Индивидуальный проект. Первый этап

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта

Чемоданова А.А.

Содержание

# 1 Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

# 2 Задание

1. Установить необходимое программное обеспечение.
2. Скачать шаблон темы сайта.
3. Разместить его на хостинге git.
4. Установить параметр для URLs сайта.
5. Разместить заготовку сайта на Github pages.

# 3 Теоретическое введение

Hugo - это генератор статичных сайтов, популярность которого быстро растет. Основанный на языке Go, Hugo создает сайт значительно быстрее, чем большинство других генераторов статических сайтов, включая Jekyll.

# 4 Выполнение лабораторной работы

Для начала нам необходимо скачать hugo\_extended\_0.98.0\_Linux-64bit.tar.gz. (рис. [1](#fig:001)).

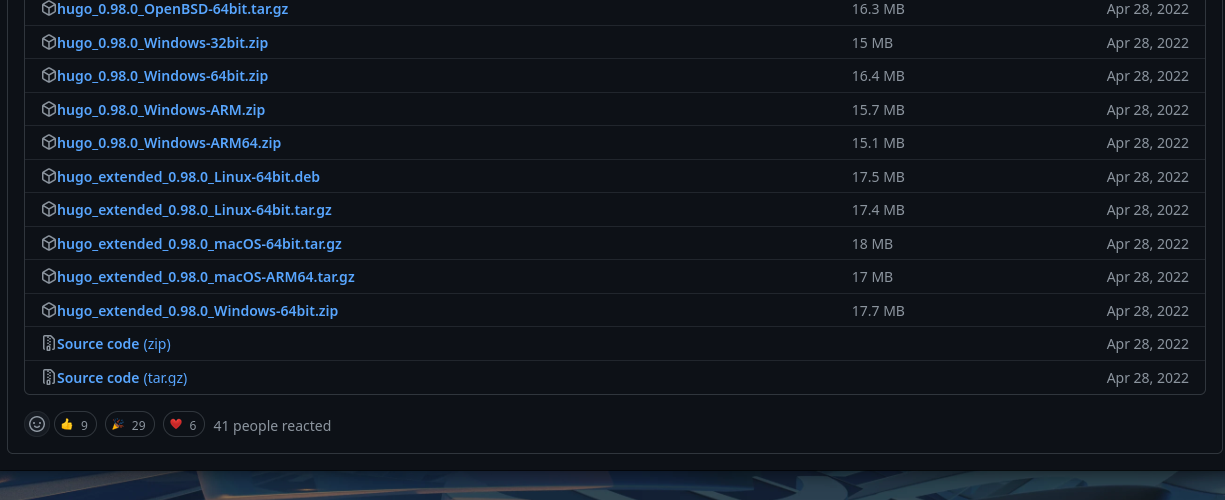


Figure 1: Скачивание архива hugo

Теперь разархивируем скаченный архив. (рис. [2](#fig:002)).

