Индивидуальный проект

1 этап

Мокочунина Влада Сергеевна

Содержание

# 1 Цель работы

Создание сайта

# 2 Задание

Сгенерировать сайт, привязать его к личному репозиторию

# 3 Выполнение лабораторной работы

1. Я скачала файл для генерации сайта. (рис. [- [1](#fig:001)]).

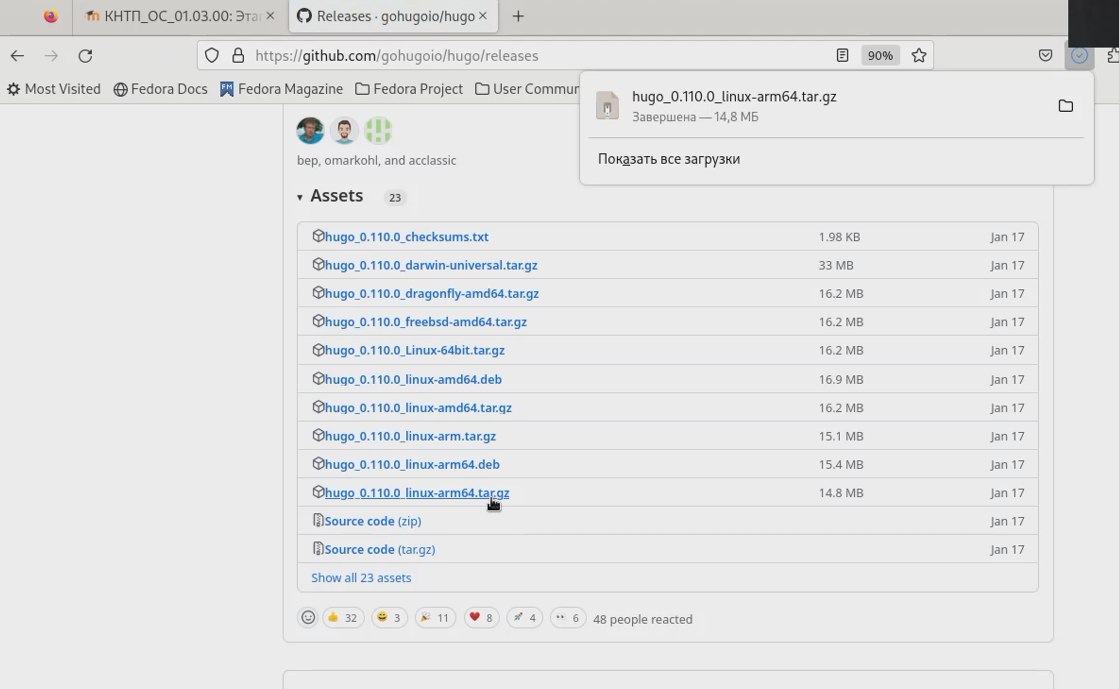


Figure 1: Загрузка файла

1. Распаковка файла

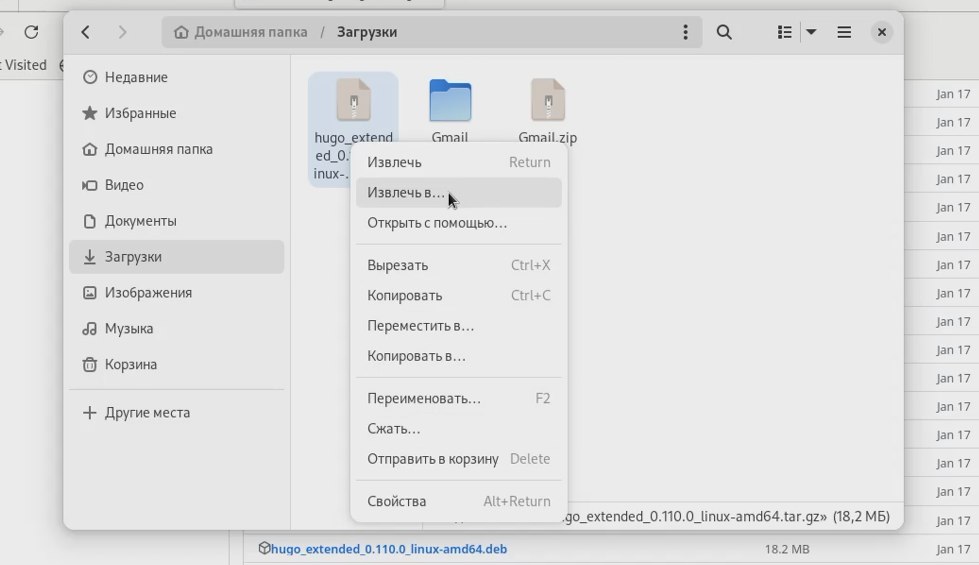


Figure 2: Распаковка файла

