Индивидуальный проект часть 1

Операционные системы

Сабралиева Марворид Нуралиевна

Содержание

# 1 Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

# 2 Задание

* Установить необходимое программное обеспечение.
* Скачать шаблон темы сайта.
* Разместить его на хостинге git.
* Установить параметр для URLs сайта.
* Разместить заготовку сайта на Github pages

# 3 Выполнение лабораторной работы

1. Скачиваем архив hugo с репозитория(рис. [1](#fig:001)).

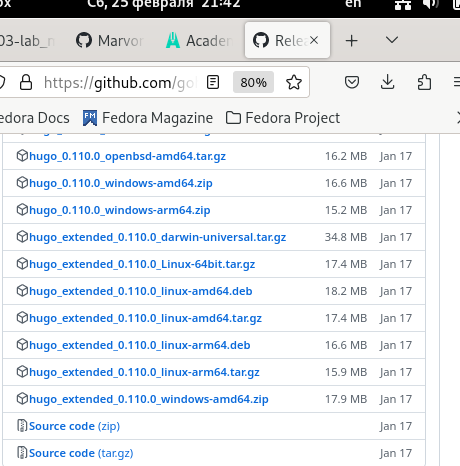


Figure 1: Скачиваем репозиторий

1. В качестве шаблона индивидуального сайта используем шаблон Hugo Academic Theme. Используя шаблон создадим репозиторий под названием blog (рис. [2](#fig:002)).

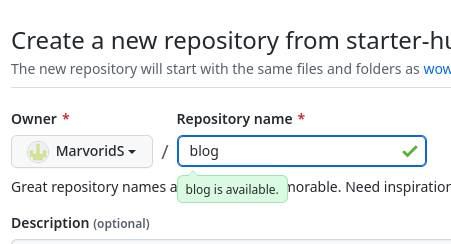


Figure 2: Создаем репозиторий

1. Клонируем репозиторий в консоль, тем самым копируя катологи и файлы из репозитория и проверяем что получилось (рис. [3](#fig:003)).

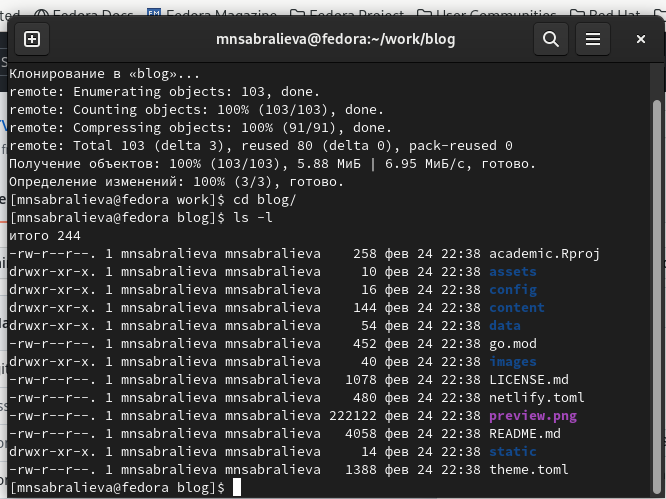


Figure 3: Клонируем репозиторий

1. выполняем команду bin hugo (рис. [4](#fig:004)).

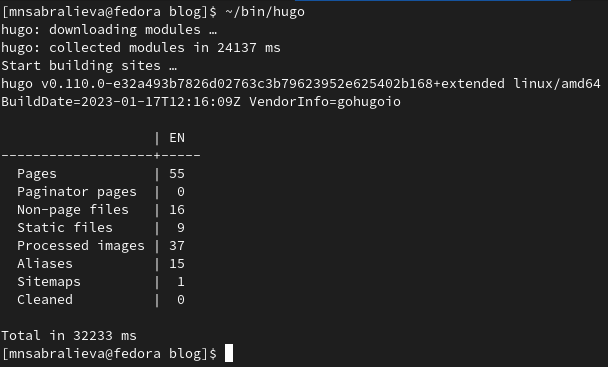


Figure 4: Команда hugo

1. удалим папку public (рис. [5](#fig:005)).

