



# IT Education Academy

www.itea.ua

# **Егор** Маркевич

- ◆ Инструктор IT Education Academy
- Frontend developer Matrixian Group



# Урок 1. Введение в HTML

- Знакомство с языком HTML
- Принцип работы WEB-приложений
- Стандарт HTML. Создание HTML-документа
- Работа с основными тегами HTML

### Язык разметки гипертекста



#### HTML (HyperText Markup Language, язык разметки гипертекста)

— это система верстки, которая определяет, как и какие элементы должны располагаться на веб-странице. Является стандартным языком разметки документов во Всемирной паутине.

Язык HTML интерпретируется браузерами и отображается в виде документа в удобной для человека форме.

Язык HTML был разработан британским учёным **Тимом Бернерсом-Ли** приблизительно в 1986—1991 годах в Европейском Центре ядерных исследований в Женеве (Швейцария), и создавался изначально как язык для обмена научной и технической документацией, пригодный для использования людьми, не являющимися специалистами в области вёрстки.

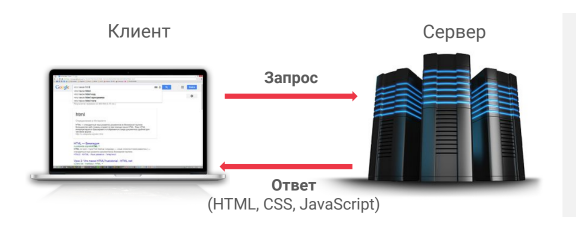
### Развитие HTML

HTML 2.0	одобренный как стандарт 22 ноября 1995 года
HTML 3.2	1996 год
HTML 4.0	1997 год
HTML 4.01	1999 год
HTML 5	Начало разработки: 2006 год

Официальной спецификации HTML 1.0 не существует. До 1995 года существовало множество неофициальных стандартов HTML. Чтобы стандартная версия отличалась от них, ей сразу присвоили второй номер.

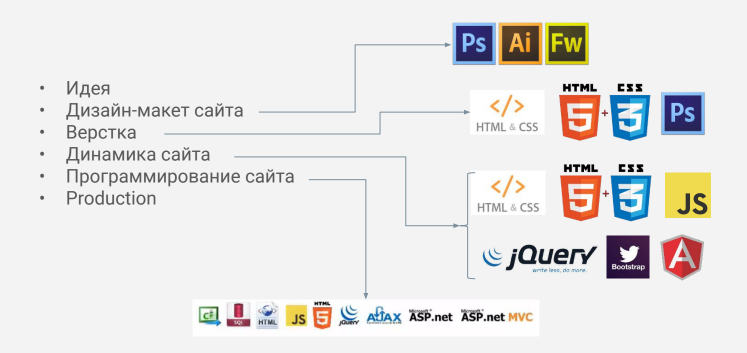
#### Принцип работы Web-ориентированных технологий

**WEB-приложение** — клиент-серверное приложение, в котором клиентом выступает браузер, а сервером — веб-сервер. Логика приложения сосредотачивается на сервере, а функция браузера заключается, в основном, в отображении информации, загруженной по сети с сервера, и передаче данных пользователя обратно.



Одним из преимуществ такого подхода является тот факт, что клиенты не зависят от конкретной операционной системы пользователя, и вебприложения, таким образом, являются межплатформенными сервисами.

## Этапы создания WEB-сайта



## Структура HTML-документа

Каждая web-страница содержит в себе типичные элементы, которые не меняются от вида и направленности сайта.

# Структура HTML-документа

	Элемент предназначен для указания типа текущего документа — DTD (document type definition, описание типа документа). Это необходимо, чтобы браузер понимал, как следует интерпретировать текущую веб-страницу	
<html> </html>	Определяет начало HTML-файла. Внутри него хранится заголовок ( <head>) и тело документа (<body>).</body></head>	
<head> </head>	Заголовок документа может содержать текст и теги, но его содержимое не показывается напрямую на странице, за исключением контейнера <title>.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;title&gt; </title> <td>Определяет заголовок веб-страницы</td>	Определяет заголовок веб-страницы
<body> </body>	Тело документа предназначено для размещения тегов и содержательной части веб-страницы.	

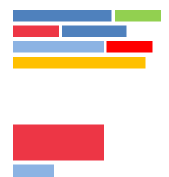
#### Понятие HTML тега

**Ter** — элемент разметки html-документа. Существуют 2 вида тегов: парные и одиночные. Парные теги имеют открывающий и закрывающий теги, и могут иметь в себе различное содержимое, включая другие теги. Одиночные теги не имеют закрывающего тега, и заканчиваются «/>».