1. Создание необходимого каталога

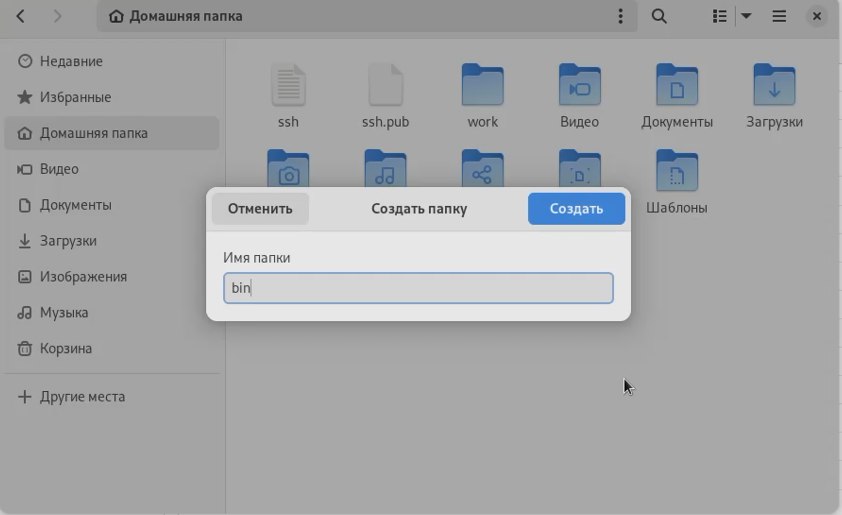


Figure 3: Создание каталога

1. Создание репозитория по шаблону индивидуального проекта

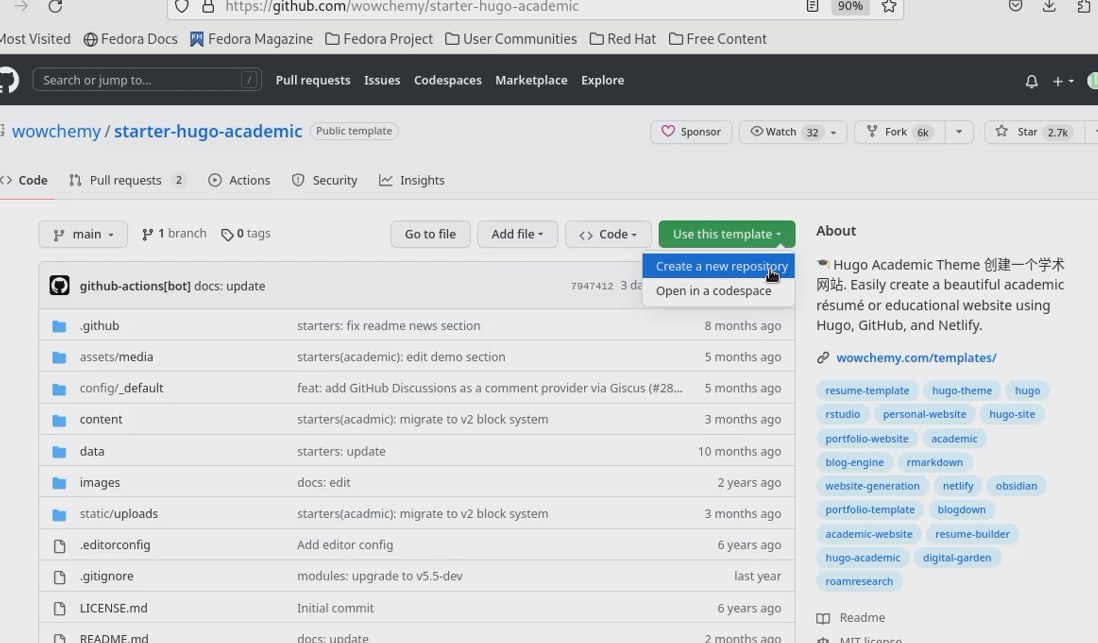


Figure 4: Создание репозитория

1. Клонирование репозитория

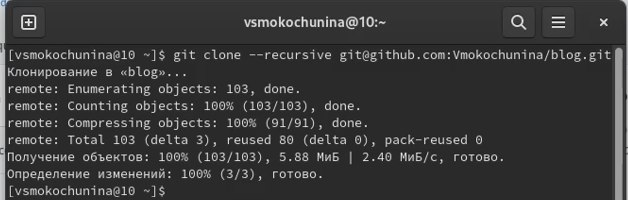


Figure 5: Клонирование репозитория

1. Перешли в каталог и проверили,что есть все файлы

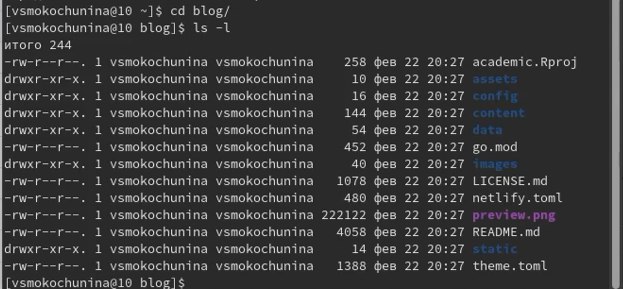


