Отчёт по первому этапу индивидуального проекта.

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Кучеренко София

Содержание

# 1 Цель работы

Целью данной работы является размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

# 2 Задачи

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.

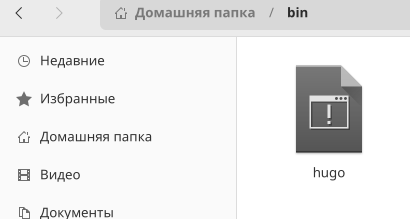
# 3 Выполнение работы

1. Скачаем исполняемый файл hugo (hugo\_extended\_0.110.0\_Linux-64bit.tar.gz) для генерации страниц сайта.



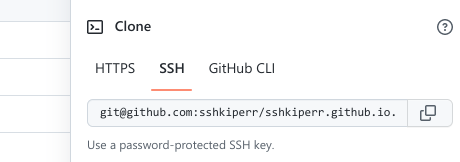
Скачивание исполняемого файла hugo

1. Перейдём в “Загрузки”, разархивируем файл и создадим папку “bin” с файлом hugo.



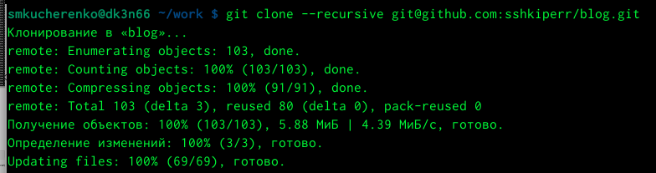
Создание папки bin с файлом hugo

1. Создадим репозиторий blog на основе шаблона.



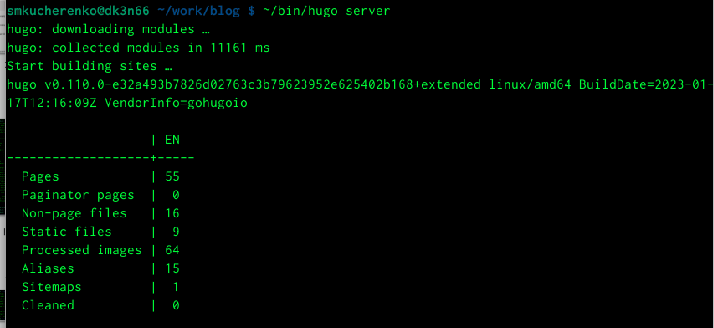
Создание репозитория

1. Клонируем созданный репозиторий.



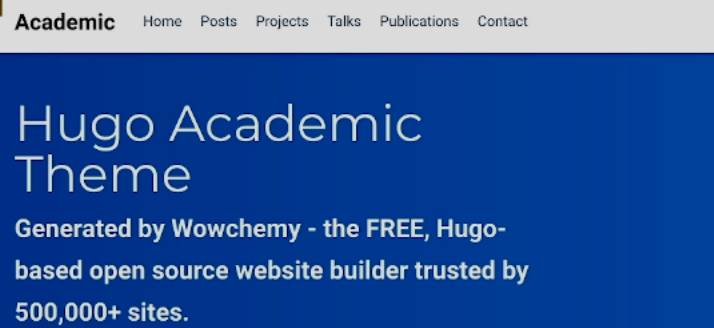
Клонирование репозитория

1. Переходим в каталог “blog” и вводим в терминале ~/bin/hugo



~/bin/hugo server

1. Скопируем ссылку из предыдущего пункта и вставим её в браузер.



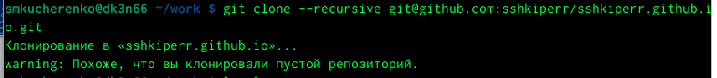
Переход на сайт

1. Создадим репозиторий sshkiperr.github.io.



Создание репозитория

1. Перейдем в терминал и клонируем созданный репозиторий.



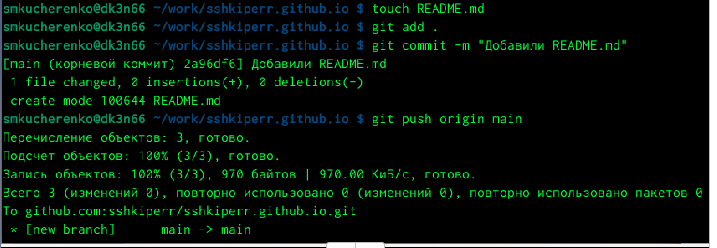
Клонирование репозитория

1. Перейдем в созданный каталог и введем в терминале команду git checkout -b main, чтобы создать ветку.

Создание ветки

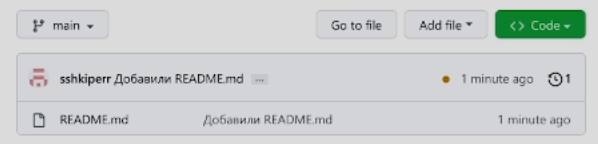
Создание ветки

1. Создадим файл, чтобы активировать созданный репозиторий.