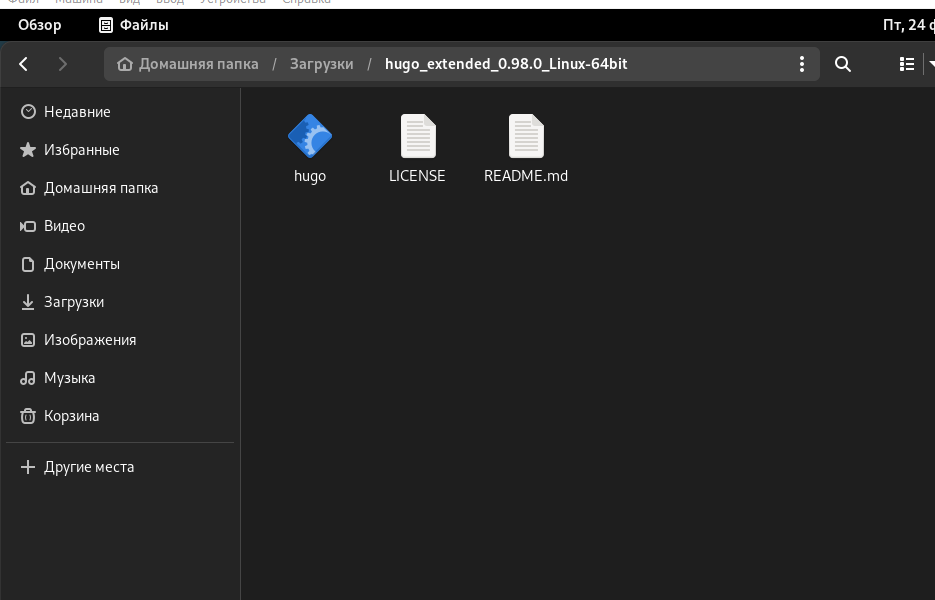


Figure 2: Разархивация скаченного архива

Перемещение файла hugo в /usr/local/bin. (рис. [3](#fig:003)).

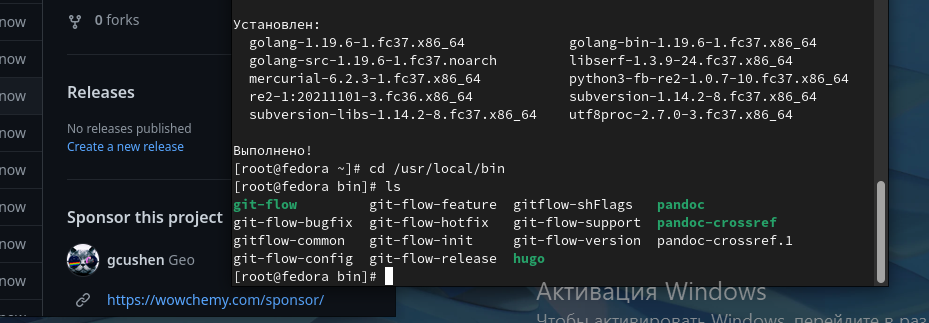


Figure 3: Расположение файла hugo

Создаем новый репозиторий blog и клонируем его. (рис. [4](#fig:004)).

