Индивидуальный проект 1 этап

Операционные системы

Касымова Эллина Руслановна

Содержание

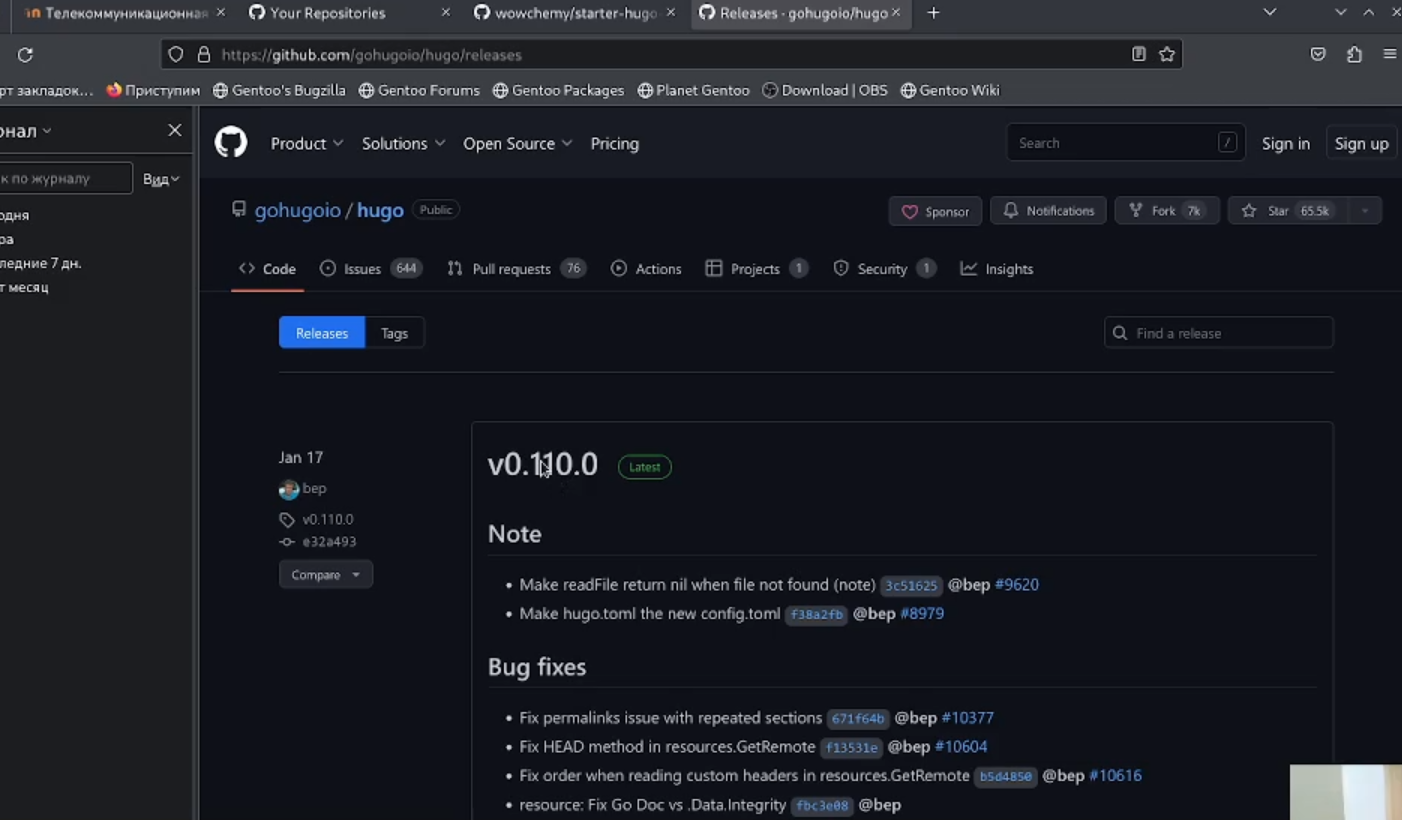
# 1 Цель работы

Создание своего личного сайта. Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

# 2 Выполнение лабораторной работы

1)Скачиваем сайт hugo для генерирования страниц сайта.



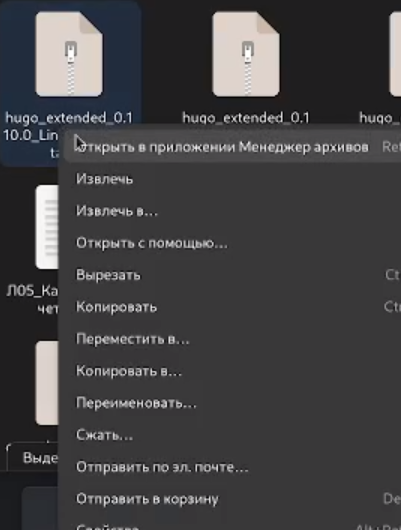
Ссылка

1. Скачиваем последнюю версию.



