

# **Отчет по этапу индивидуального проекта №1**

**Операционные системы**

Постнова Елизавета Андреевна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение этапа индивидуального проекта</b>	<b>7</b>
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
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>9</b>

## **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 eapostnova.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.