Figure 6: Каталог с файлами

1. Установка hugo

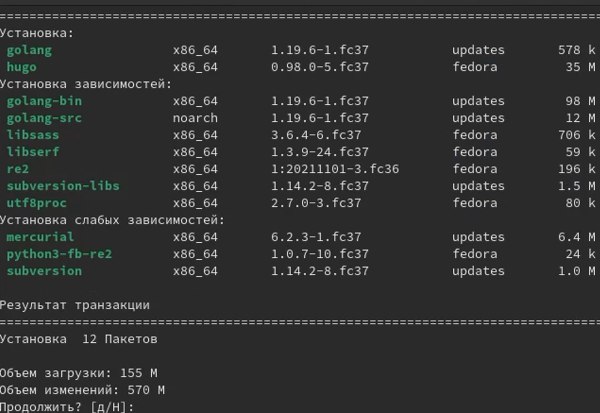


Figure 7: Установка

1. Проверка создания файла

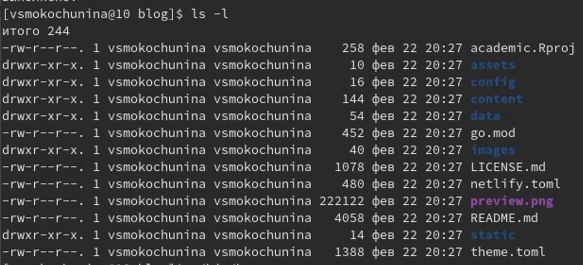


Figure 8: Проверка

1. Выполнение команды ~/bin/hugo

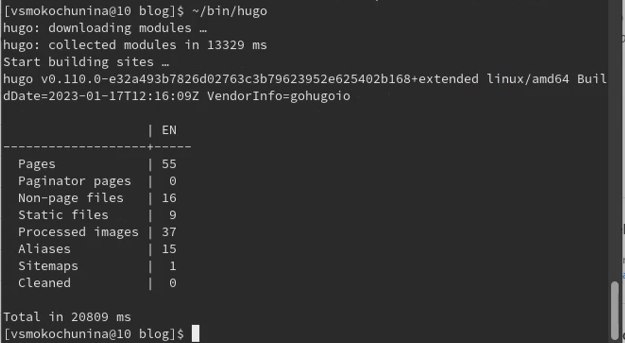


Figure 9: Выполнение команды

1. Проверка создания файла

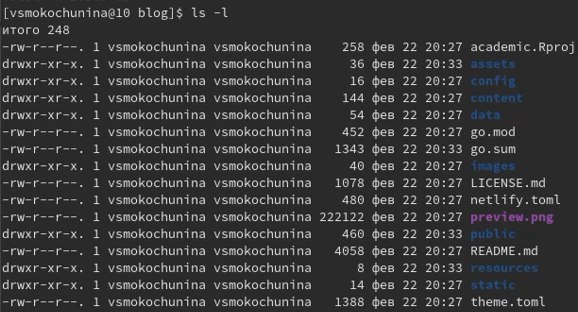


Figure 10: Проверка

1. Удаление ненужного каталога