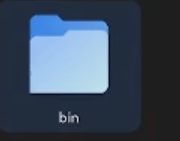
Скачивание

3)Разархивируем скаченный файл и извлекаем его.



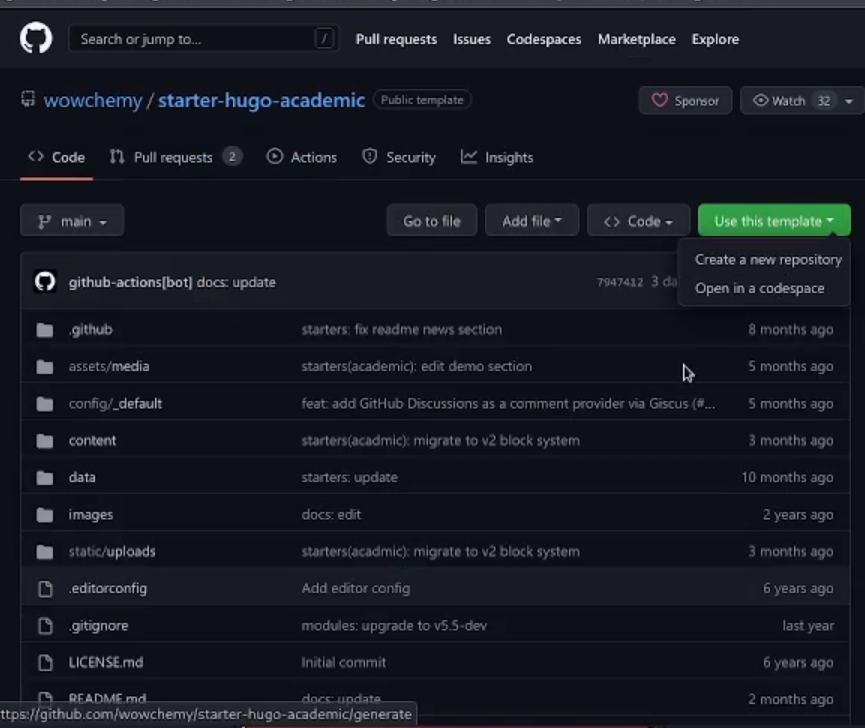
Извлечение

4)Копируем извлеченный файл в папку на домашнем столе bin.

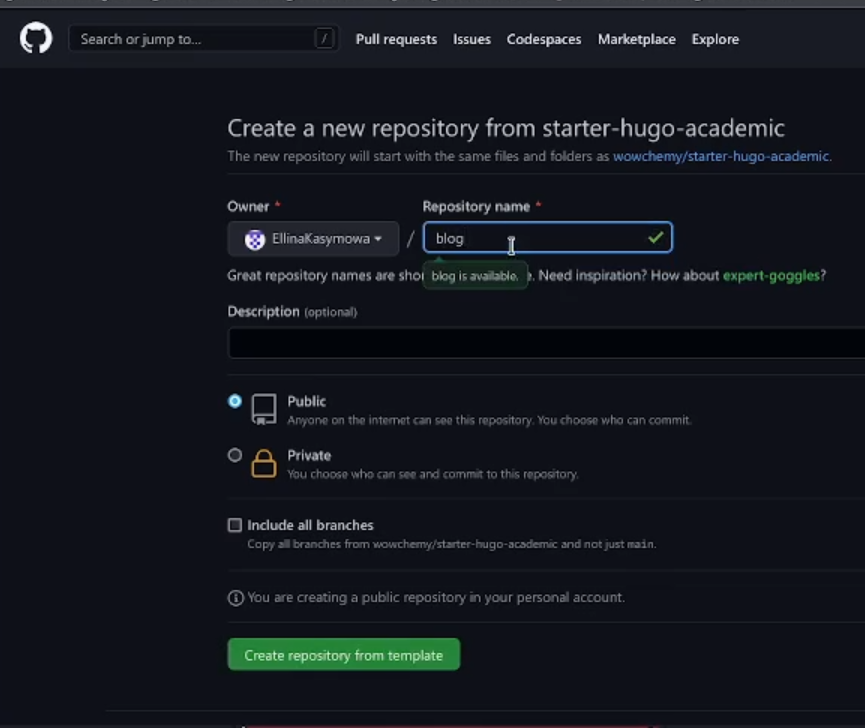


Копирование

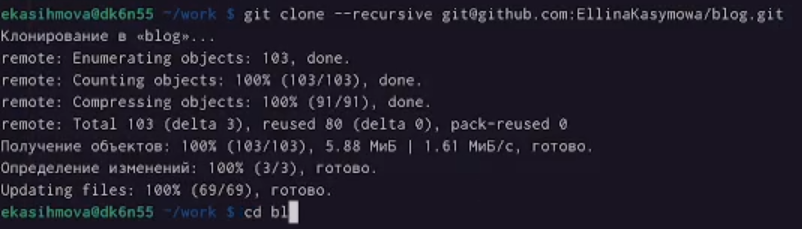
5)Создаем новый репозиторий, называем его blog и клонируем его через терминал.



