Отчет по выполнению итогового проекта. Этап 1

Дисциплина: Архитектура компьютера и операционные системы

Ванюшкина Татьяна Валерьевна

Содержание

# 1 Цель работы

Научиться размещать сайт на Github pages.

# 2 Задание

* Установить необходимое ПО
* Скачать шаблон темы сайта
* Рзместить его на хостинге Git
* Установить параметр для URLs сайта
* Разместить заготовку сайта на Github pages

# 3 Выполнение лабораторной работы

Скачиваю последнюю версию hugo

(рис.1 **¿fig:001?**) ![hugo](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:001}

Извлекаю его

(рис.2 **¿fig:002?**) ![hugo](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:001}

Создаю каталог bin

(рис.3 **¿fig:003?**) ![Создание каталога](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:003}

Перемещаю в созданный каталог hugo

(рис.4 **¿fig:004?**) ![Перемещение hugo](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:004}

Создаю репозиторий с шаблоном темы сайта

(рис.5 **¿fig:005?**) ![Создание репозитория](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:005}

Клонирую созданный репозиторий в локальный репозиторий

(рис.6 **¿fig:006?**) ![Клонирование репозитория](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:006}

Перехожу в каталог blog

(рис.7 **¿fig:007?**) ![blog](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:007}

Запускаю исполняемый файл

(рис.8 **¿fig:008?**) ![Запуск файла](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:008}

Перехожу в каталог bin/hugo и удаляю public

(рис.9 **¿fig:009?**) ![bin/hugo](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:009}

(рис.10 **¿fig:010?**) ![Удаление каталога](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:010}

Запускаю исполняемый файл с командой server

(рис.11 **¿fig:011?**) ![Запуск файла](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:011}

Получаю локальную страницу сайта

(рис.12 **¿fig:012?**) ![Ссылка](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:012}

(рис.13 **¿fig:013?**) ![Локальная страница сайта](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:013}

Создаю пустой репозитоий имя которого является адресом сайта

(рис.14 **¿fig:014?**) ![Создание репозитория](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:014}

Клонирую созданный репозиторий

(рис.15 **¿fig:015?**) ![Клонирование репозитория](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:015}

Создаю главную ветку с именем main и пустой файл README.md

(рис.16 **¿fig:016?**) ![main](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:016}

Отправляю файлы на гитхаб

(рис.17 **¿fig:017?**) ![Отправка файлов на гитхаб](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:017}

Перехожу в blog

(рис.18 **¿fig:018?**) ![blog](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:018}

(рис.19 **¿fig:019?**) ![submodule](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:019}

Выполняю команду исполняемого файла чтобы заполнить каталог

(рис.20 **¿fig:020?**) ![Заполнение каталога](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:020}

(рис.21 **¿fig:021?**) ![Заполнение каталога](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:021}

Добавляю сайт на гитхаб

(рис.22 **¿fig:022?**) ![Добавление сайта](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:022}

# 4 Выводы

Я выполнила первый этап итогового проекта: научилась размещать сайт на Github pages

# Список литературы

Курс: Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел “Операционные системы” (02.03.00, УГСН) (rudn.ru)