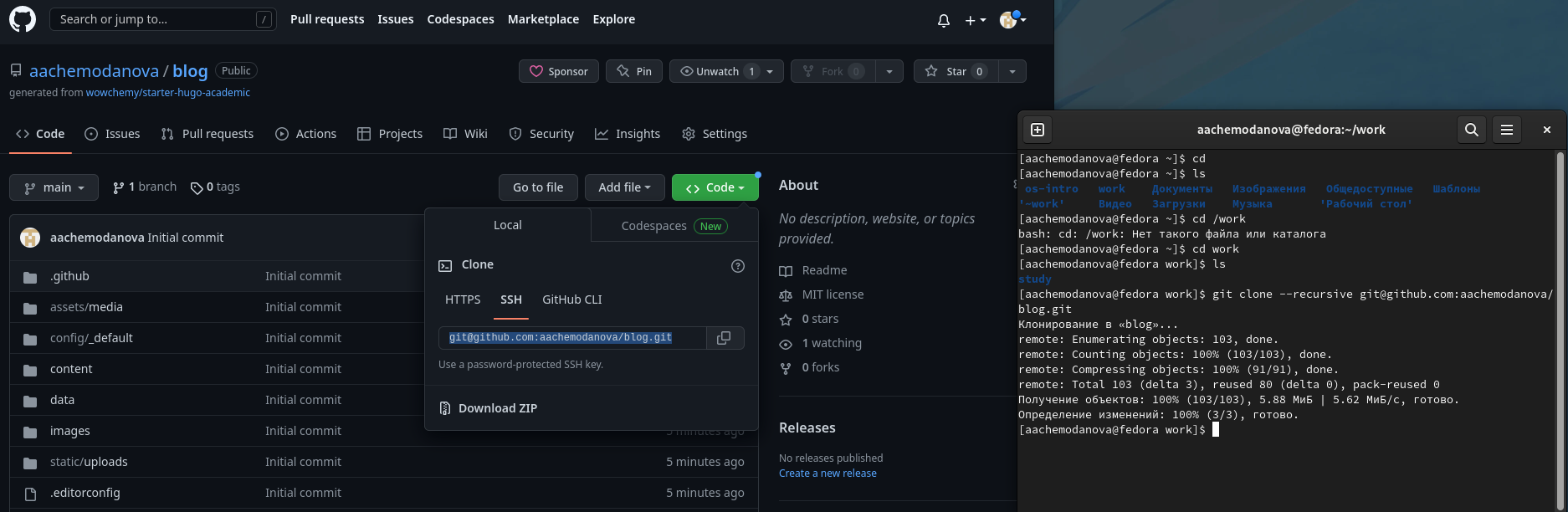


Figure 4: Создание и клонирование репозитория

Выполним команду hugo server, по завершению которой мы получим ссылку на наш сайт(на данный момент он виден лишь с моего компьютера). (рис. [5](#fig:005)).

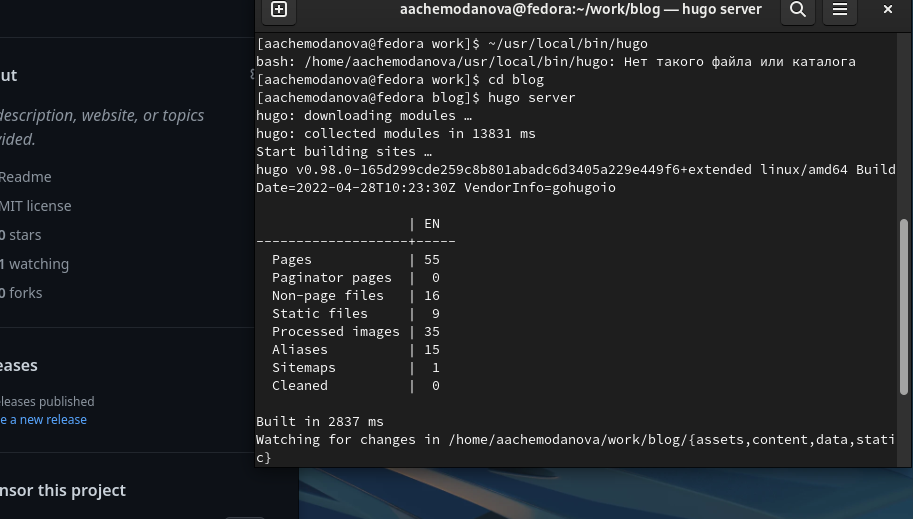


Figure 5: Команда hugo server

Создадим новый репозиторий, для того чтобы наш сайт был виден всем. (рис. [6](#fig:006)).