Создание

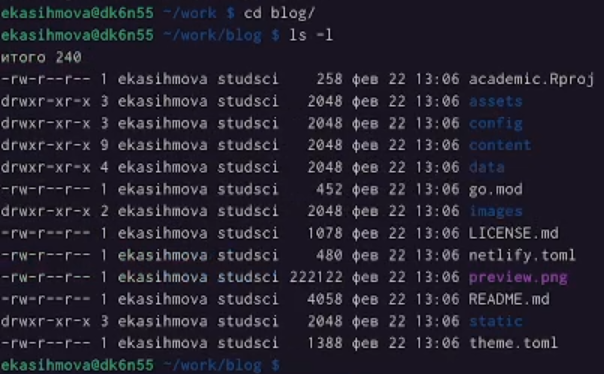


создание



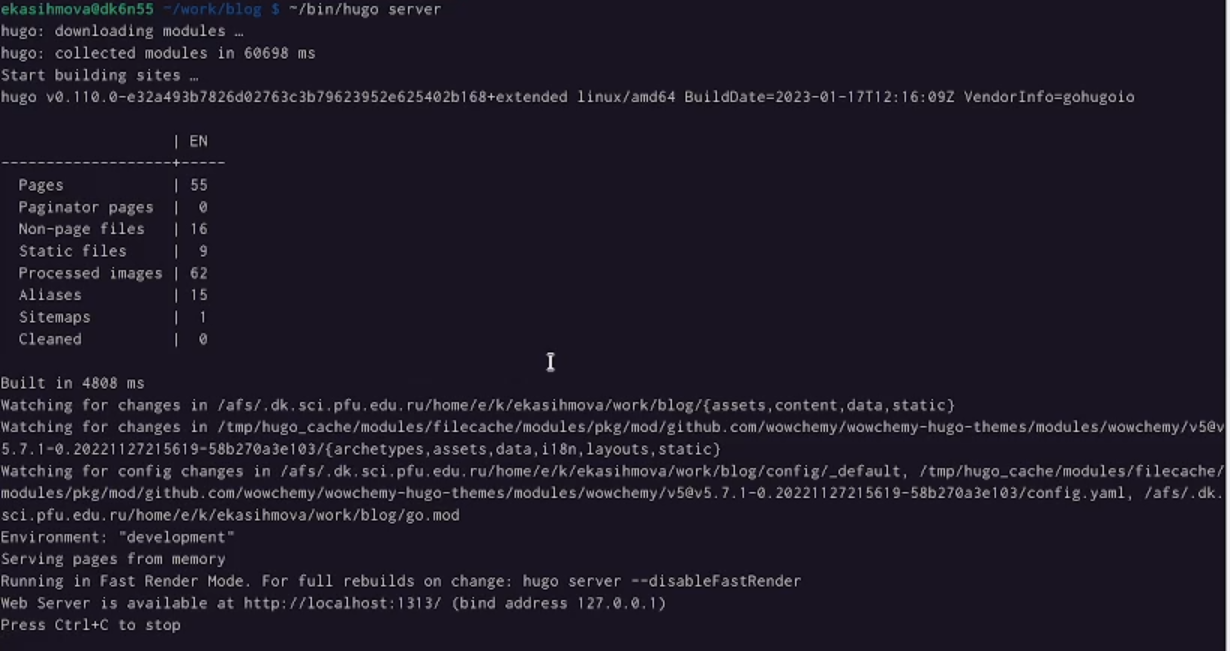
Клонирование

1. переходим в это репозиторий через терминал.