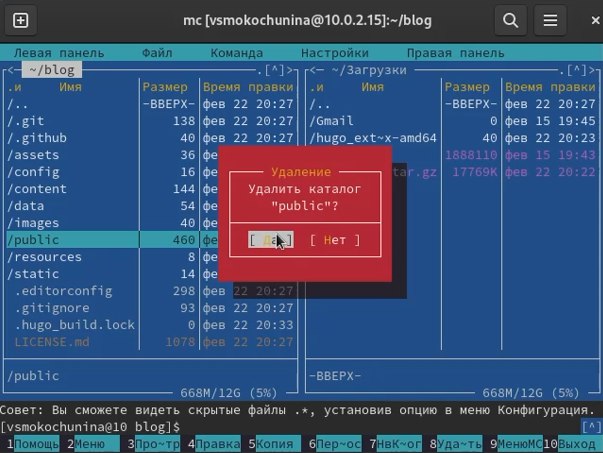


Figure 11: Удаление каталога

1. Выполнение команды ~/bin/hugo server

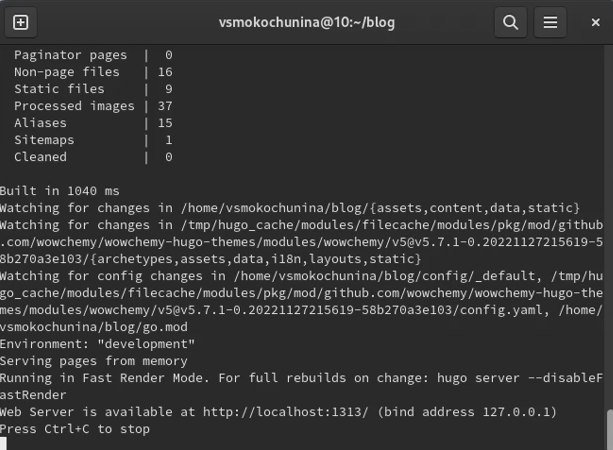


Figure 12: Выполнение команды

1. Скопировав ссылку из терминала,я ввела ее в браузер и открыла сайт

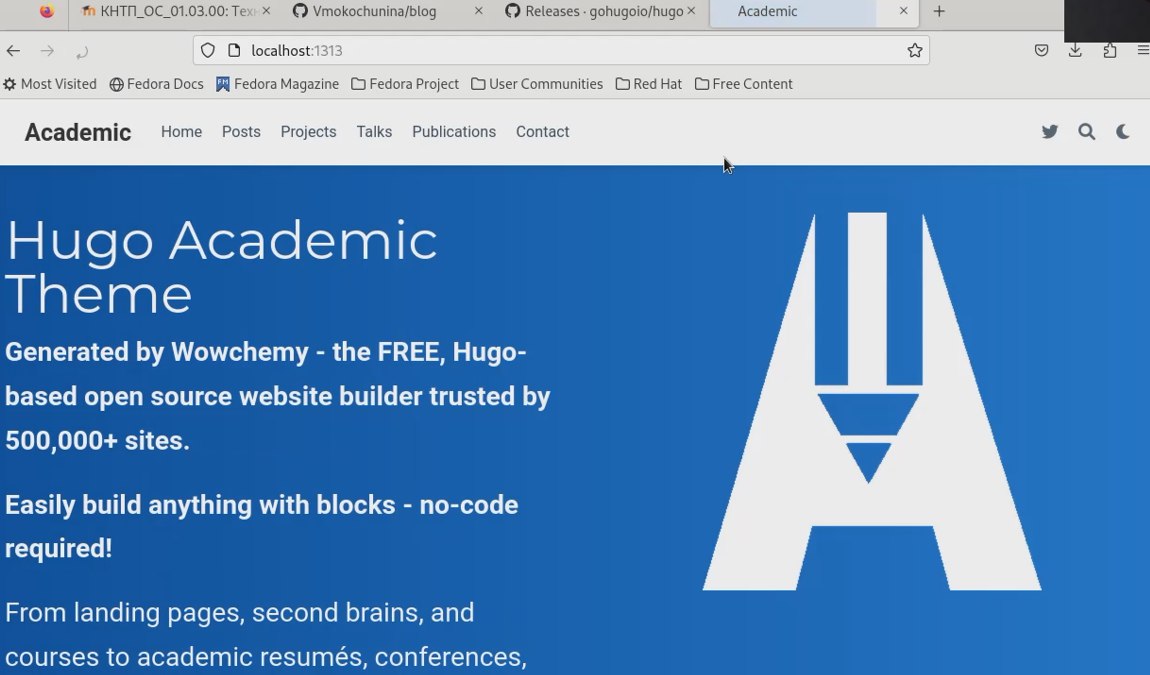


Figure 13: Сайт

1. Чтобы пропал синий фон,я удалила блок из файла md

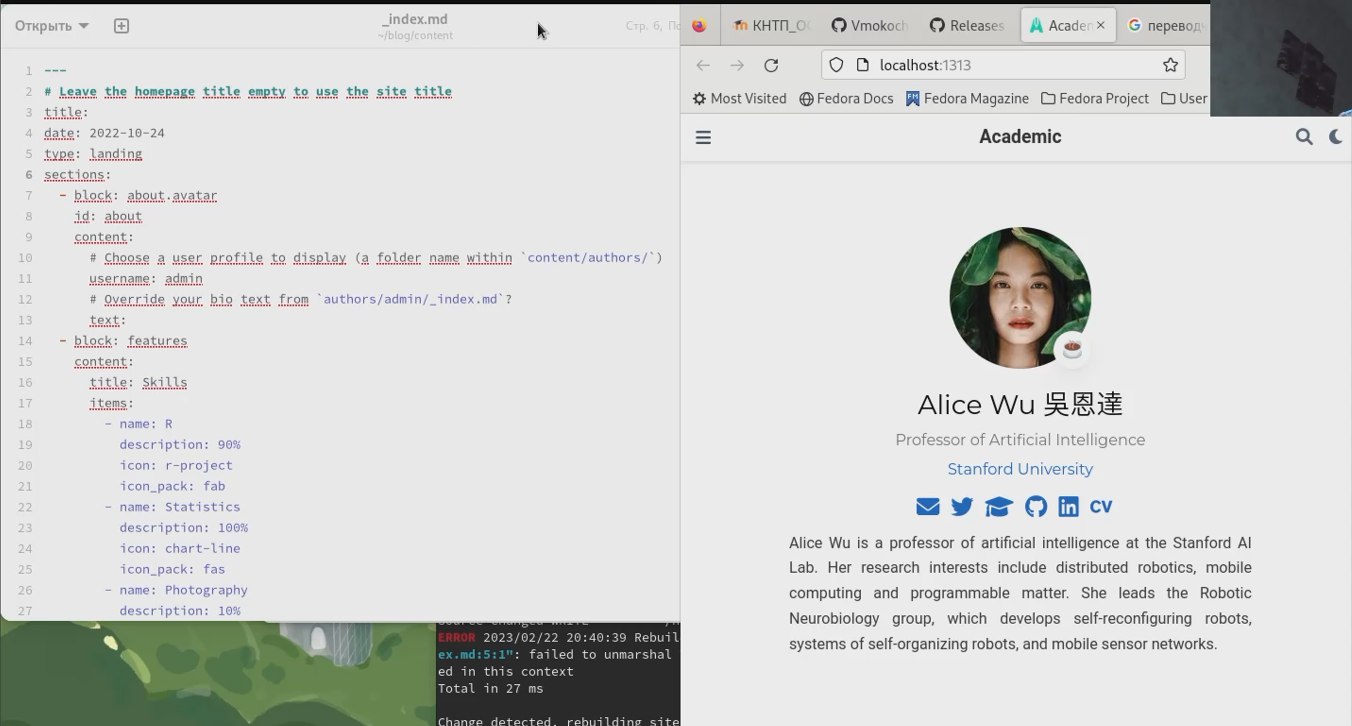


