Отчет по выполнению 1 этапа индивидуального проекта

Дисциплина: Научное программирование

Выполнила Дяченко Злата Константиновна, НПМмд-02-22

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 первого этапа проекта

## 3.1 Шаг 1

Установила hugo с помощью команды, представленной на Рисунке 1 (рис. -fig. 1), и язык GO (см. (рис. -fig. 2)).

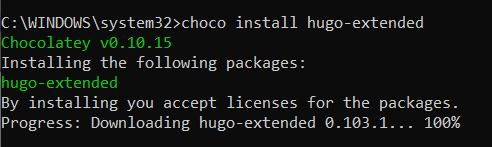


Figure 1: Установка hugo



Figure 2: Установка GO

## 3.2 Шаг 2

Скопировала шаблон темы сайта в репозиторий, показанный на Рисунке 3 (рис. -fig. 3).

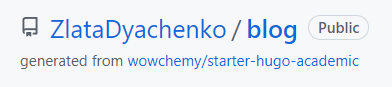


Figure 3: Скопированный шаблон

Затем скопировала файлы в локальный каталог с помощью команды, показанной на Рисунке 4 (рис. -fig. 4).

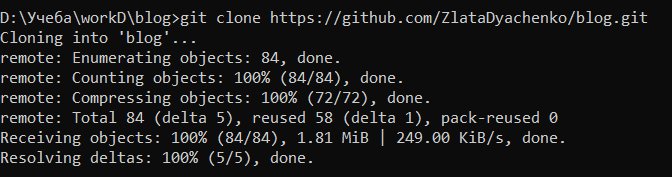


Figure 4: Копирование в локальный каталог

## 3.3 Шаг 3

Удалила файл *demo.md*, который отвечал за показ демо виджета на сайте, что подтверждает Рисунок 5 (рис. -fig. 5).

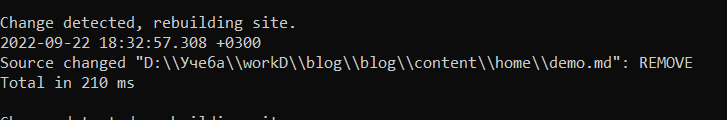


Figure 5: Изменение содержимого

## 3.4 Шаг 4

Создала репозиторий с именем, показанным на Рисунке 6 (рис. -fig. 6).



Figure 6: Новый репозиторий

Затем создала подмодуль public в папке блога, используя команду, показанную на Рисунке 7 (рис. -fig. 7).

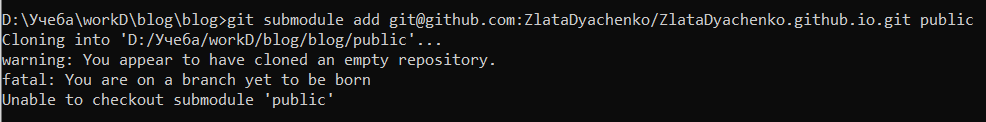


Figure 7: Создание подмодуля

В файле *config.yaml* изменила baseURL, как показано на Рисунке 8 (рис. -fig. 8).

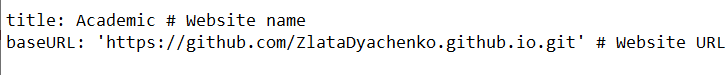


Figure 8: Замена baseURL

Сгенерировала проект (см. (рис. -fig. 9)), зафиксировала изменения и отправила контент на GitHub (см. (рис. -fig. 10) и (рис. -fig. 11))

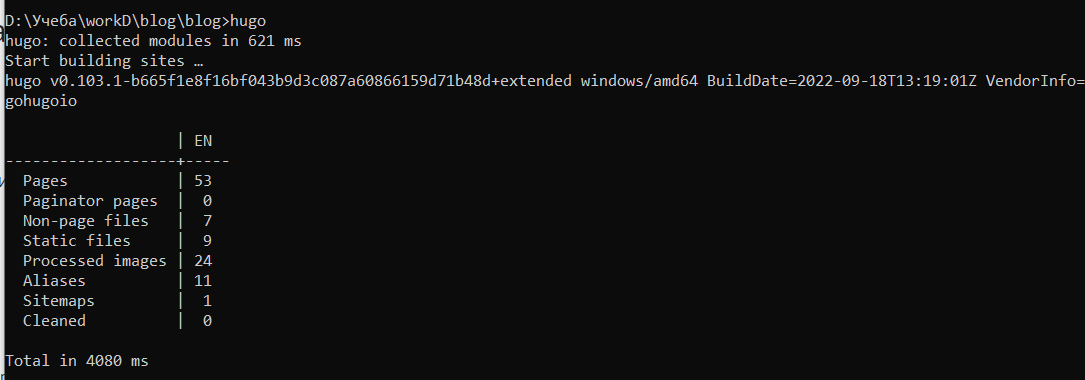


Figure 9: Генерация проекта

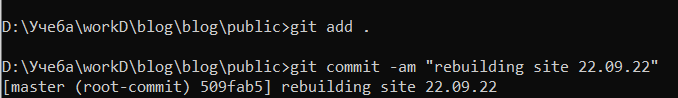


Figure 10: Фиксация изменений

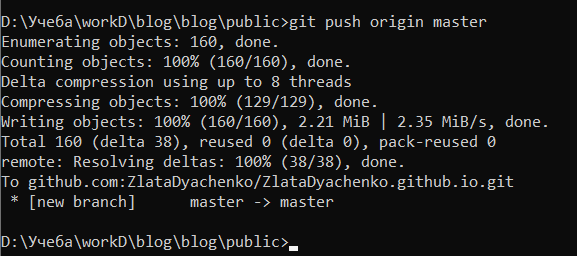


Figure 11: Отправка на GitHub

# 4 Выводы

Я установила hugo и go и, используя шаблон темы сайта, разместила на Github pages заготовки для персонального сайта. Результаты работы находятся в [репозитории на GitHub](https://github.com/ZlataDyachenko/workD), а также есть [скринкаст выполнения лабораторной работы](https://www.youtube.com/watch?v=z_-LjSAWPts).