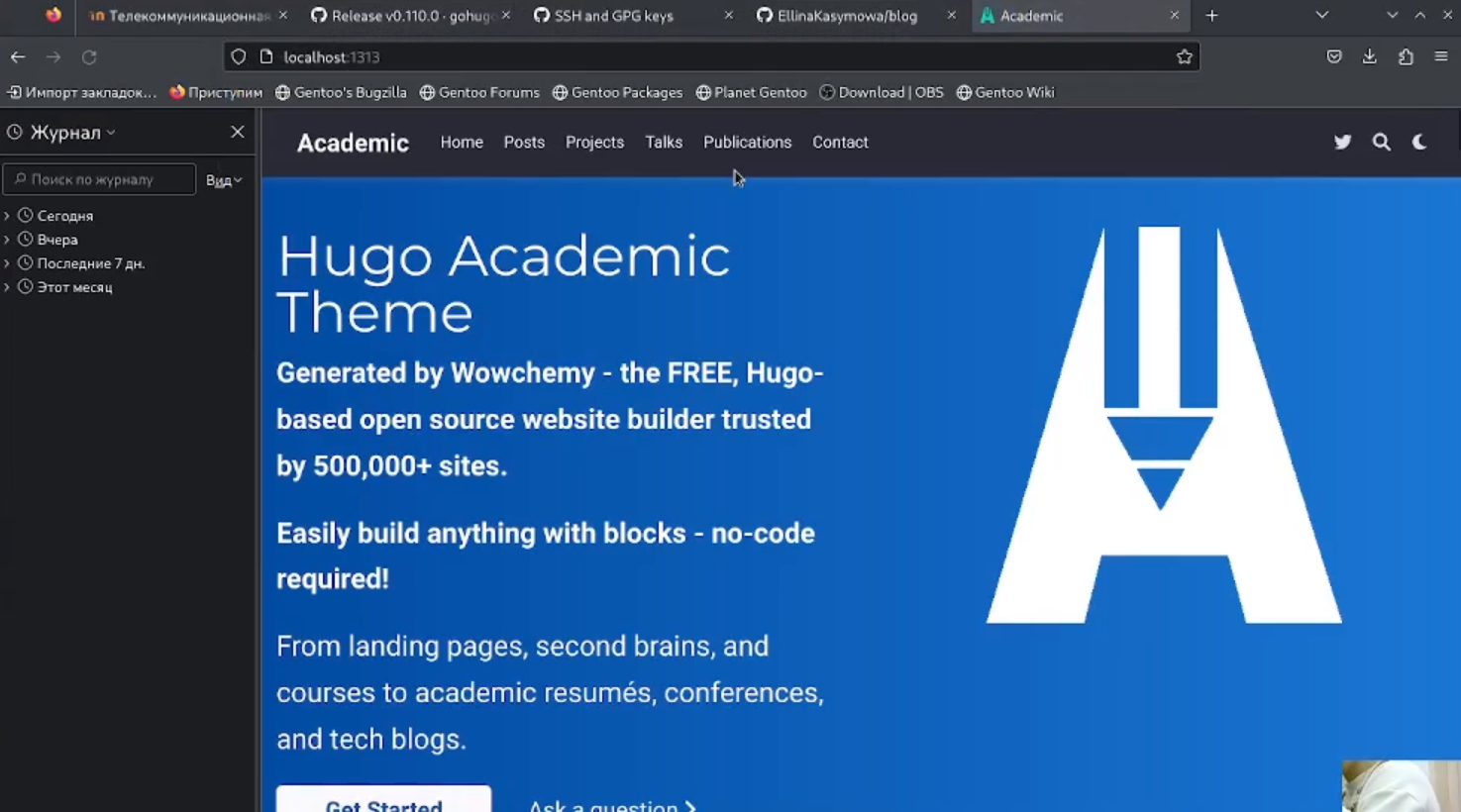


cd

7)Располагаем его в каталоге пользователя и открывается сайт.