Figure 14: Убрала синий фон

1. Создание репозитория

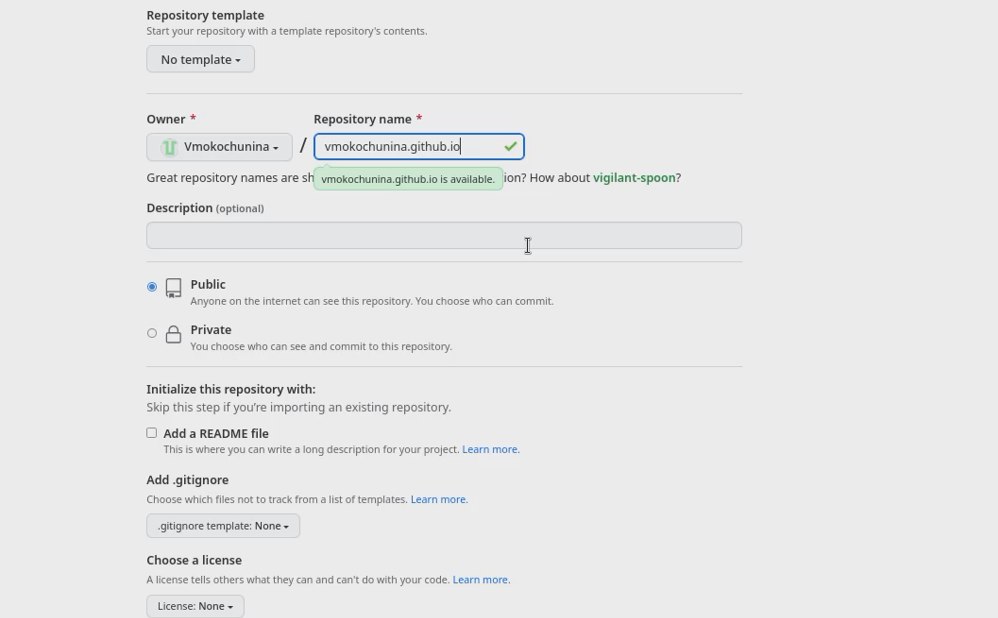


Figure 15: Создание репозитория

1. Проверка файлов

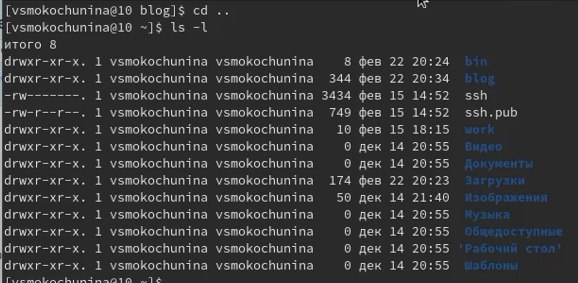


Figure 16: Проверка

1. Клонирование репозитория

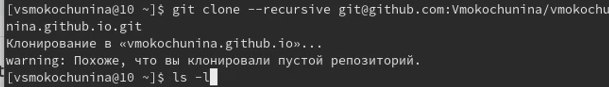


Figure 17: Клонирование репозитория

1. Проверили,что репозиторий склонировался

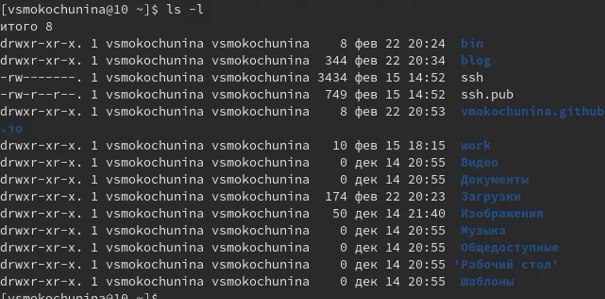


Figure 18: Проверка

