Проект. Персональный сайт научного работника

Первый этап

Панченко Денис Дмитриевич

Содержание

# 1 Цель работы

Разместить 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 Выполнение проекта

Устанавливаем hugo (рис. [1](#fig:001)).

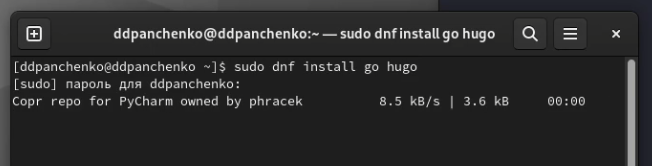


Figure 1: hugo

Создаем репозиторий в github с шаблоном сайта (рис. [2](#fig:002)).

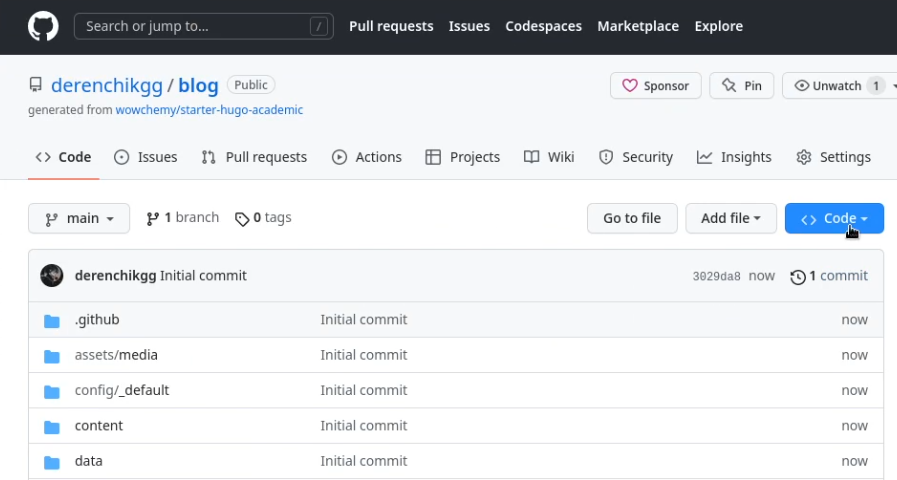


Figure 2: Репозиторий

Создаем на нашем компьютере каталог с репозиторием (рис. [3](#fig:003)).

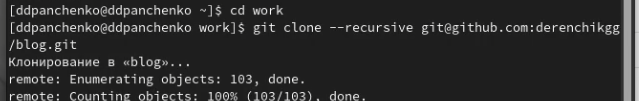


Figure 3: Каталог

Запускаем hugo (рис. [4](#fig:004)).

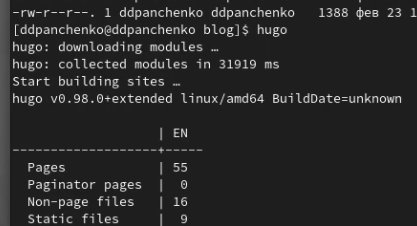


Figure 4: hugo

Запускаем hugo server (рис. [5](#fig:005)).

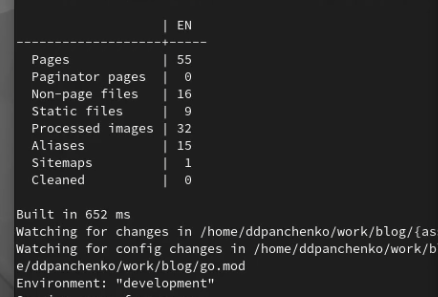


Figure 5: hugo server

Переходим на созданный нами сайт (рис. [6](#fig:006)).