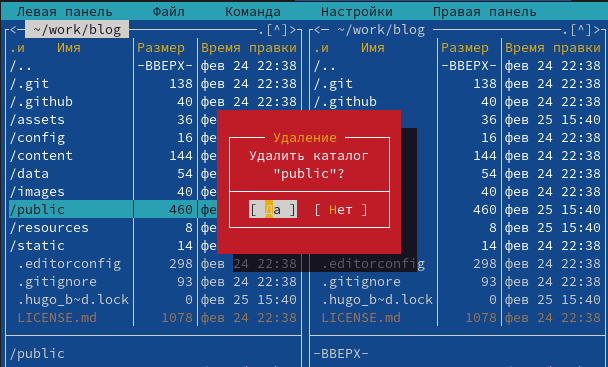


Figure 5: Удаляем папку

1. выполняем команду hugo server (рис. [6](#fig:006)).

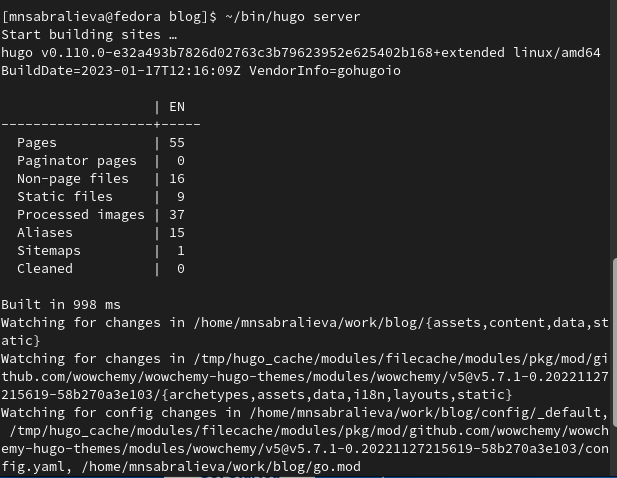


Figure 6: Выполняем команду

1. Создаем еще один репозиторий (рис. [7](#fig:007)).

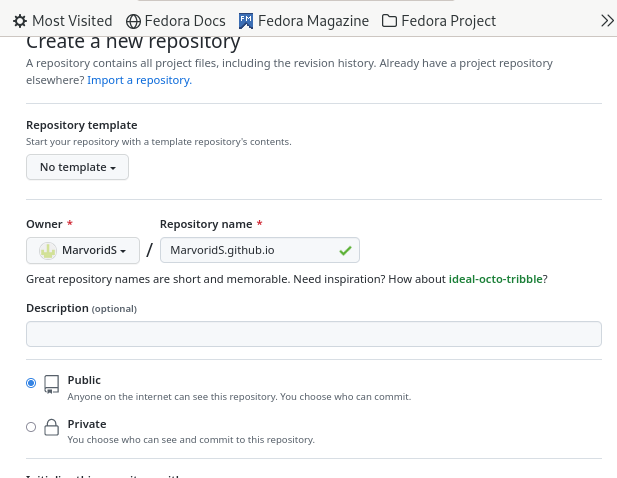


Figure 7: Создаем репозиторий

1. Поднимаемся на уровень выше (рис. [8](#fig:008)).

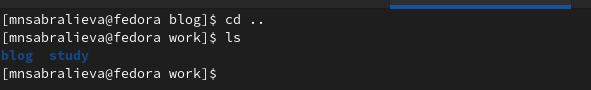


Figure 8: Поднимаемся

1. Клонируем сюда репозиторий (рис. [9](#fig:009)).

