Индивидуальный проект. Первый этап

Создание сайта на Hugo

Гомес Лопес Теофания

Содержание

# 1 Цель работы

Создать сайт на Hugo.

# 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 — генератор статических страниц для интернета.

# 4 Выполнение лабораторной работы

1. Установим необходимое програмное обеспечение. Скачаем Hugo и Go. Скачаем необходимый релиз и положим его в папку /tmp/01. Распакованный файл hugo поместим в usr/local/bin.

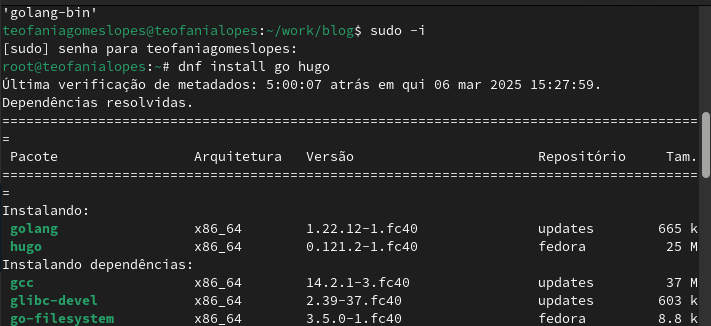


Рис. 1: Установка Hugo и Go

Проверим версию Hugo.

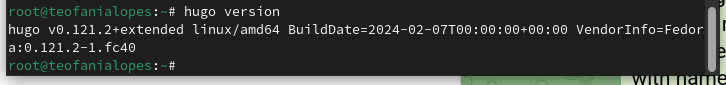


Рис. 2: Версия Hugo

1. В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme. Переходим по ссылке и создаем репозиторий blog

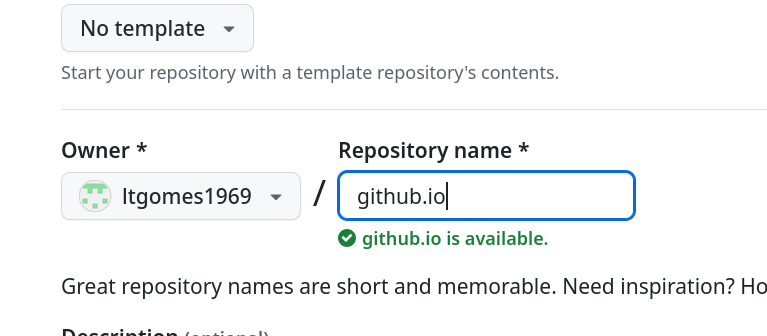


Рис. 3: Создание репозитория blog

Клонируем репозиторий.

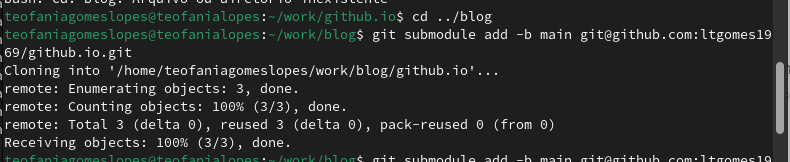


Рис. 4: Клонирование репозитория

1. Выполним команду hugo server (создадутся необходимые файлы). Нам предоставят ссылку. Переходя по ней, открывается наш сайт (пока на него можно заходить только с моего компьютера).

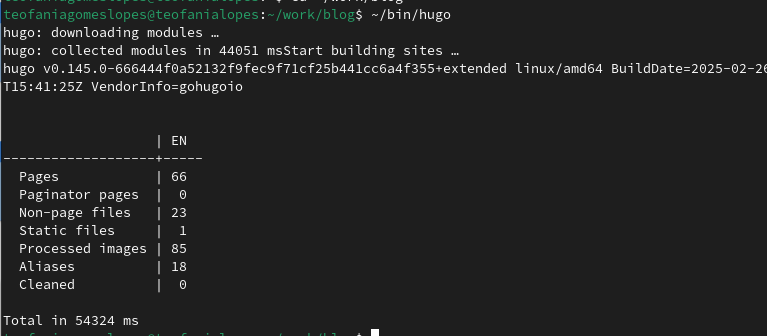


Рис. 5: Команда hugo server

1. Необходимо создать еще один репозиторий, чтобы наш сайт можно было открывать с любого компьютера.

