

Отчет по этапу индивидуального проекта №1

Операционные системы

Постнова Елизавета Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение этапа индивидуального проекта	7
3.1	Установка необходимого ПО	7
3.2	Скачивание шаблона темы сайта	7
3.3	Размещение его на хостинге Git	7
3.4	Установка параметр для URLs сайта	8
4	Выводы	9

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться размещать сайт на Github pages. Выполнить первый этап реализации индивидуального проекта.

2 Задание

1. Установить необходимое ПО
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 этапа индивидуального проекта

3.1 Установка необходимого ПО

Скачиваю последнюю версию исполняемого файла hugo для своей операционной системы

Распаковываю архив с исполняемым

Создаю в домашнем каталоге пустую папку bin с помощью утилиты mkdir, переношу в эту папку исполняемый файл hugo

3.2 Скачивание шаблона темы сайта

Открываю репозиторий с шаблоном темы сайта

Создаю свой репозиторий blog на основе репозитория с шаблоном темы сайта

Клонирую созданный репозиторий к себе в локальный репозиторий

3.3 Размещение его на хостинге Git

Запускаю исполняемый файл

Удаляю папку public которая сейчас нам не понадобится, тем более мы создадим свою

Снова запускаю исполняемый файл с командой server

Получилась страничка сайта на локальном сервере

3.4 Установка параметр для URLs сайта

Теперь создаю новый пустой репозиторий чье имя будет адресом сайта

Клонирую созданный репозиторий, чтобы создать локальный репозиторий у себя на компьютере

Создаю главную ветку с именем main

Создаю пустой файл README.md и отправляю изменения на глобальный репозиторий, чтобы его активировать

Перед тем как подключать созданный пустой репозиторий к каталогу public из репозитория blog, нужно отключить в файле gitignore public, чтобы каталоги с таким названием не игнорировались

##Размещение заготовку сайта на Github pages.

Проверяю есть ли подключение между public и репозиторием evdvorkina.github.io, после чего отправляю изменения на глобальный репозиторий

4 Выводы

Я научилась размещать сайт на Github pages и, следовательно, выполнила первый этап реализации индивидуального проекта.