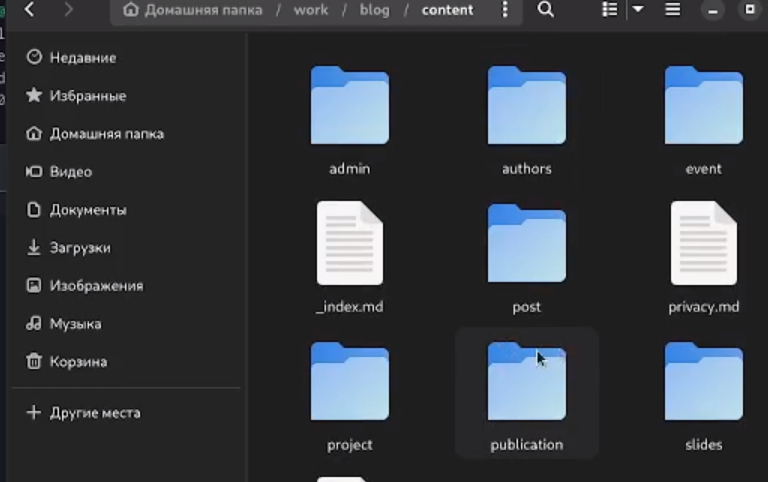


Каталог

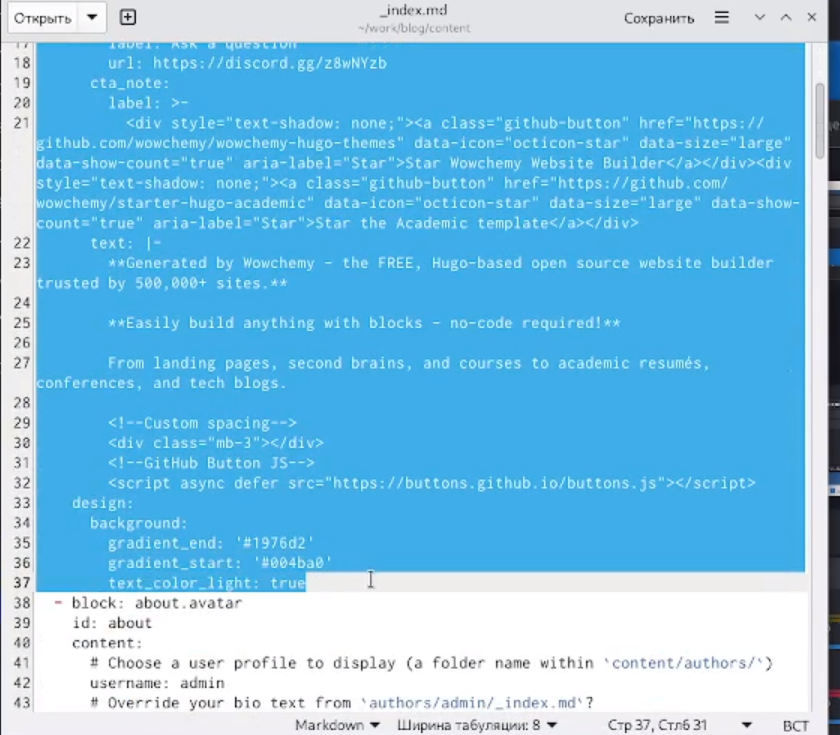


Сайт

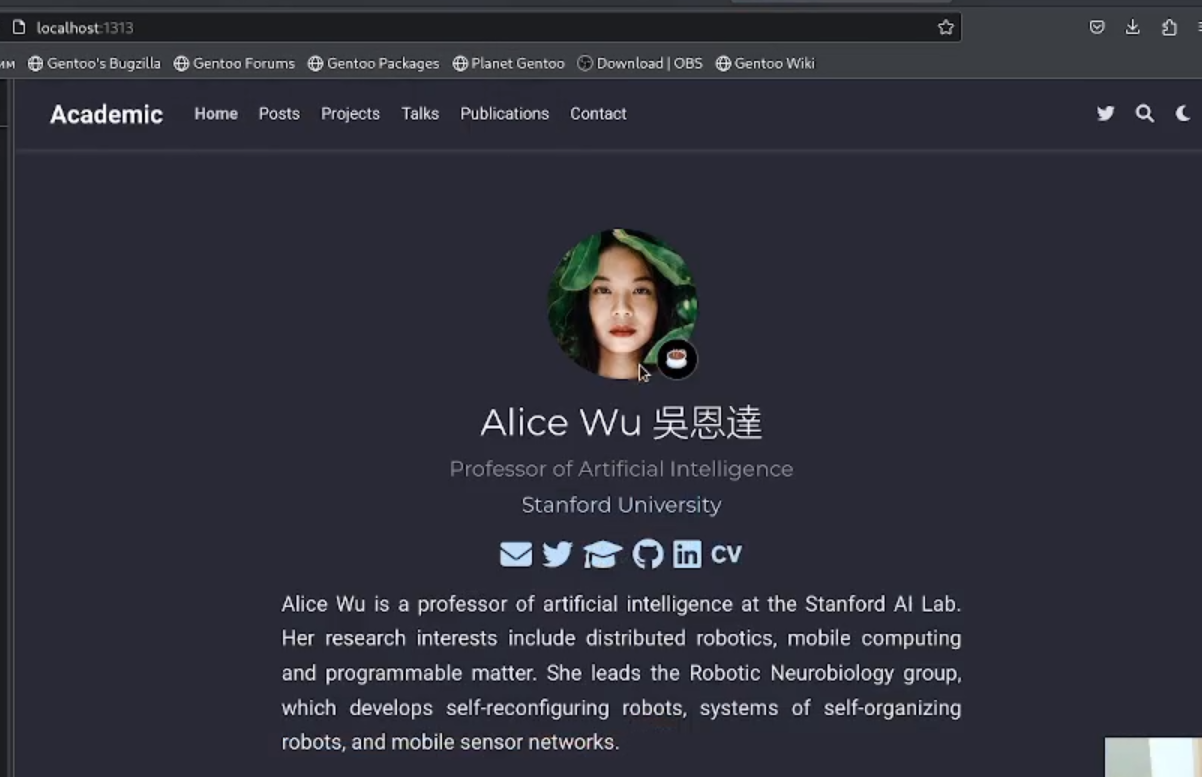
8)Чтобы избавиться от голубой вывески мы заходим в папку content и в файле индекс вырезаем часть текста с 8 строки до 38.И мы видим что эта вывеска исчезла.