1. Переход в созданную папку и переключение на ветку

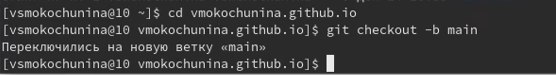


Figure 19: Ветка

1. Создание файла и его отправка на гитхаб

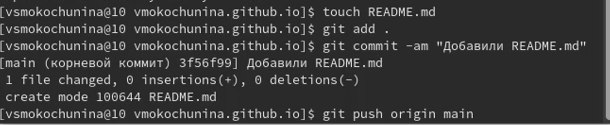


Figure 20: Создание файла,отправка на гитхаб

1. Видим,что файл перенесся

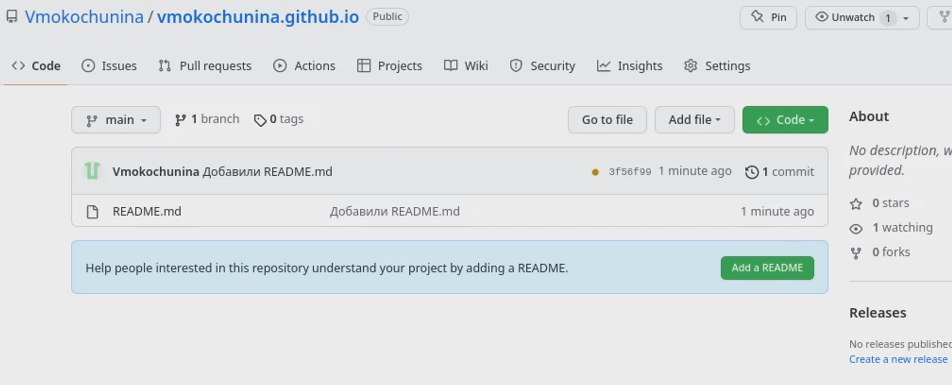


Figure 21: Видим файл на гитхабе

1. Выполнение команды подключения репозитория к папке для эффективной генерации сайта

