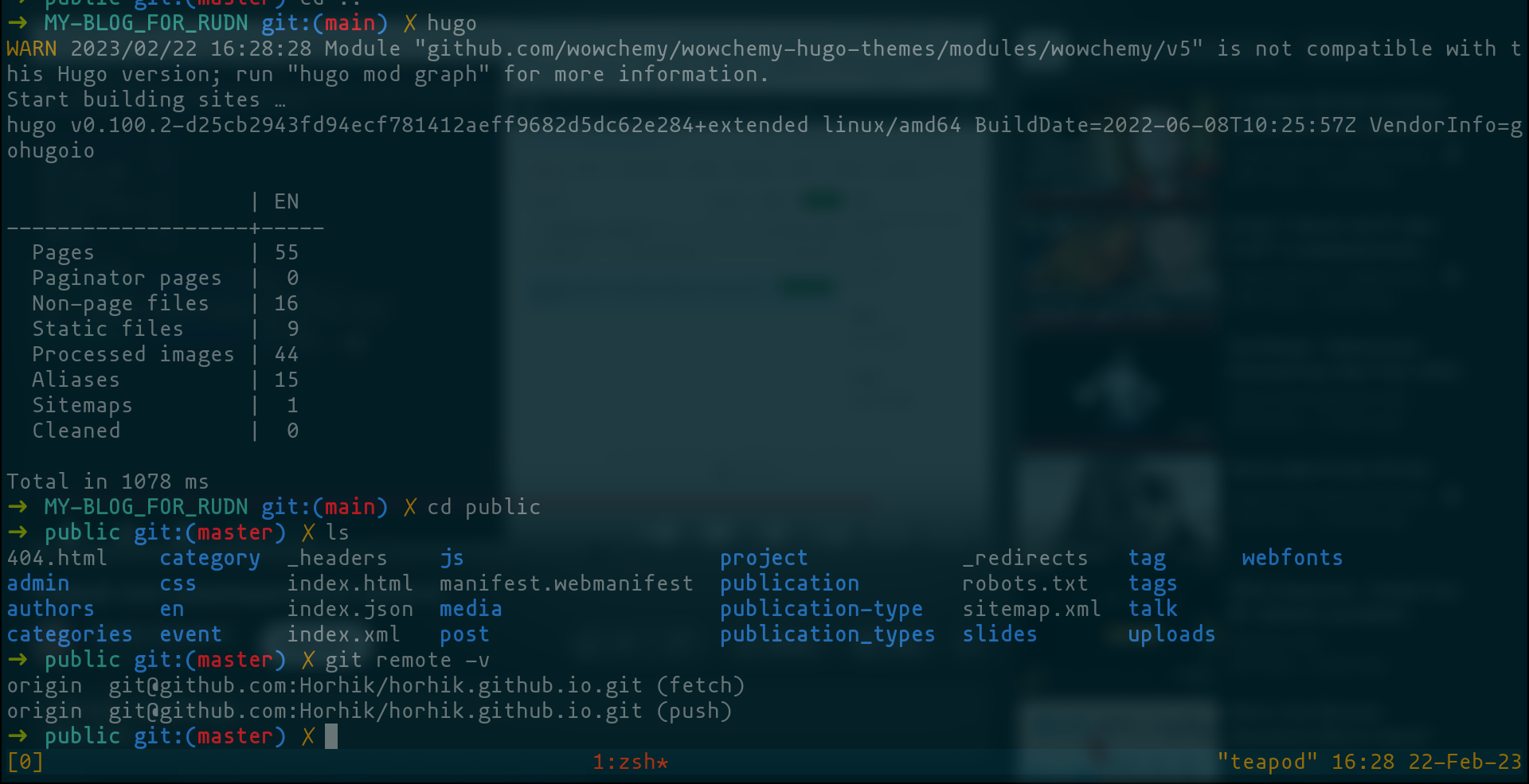
Добавление submodule

Как видим, папка public заново создалась



Появление папки puclic

## 3.3 Сгенерируем содержимое сайта



Генерация содержимого

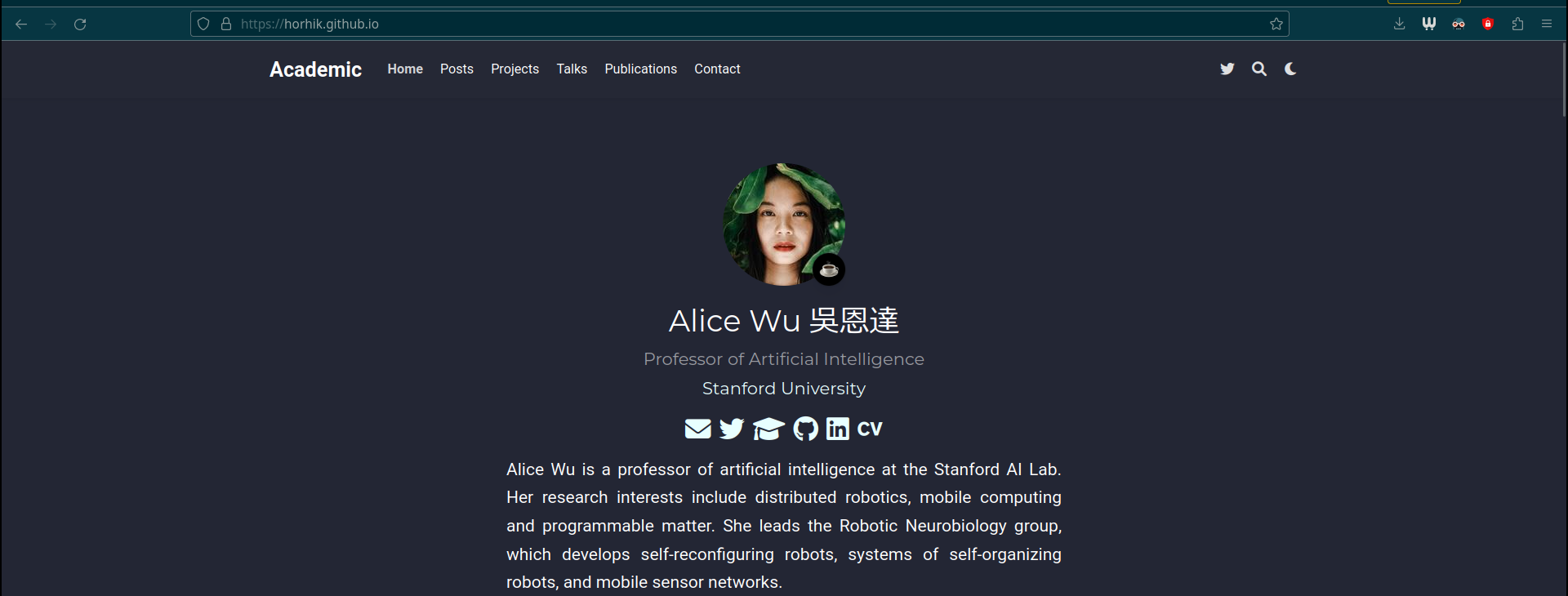
## 3.4 Отправим изменения в submodule



Исполнение git push

## 3.5 Просмотр новосозданного сайта

откроем https://horhik.github.io



https://horhik.github.io

# 4 Выводы

Мы создали сайт на hugo и отправили его на гитхаб

# Список литературы