Индекс

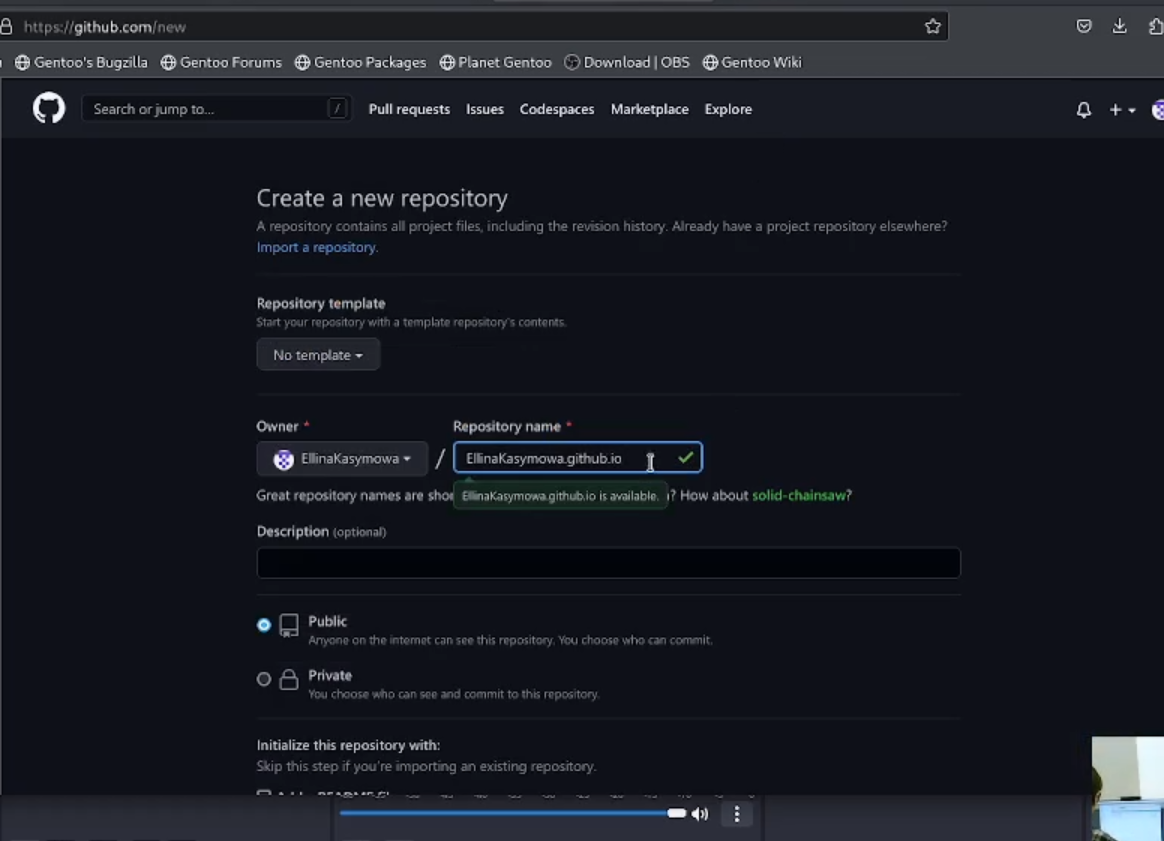


Избавление

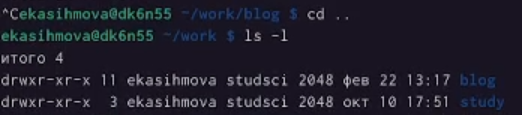


Сайт без рекламы

1. Создаем еще один репозиторий и в терминале переходим на блог выше.

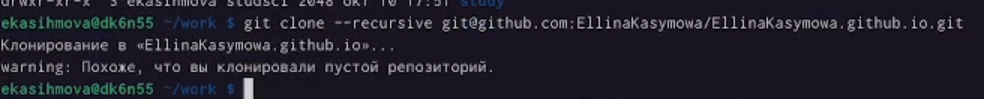


Репозиторий



Блок

10)Клонируем новый репозиторий. И переходим в него через терминал.



