



university

Тюменский
индустриальный
университет

Многопрофильный колледж

Индивидуальный проект на тему: «Разработка сайта «История создания и развития HTML»».

Выполнил: обучающийся 1
курса

Группы: ПКСт-18-(9)-1
отделения ИТВТ

Владыкин Анатолий Петрович

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Цели проекта: ПРОЕКТА

- 1) Создание сайта по теме: «История создания и развития HTML»
- 2) Методы эксплуатации в рамках создания страниц сайтов
- 3) Познание видов инструментов для создания сайтов

Задачи проекта:

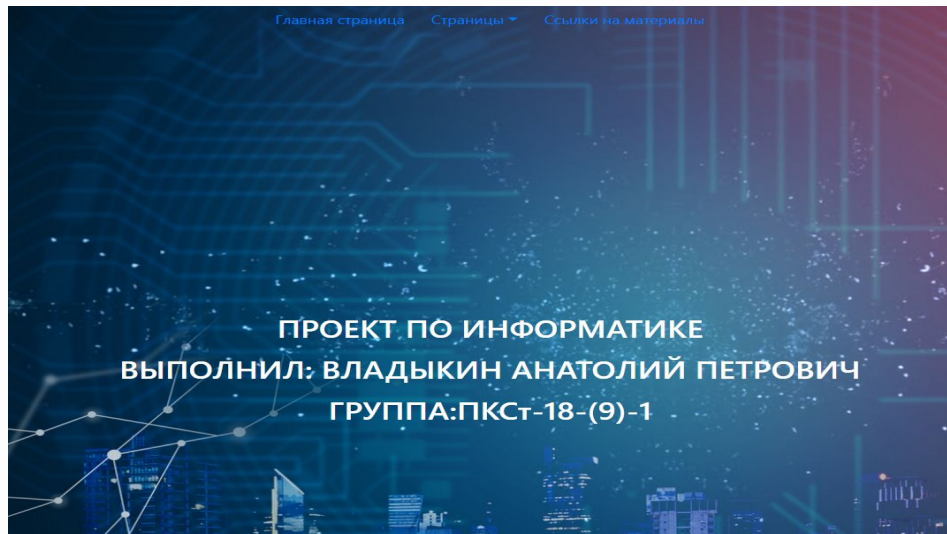
- Изучить создание и структуру написания сайтов
- Изучить историю создания и развития HTML
- Изучить инструменты для создания сайтов



Рассмотренные темы:

1. Определение языка гипертекстовой разметки HTML 5
2. Использование языка гипертекстовой разметки HTML 5
3. Структура HTML-документа
4. Синтаксис языка гипертекстовой разметки HTML
5. Назначение и структура каскадных таблицы стилей CSS
6. Назначение фреймворка Bootstrap

Готовый проект



Главная страница

Страницы

Что такое HTML?
HTML (от англ. HyperText Markup Language — «язык гипертекстовой разметки») Или же язык разметки страницы — стандартизированный язык разметки документов во Всемирной паутине.

Структура HTML-документа
HTML — теговый язык разметки документов. Любой документ на языке HTML представляет собой набор элементов, причём начало и конец каждого элемента обозначается специальными пометками — тегами.

Синтаксис HTML
Базовым кирпичиком веб-страницы выступает элемент. Они могут делиться по разным критериям, например, по типу или своему назначению.

Вертикальное меню

ГОТОВЫЙ проект

Главная страница Страницы ▼ Ссылки на материалы

Меню для всех страниц

ГОТОВЫЙ

Что такое HTML?

Страницы

<HTML>

Что такое HTML?
HTML (от англ. HyperText Markup Language — «язык гипертекстовой разметки») Или же язык разметки страниц — стандартизированный язык разметки документов во Всемирной паутине.

Структура HTML-документа
HTML — текстовый язык разметки документов. Любой документ на языке HTML представляет собой набор элементов, причем начало и конец каждого элемента обозначается специальными пометками — тегами.

Синтаксис HTML
Базовым кирпичиком веб-страницы выступает элемент. Они могут делиться по разным



HTML (от англ. HyperText Markup Language — «язык гипертекстовой разметки») Или же язык разметки страниц — стандартизированный язык разметки документов во Всемирной паутине. Большинство веб-страниц содержат описание разметки на языке HTML (или XHTML). Язык HTML интерпретируется браузерами; полученный в результате интерпретации форматированный текст отображается на экране монитора компьютера или мобильного устройства. Не является языком программирования.