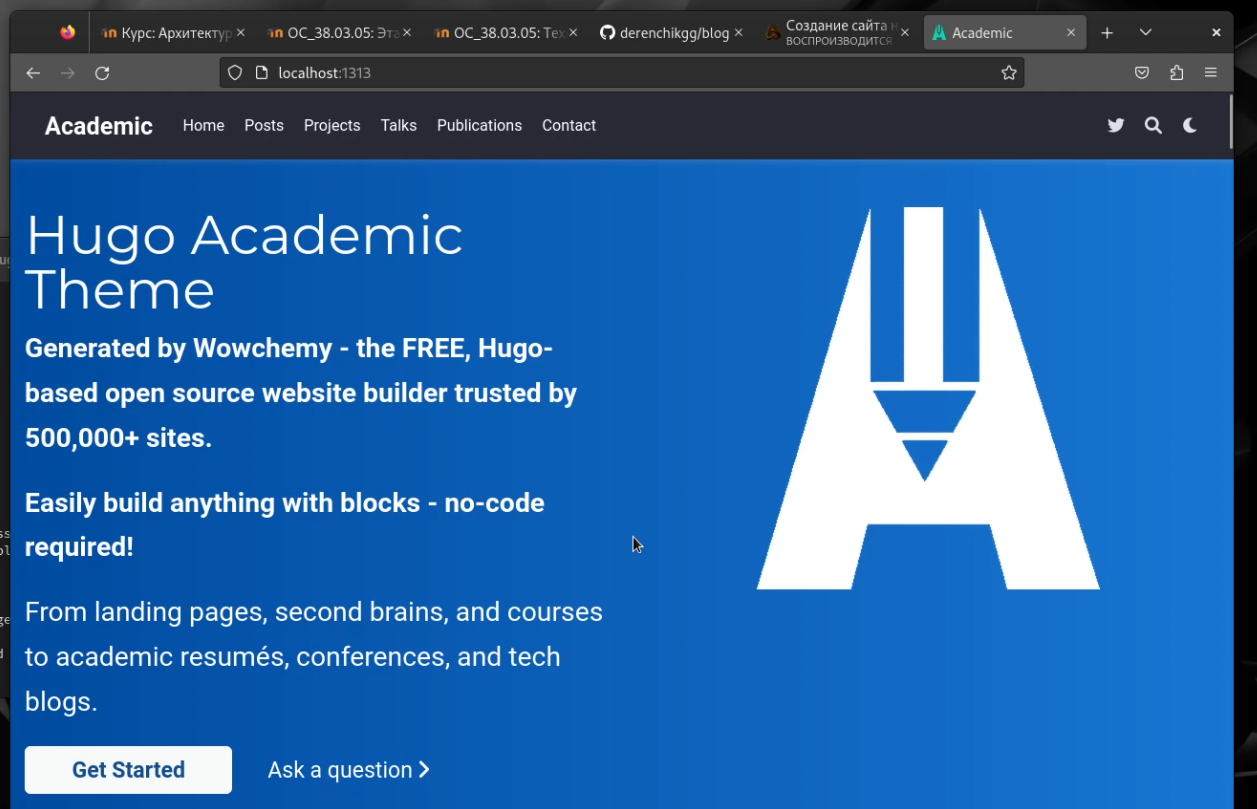


Figure 6: Сайт

Создаем параметр URL для сайта в github (рис. [7](#fig:007)).

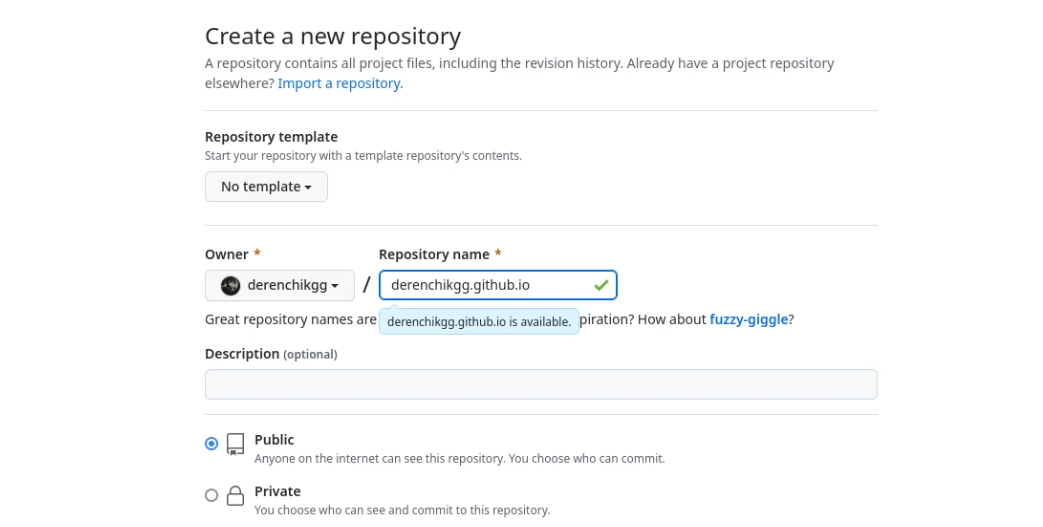


Figure 7: URL

Создаем на нашем компьютере каталог с данным параметром (рис. [8](#fig:008)).

Figure 8: Каталог

Figure 8: Каталог

Создаем в этом каталоге ветку main (рис. [9](#fig:009)).

Figure 9: Ветка

Figure 9: Ветка

Создаем в этом каталоге файл и отправляем его на github, чтобы наш репозиторий заработал (рис. [10](#fig:010)).