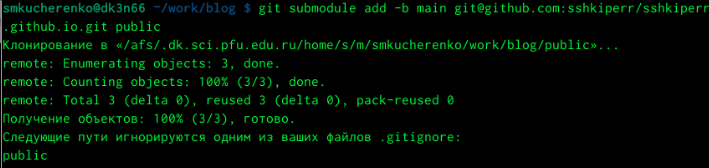
Активация репозитория

1. Убедимся в том, что файл был создан.



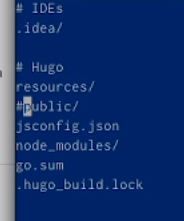
Созданный файл

1. Перейдем в каталог “blog” и введем в терминале команду git submodule add -b main git@github.com:godbyy/sshkiperr.github.io.git public, чтобы созданный репозиторий подключить к папке “public” внутри каталога “blog”.



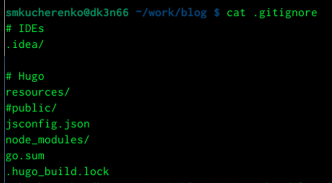
Подключение созданного репозитория к папке public

1. Откроем в mc файл .gitignore и закомментирум public, сохраним изменения.



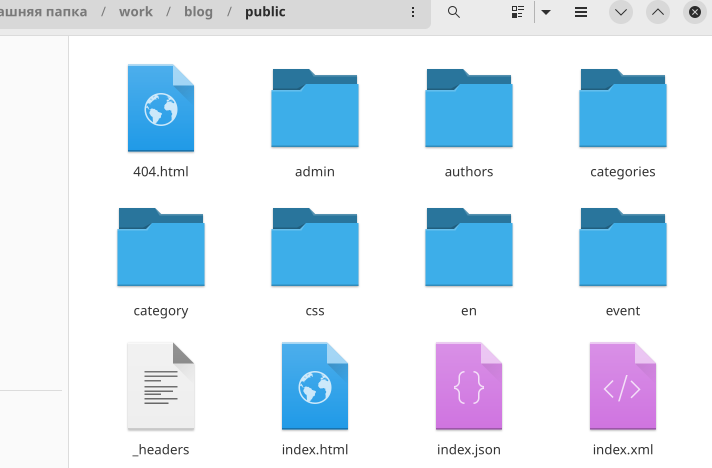
Комментирование public

1. Проверим изменение из предыдущего пункта.



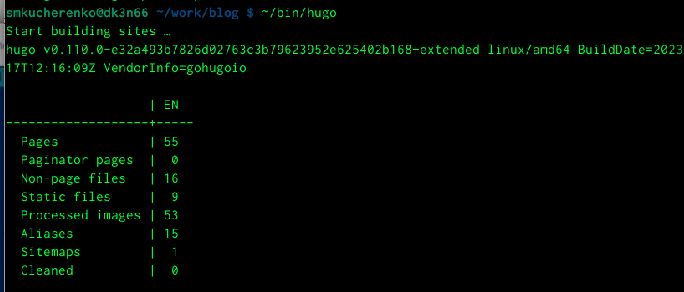
Проверка изменения

1. Убедимся в том, что появилась папка “public”.



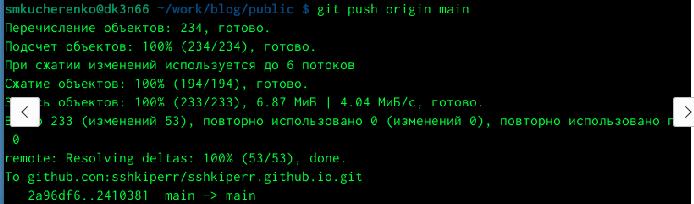
Папка “public”

1. Введем нужную команду, находясь в каталоге “blog”, чтобы появились нужные файлы в папке “public”.



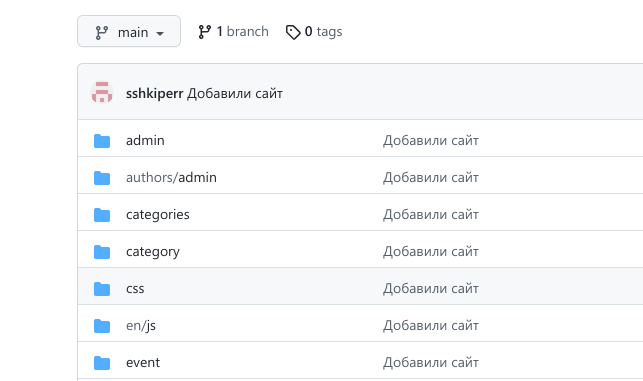
Команда ~/bin/hugo

1. Синхронизируем появившиеся файлы с репозиторием, перейдя в папку “public”.



Синхронизация файлов с репозиторием

1. Обновим репозиторий и проверим, что все файлы появились.



Появившиеся файлы

# 4 Выводы

В ходе выполнения данной работы я разместила на Github pages заготовки для персонального сайта. Первый этап индивидуального проекта завершён.