Первый этап индивидуального проекта

Ортега Вероника

Содержание

Список литературы		10
5	Выводы	9
4	Выполнение лабораторной работы	8
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Разместить 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 Теоретическое введение

Сайт – это совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением [1]. Мы будем создавать статический сайт, для этого нам понадобится Hugo. Hugo — генератор статических страниц для интернета.

4 Выполнение лабораторной работы

- 1. Установим необходимое програмное обеспечение. Скачаем Hugo и Go. Скачаем необходимый релиз и положим его в папку /tmp/01. Распакованный файл hugo поместим в usr/local/bin.Проверим версию Hugo.(рис. ??). Установка Hugo и Go
- 2. В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme. Переходим по ссылке и создаем репозиторий blog(рис. ??). Создание репозитория blog

Клонируем репозиторий (рис. ??). Клонирование репозитория

- 3. Выполним команду hugo server (создадутся необходимые файлы). Нам предоставят ссылку. Переходя по ней, открывается наш сайт (пока на него можно заходить только с моего компьютера)(рис. ??). оманда hugo server
- 4. Необходимо создать еще один репозиторий, чтобы наш сайт можно было открывать с любого компьютера. Клонируем наш новый репозиторий. Создаем ветку main. Создаем файл README.md. Добавляем в наш репозиторий.(рис. ??. Клонирование репозитория, создание ветки main, создание файла README.md
- 5. Подключаем наш репозиторий к папке public.(рис. ??). Подключение репозитория к папке public

Добавление файлов в репозиторий. (рис. ??). Добавление файлов в репозиторий

6. Сайт готов. (рис. ??).(рис. ??). Сайт Сайт Сайт

5 Выводы

Научились создавать статические сайты с помощью Hugo

Список литературы

1. Что такое сайт (простыми словами)l [Электронный ресурс]. URL: https://uguide.ru/chto-takoe-sajt-prostymi-slovami.