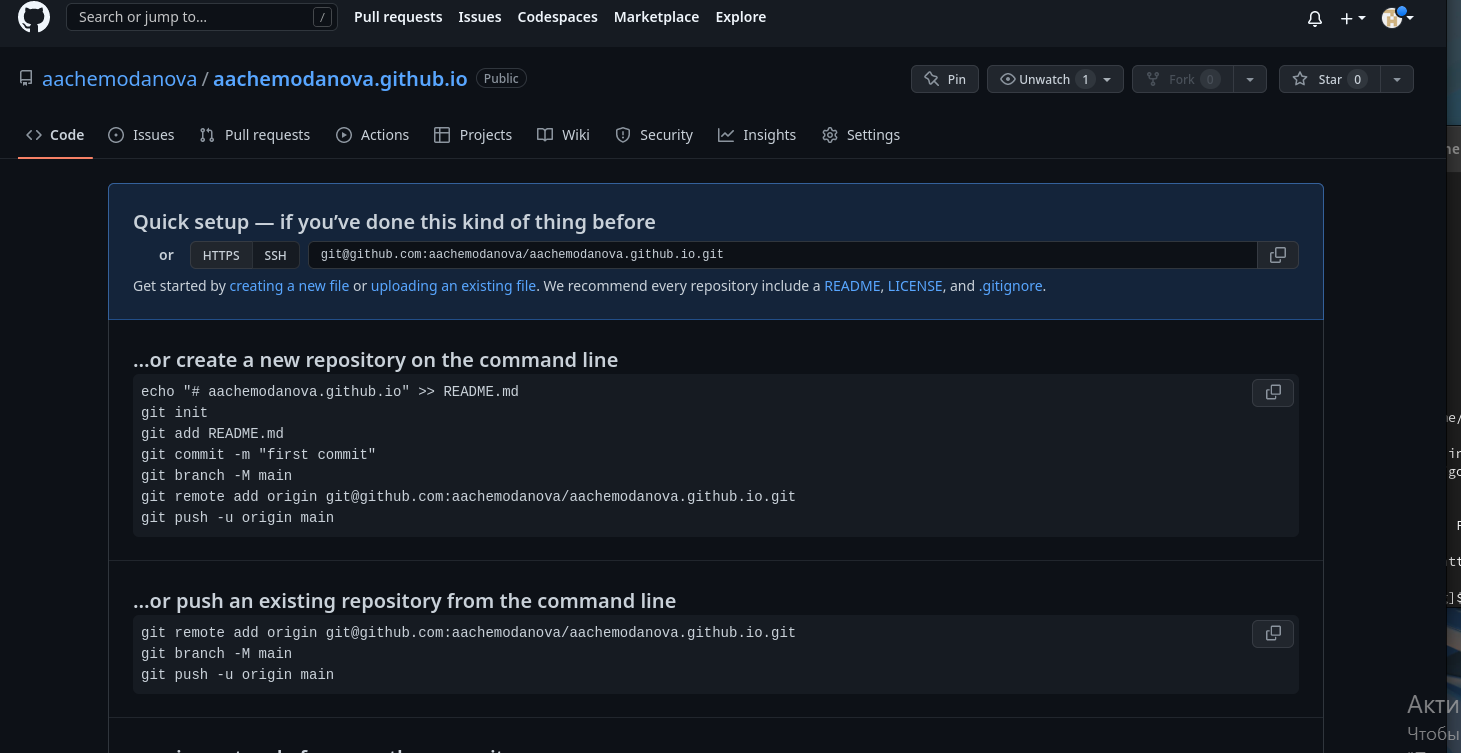


Figure 6: Создание репозитория aachemodanova.github.io

Клонируем наш новый репозиторий. Создаем ветку main. Создаем файл README.md. Добавляем в наш репозиторий. (рис. [7](#fig:007)).

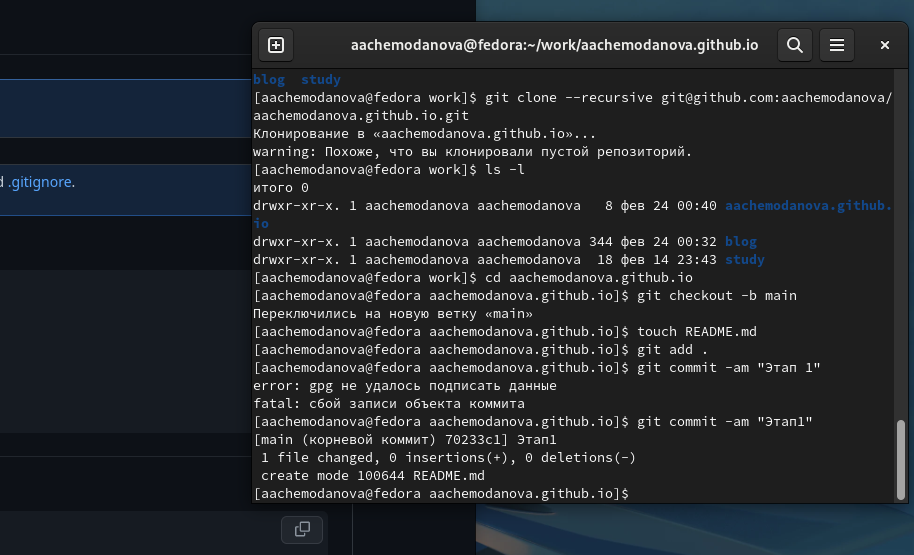


Figure 7: Клонирование нового репозитория. Создание ветки main. Создание файла README.md

Подключим наш репозиторий к папке public, перед этим исправим ошибку. (рис. [8](#fig:008)).