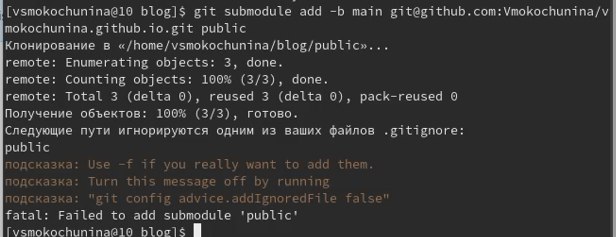


Figure 22: Выполнение команды

1. Исправляем ошибку игнорирования,комментируем public

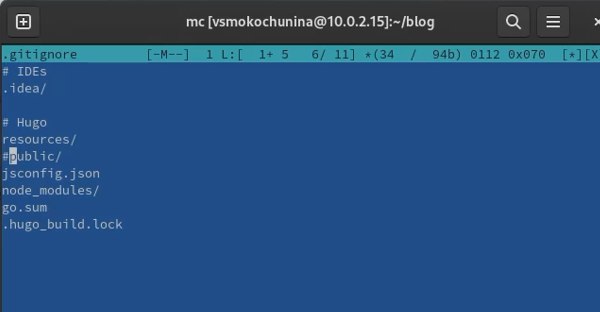


Figure 23: Исправление ошибки

1. Снова выполняю команду подключения репозитория к папке для эффективной генерации сайта