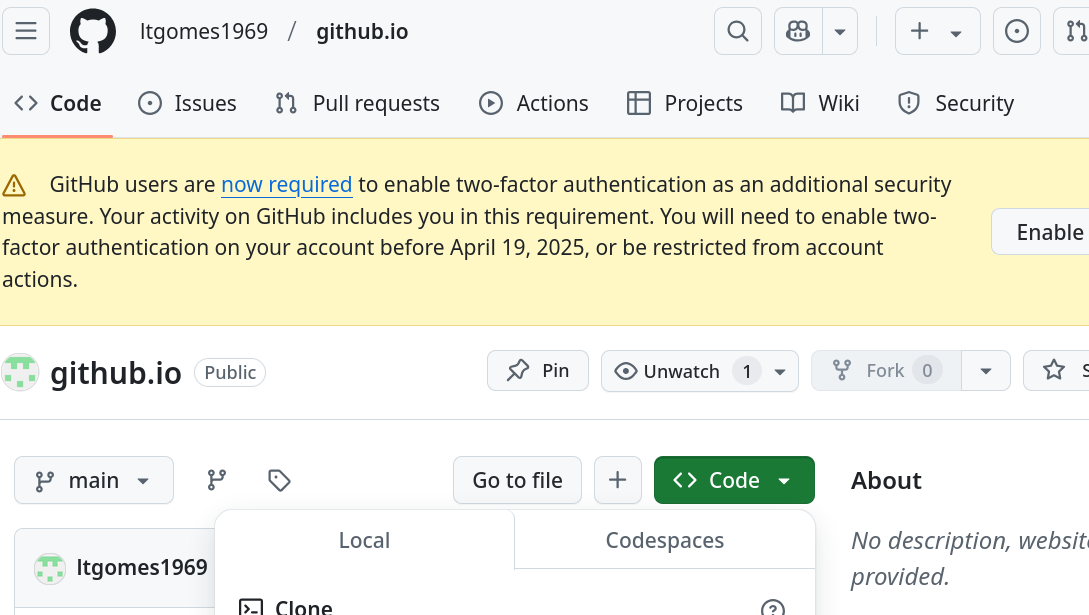


Рис. 6: Создание нового репозитория

Клонируем наш новый репозиторий. Создаем ветку main. Создаем файл README.md. Добавляем в наш репозиторий.

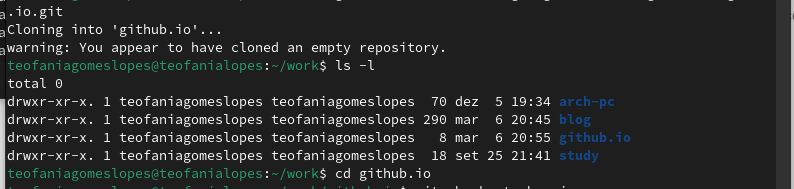


Рис. 7: Клонирование репозитория, создание ветки main, создание файла README.md

1. Подключаем наш репозиторий к папке public.

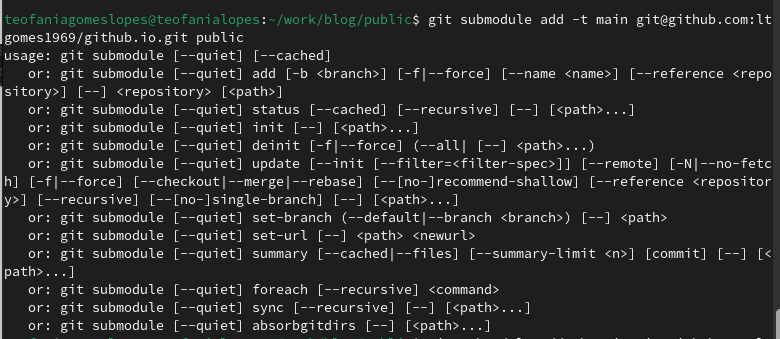


Рис. 8: Подключение репозитория к папке public

Добавление файлов в репозиторий.

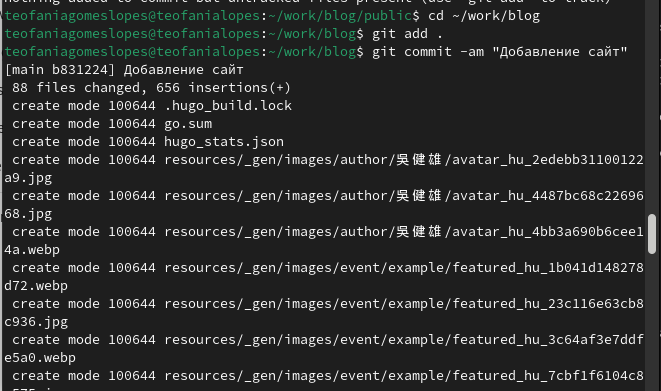


Рис. 9: Добавление файлов в репозиторий

# 5 Выводы

Научились создавать статические сайты с помощью Hugo

# Список литературы