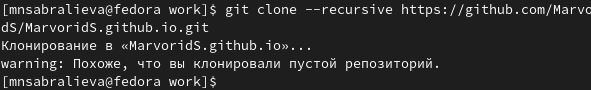


Figure 9: Клонируем репозиторий

1. Переходим в каталог который мы скопировали и создаем ветку (рис. [10](#fig:010)).

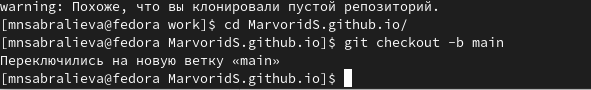


Figure 10:

1. Создаем в этой ветке файл (рис. [11](#fig:011)).

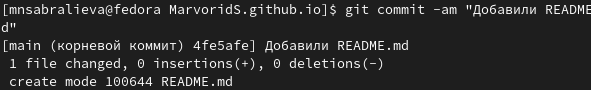


Figure 11: Создаем файл

1. синхронизируем с репозиторием (рис. [12](#fig:012)).

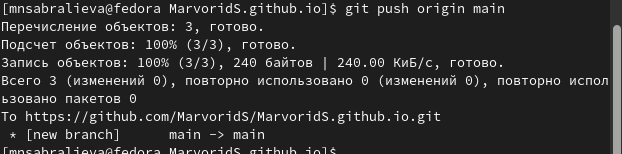


Figure 12:

1. проверяем что у нас получилось (рис. [13](#fig:013)).

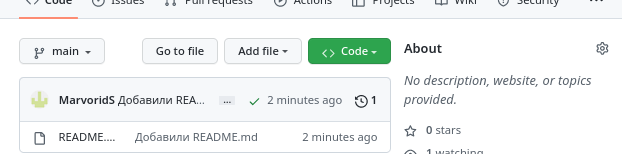


Figure 13:

1. вернемся в папку блог (рис. [14](#fig:014)).

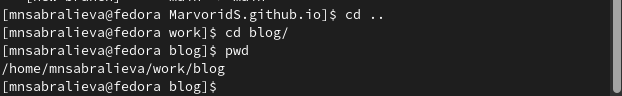


Figure 14:

1. подключим репозиторий к папке блог (рис. [15](#fig:015)).

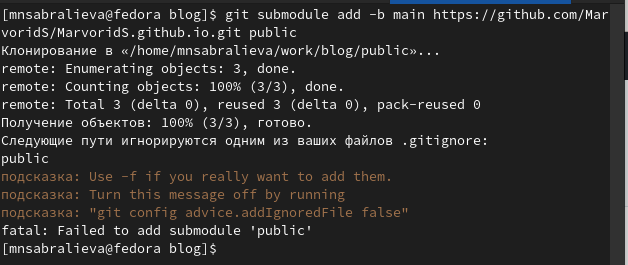


Figure 15:

1. Папка public игнорируется поэтому с помощью мс исправим код (рис. [16](#fig:016)).

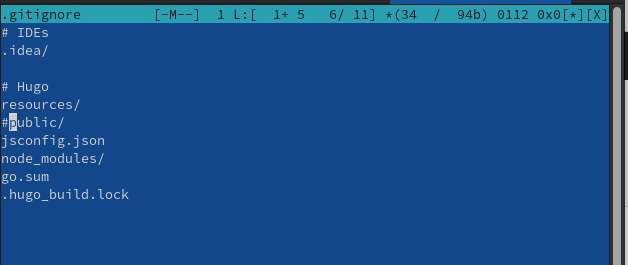


Figure 16:

1. с помощью сат проверяем что вышло (рис. [17](#fig:017)).

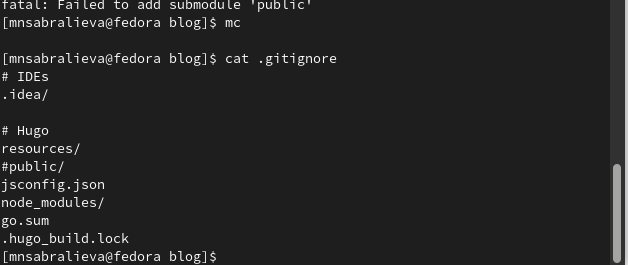


Figure 17:

1. повторим команду и видим что добавляется индекс (рис. [18](#fig:018)).