Клонирование

Переход

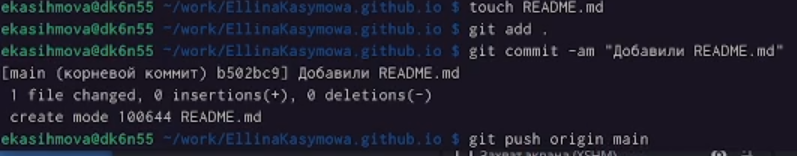
Переход

11)Так как репозиторий новый создаем ветку которая будет называтьяс main.

Ветка

Ветка

12)Создаем пустой файл и добавляем это в репозиторий.

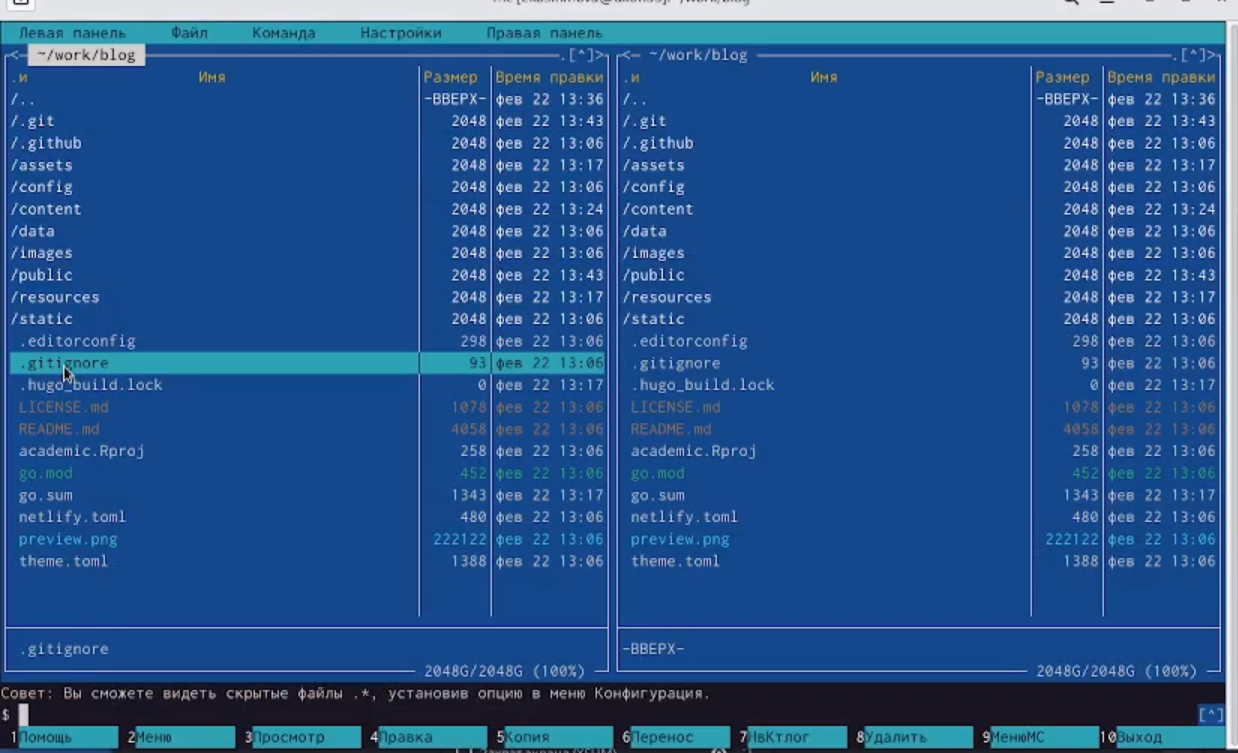


Пустой файл

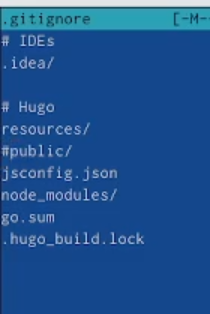
13)Копируем репозиторий и добавляем папку public.Но в гитигноре есть команда public которая игнориуется и мы ее исправляем в mc.

Public

Public



Игнор



Комментирование

14)Убеждаемся что мы закомментировали public.И повторяем команду с копированием репозитория.