Элемент разметки. Границы описываются открывающим и закрывающим тегами

#### Строчные и блочные элементы



- 1. Строчные элементы в общем потоке располагаются последовательно на одной строке один за другим. К строчным элементам относятся теги **<img>**, **<span>**, **<a>**, **<q>**, **<code>** и др., а также элементы, у которых свойство display установлено как inline.
- 2. Блочные элементы в общем потоке располагаются последовательно один под другим. По умолчанию два блочных элемента не могут располагаться на одной строке. К блочным элементам относятся теги **address**, **blockquote**, **div**, **fieldset**, **form**, **h1**,...,**h6**, **hr**, **ol**, **p**, **p**, **pre**, **table**, **ul** и некоторые устаревшие. Также блочным становится элемент, если в стиле для него свойство display задано как block, list-item или table.

## Основные правила разметки

- 1. Элементы не должны пересекаться: если открывающий тег располагается внутри элемента, то и соответствующий закрывающий тег должен располагаться внутри этого же элемента.
- 2. Блочные элементы могут содержать вложенные блочные и текстовые элементы.
- 3. Текстовые элементы могут содержать вложенные текстовые элементы.
- 4. Текстовые элементы не могут содержать вложенные блочные элементы.

### Заголовоки

#### Заголовок <Н1>

Заголовок <H2>

Заголовок <Н3>

Заголовок <Н4>

Заголовок <Н5>

Заголовок <Н6>

Заголовки показывают важность раздела, к которому относятся. Чем больше заголовок и его «вес», тем более он значимый. Чем выше уровень заголовка, тем больше размер шрифта. Самым верхним уровнем является уровень 1 (<h1>), а самым нижним — уровень 6 (<h6>). Поисковые системы добавляют рейтинг тексту,

Поисковыми системами рекомендуется использовать на странице: **h1** — один; **h2** — около 2-4; **h3** — около 4-8 ...

если он находится внутри тега заголовка.

### Ссылки

Ссылки являются основой гипертекстовых документов и позволяют переходить с одной веб-страницы на другую, или к информации любого другого типа, если к ней имеется доступ.

<a href="#">link</a> — контейнер, который все текстовое содержимое внутри себя делает ссылкой.

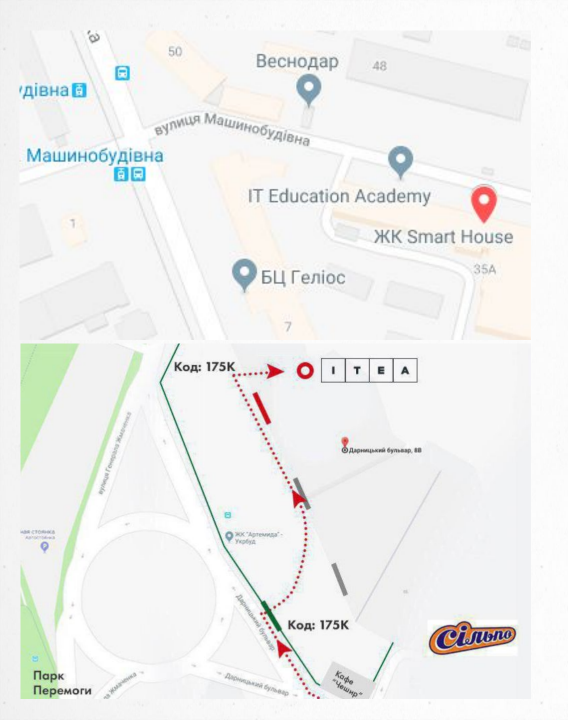
#### Атрибуты:

- **href** атрибут, который содержит в себе адрес страницы, на которую ведет ссылка.
- target способ открытия ссылки:
  - **\_blank** загружает страницу в новое окно браузера.
  - \_self загружает страницу в текущее окно (задается умолчанию).
- **title** выскакивающее окошко с подсказкой.
- name имя элемента разметки (может быть практически у любого элемента разметки).

### Ссылки

```
<a name="top"></a>
.....
<a href="#top"></a>
.....
<a href="#top"></a>
```

Якорь — закладка с уникальным именем на определенном месте веб-страницы, предназначенная для создания перехода к ней по ссылке. Для создания якоря необходимо: сделать закладку в соответствующем месте и дать ей имя при помощи атрибута **name** тега <a>; создать ссылку, в которой в качестве значения **href** для перехода к якорю используется имя закладки с символом решетки (#) впереди.





# **КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ**

#### **ITEA**

ЖК "Smart House", ул. Машиностроительная, 41 (м. Берестейская)

бул. Дарницкий, 8В

+38 (044) 599-01-79 facebook.com/Itea info@itea.ua itea.ua