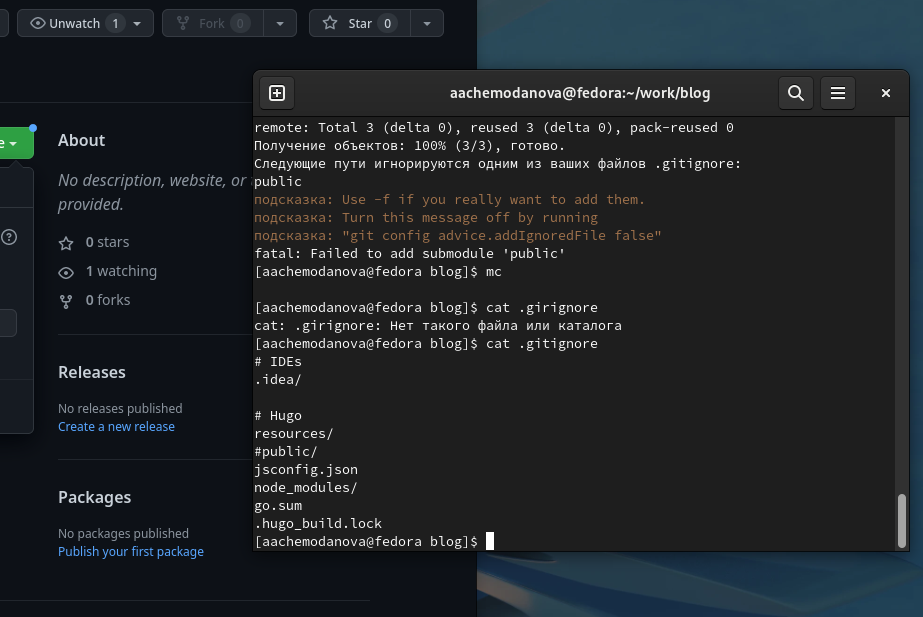


Figure 8: Подключение репозитория к папке public

Добавляем файлы в репозиторий. (рис. [9](#fig:009)).

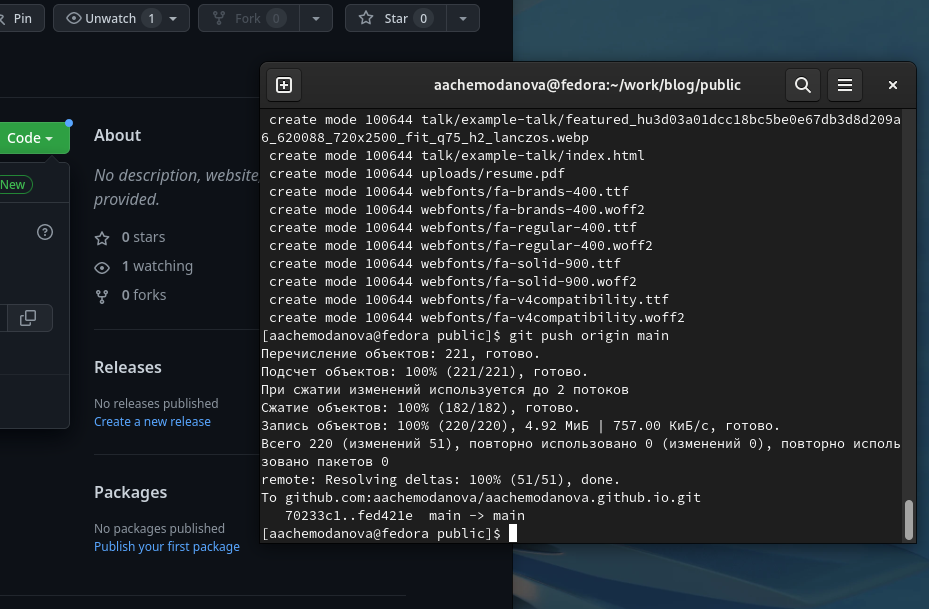


Figure 9: Добавление файлов в репозиторий

# 5 Выводы

Мы разместили на Github pages заготовки для персонального сайта.