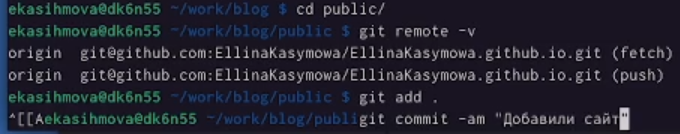
#public

15)Выполняю команду bin/hugo

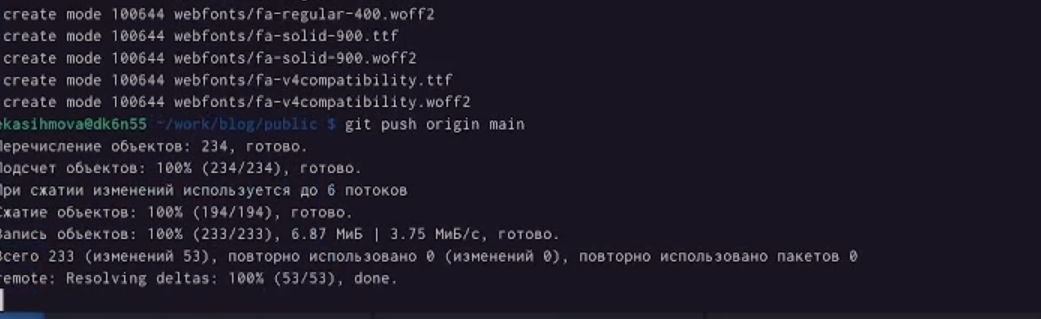


bin/hugo

16)Переходим в папку public и проверяем что он подключен.Затем добавляе все в репозитрорий.



Подключение

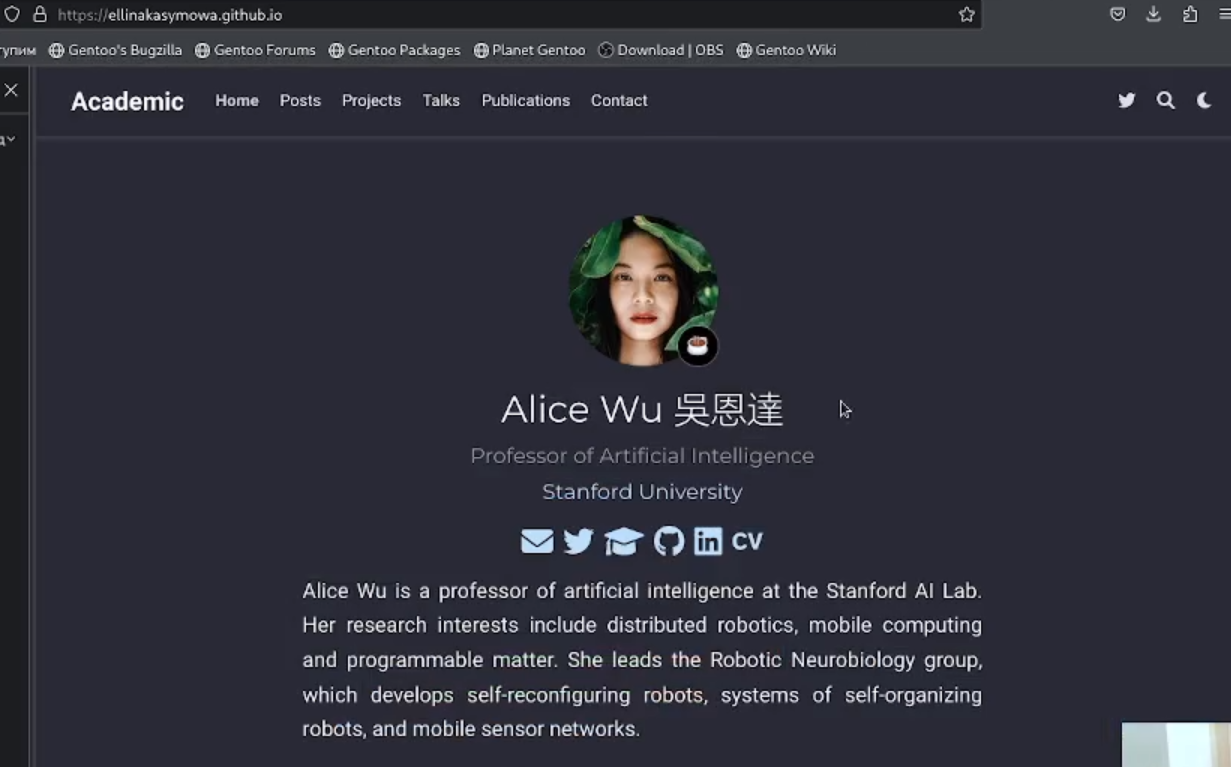


Добавление

17)Копируем ссылку нашего личного сайти и вставляем ее в браузер.

Ссылка

Ссылка



Сайт

# 3 Выводы

Проделав данный проект мы создали свой индивидуальный сайт и загрузили на Github pages.

# Список литературы