Язык HTML до 5-й версии определялся как приложение SGML. Спецификации HTML5 формулируются в терминах DOM (объектной модели документа).

Во всемирной паутине HTML-страницы, как правило, передаются браузером от сервера по протоколам HTTP или HTTPS, в виде простого текста или с использованием шифрования.

Быстрый старт

Активация Windows
Чтобы активировать Windows раздел "Параметры".

Версии HTML

Страницы

<HTML>

Что такое HTML?
HTML (от англ. HyperText Markup Language — «язык гипертекстовой разметки») Или же язык разметки страниц — стандартизированный язык разметки документов во Всемирной паутине.

Структура HTML-документа
HTML — текстовый язык разметки документов. Любой документ на языке HTML представляет собой набор элементов, причем начало и конец каждого элемента обозначается специальными пометками — тегами.

Синтаксис HTML
Базовым кирпичиком веб-страницы выступает элемент. Они могут делиться по разным критериям, например,



Июнь 1993 - HTML 1.2

В этой версии, из её сорока с копейками тегов уже появилось аж 3 тега, которые намекали на какое-то визуальное оформление документа (например, полужирный курсив). Остальные же теги служили исключительно для логической разметки.

1994 год - основание W3C

Сер Тим Бернерс-Ли основал Консорциум Всемирной Паутины (World Wide Web Consortium, W3C).

Огромная заслуга этих ребят принадлежит в том, что HTML был выпущен с единым базовым набором тегов и атрибутов и веб-страницы стали такими, какими мы их знаем сейчас. Только представьте, в середине девяностых, несколько крупнейших производителей ПО планировали выпустить свои версии HTML со своими названиями тегов. Какая каша была бы сейчас в сфере веб-разработки!

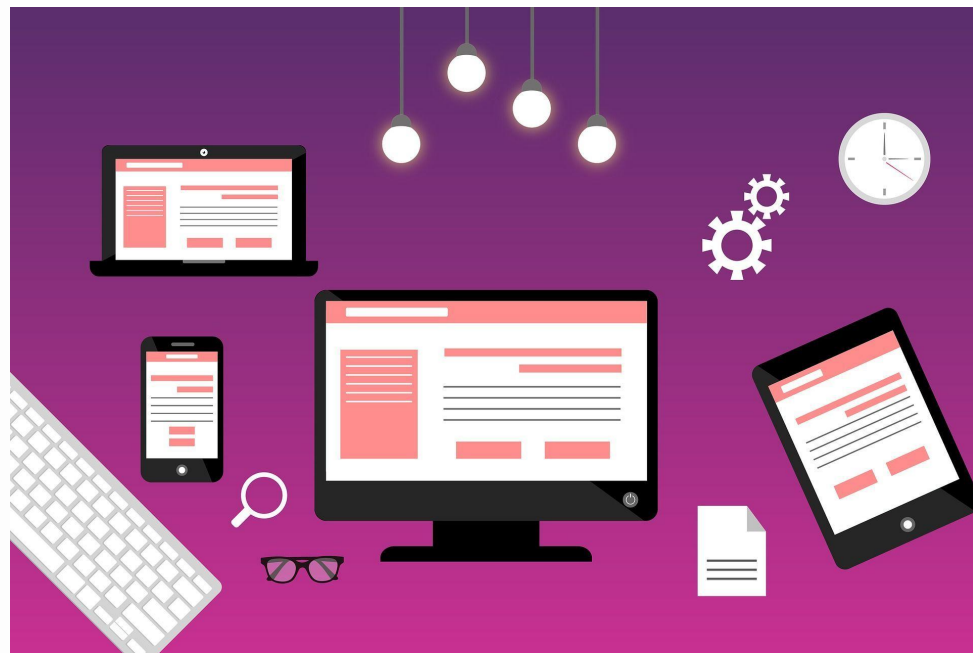
Активация Windows
Чтобы активировать Windows раздел "Параметры".

Другие страницы
сайта

Заключение по проекту

1) HTML используется для создания сайтов под любые цели, каждый способен создать простой проект при желании.

2) Потратив некоторое количество времени вы можете создать сайт при помощи языка гипертекстовой разметки HTML и таблиц каскадных стилей CSS с неповторимым дизайном и функциональностью.



*Спасибо за
внимание!!*