# Отчет по этапу индивидуального проекта №1

Операционные системы

Постнова Елизавета Андреевна

# Содержание

1	Цель работы		
2	Зада	ание	6
3	3.1 3.2 3.3		
	3.4	Установка параметр для URLs сайта	8
4	Выв	ОДЫ	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

### 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 репозитории 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.