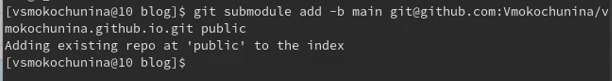


Figure 24: Выполнение команды

1. Создали файлы в папке

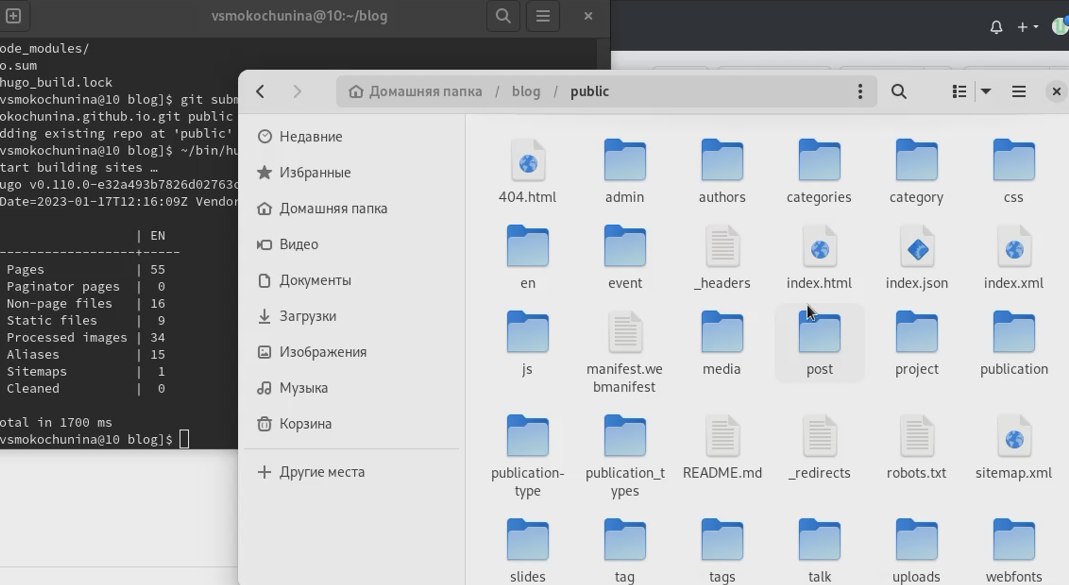


Figure 25: Перенос файлов

1. Отправление файлов на сервер

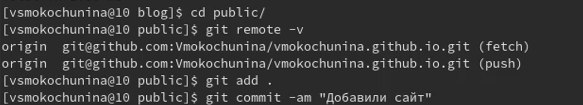


Figure 26: Отправка файлов

1. Видим,что файлы перенеслись

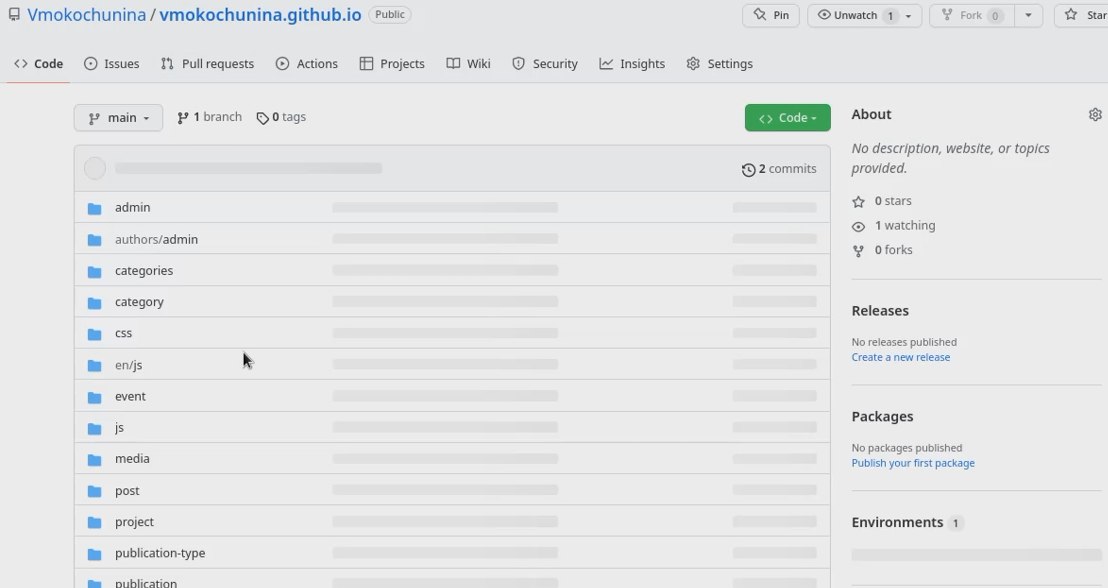


Figure 27: Файлы

1. Копирую ссылку,чтобы проверить привязку к сайту

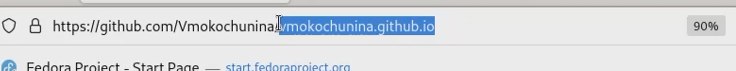


Figure 28: Копирование

1. Сайт открылся

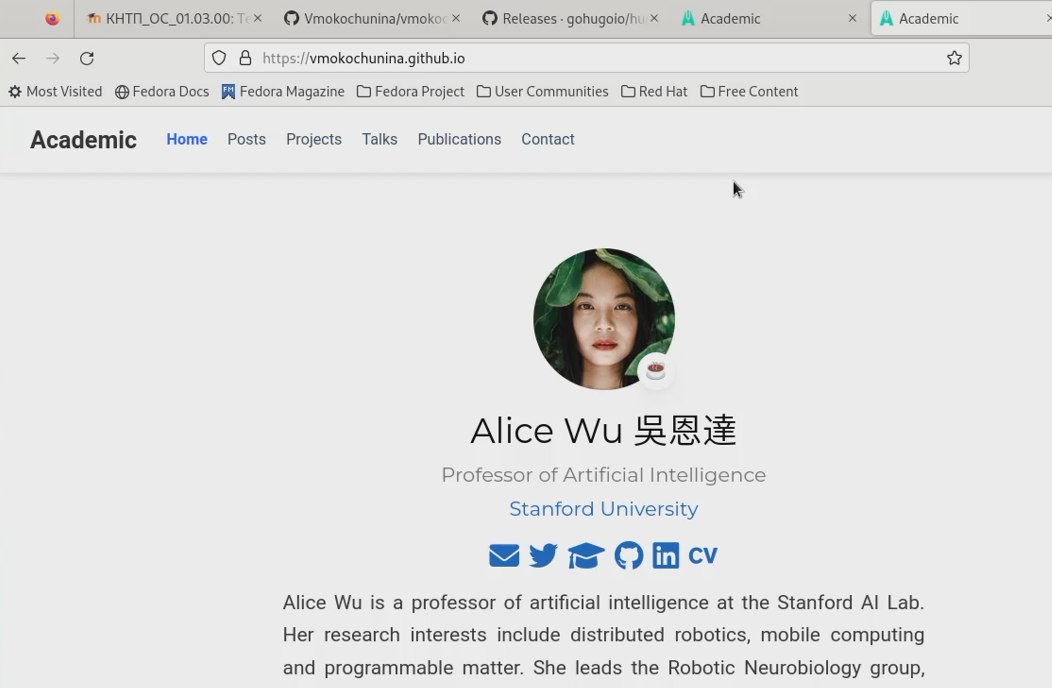


Figure 29: Сайи

# 4 Выводы

Я научилась генерировать сайт,привязывать его к собственному репозиторию