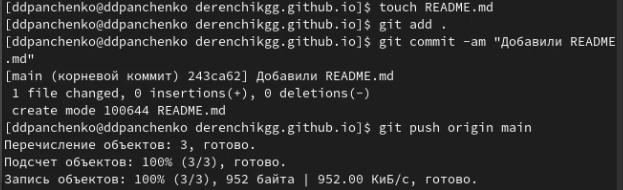


Figure 10: Файл

Создаем в каталоге blog папку public (рис. [11](#fig:011)).

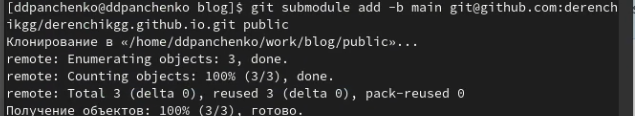


Figure 11: public

Запускаем hugo, чтобы загрузить все нужные файлы в эту папку (рис. [12](#fig:012)).

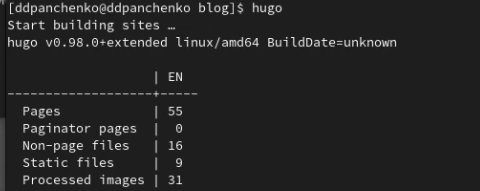


Figure 12: Папка

Отправляем это все на github (рис. [13](#fig:013)).

Figure 13: github

Figure 13: github

Открываем наш сайт (рис. [14](#fig:014)).

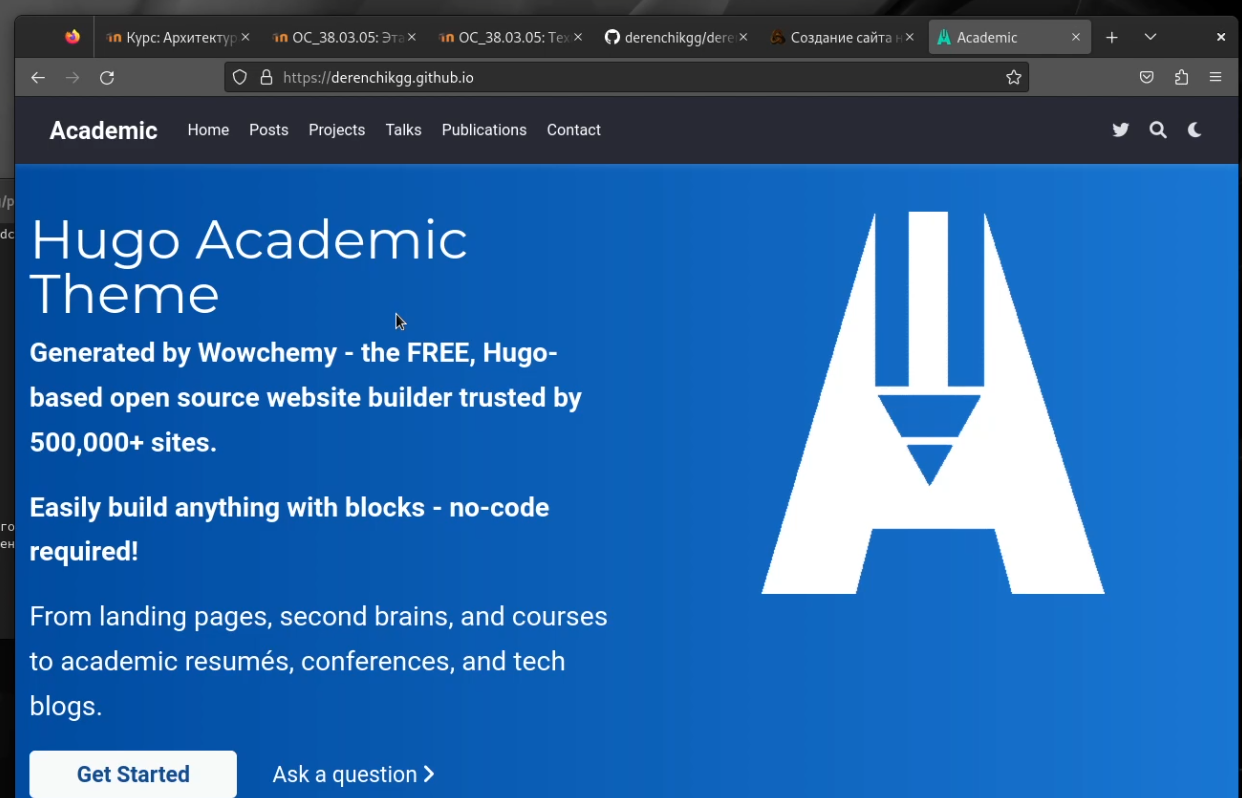


Figure 14: Сайт

# 4 Вывод

Я разместил на Github pages заготовку для персонального сайта.