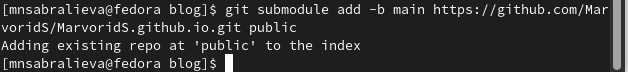


Figure 18:

1. используем команду хуго и видим что в папку public добавляются файлы (рис. [19](#fig:019)).

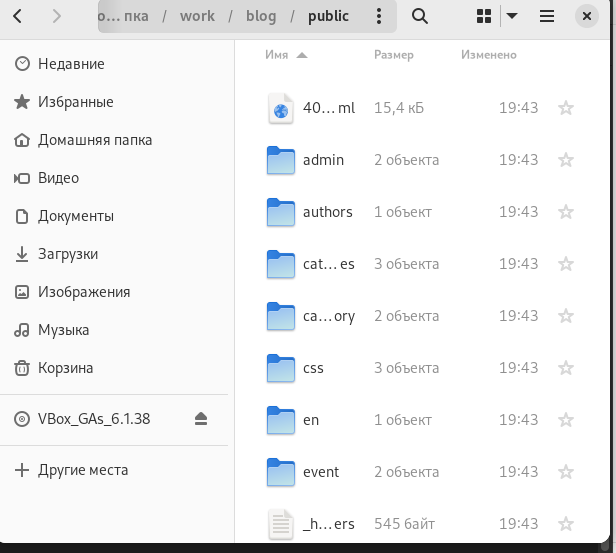


Figure 19:

1. синхронизируем файлы с репозиторием (рис. [20](#fig:020)).

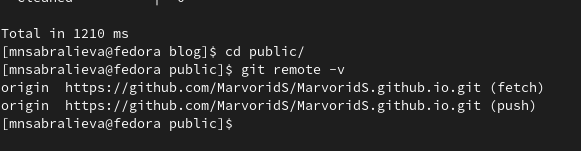


Figure 20:

(рис. [21](#fig:021)).

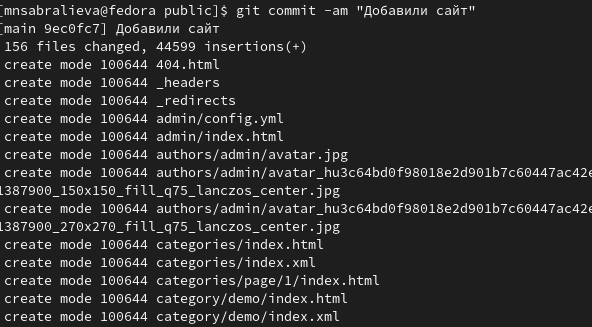


Figure 21:

1. Обновляем репозиторий и видим что появились все файлы (рис. [22](#fig:022)).

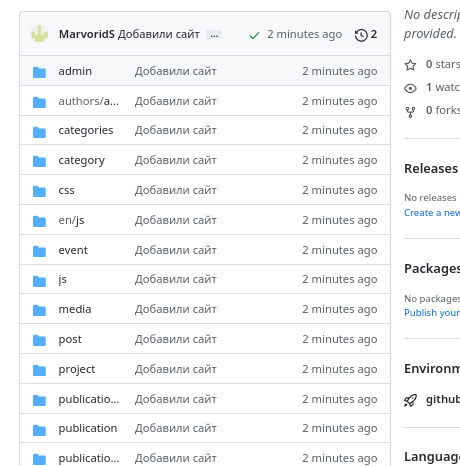


Figure 22:

# 4 Выводы

Мы подготовили основу нашего сайта и выполнили первую часть проекта

# Список литературы