Микроданные и CSS3

№ урока: 10 **Курс:** Frontend-basic

Средства обучения: Компьютер с установленным Sublime Text 3

Обзор, цель и назначение урока

Определить понятие «микроданные».

Структура микроданных.

Применение JS в работе с микроданными.

Новые возможности CSS3.

Научиться работать с фоновыми изображениями в CSS3.

Настройки прозрачности изображений.

Форматирование блоков в CSS3. Настройка обтекания и контуров блоков.

Научиться настраивать отображение контента относительно границ родительского элемента.

Добавление тени к элементам с помощью box-shadow.

Форматирование границ элемента.

Позиционирование контента элемента.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Применять микроданные в семантической разметке.
- Форматировать фоновое изображение для элемента.
- Применять прозрачность к элементу различными способами.
- Настраивать границы элементов.
- Позиционировать содержимое элементов.
- Выравнивать дочерние элементы в блоке статически и динамически.
- Определять порядковый номер элемента в блоке.
- Проводить валидацию кода на поддержку браузерами.

Содержание урока

- 1. Роль микроданных в семантической разметке.
- 2. Структура микроданных: теги и атрибуты.
- 3. Подключение JS к микроданным.
- 4. Введение в CSS3.
- 5. Настройка бекграунда.
- 6. Применение прозрачности к элементам.

CyberBionic Systematics ® 2015

19 Mariny Raskovoy Str., 5 floor

Kyiv, Ukraine

- 7. Форматирование границ элементов.
- 8. Выравнивание дочерних элементов относительно родительского элемента.
- 9. Выравнивание контента элемента.
- 10. Поддержка рассмотренного функционала браузерами.

Резюме

- Микроданные обогащают DOM парами «имя значение», взятыми из пользовательских словарей и имеющими определенную область видимости.
- Центральное понятие в системе микроданных пользовательский словарь.
- Микроданные это способ присвоить данным, которые присутствуют на странице и в пользовательском словаре, дополнительную семантику.



Last modified: 2015

E-mail: edu@cbsystematics.com
Site: www.edu.cbsystematics.com

- Создание пользовательского словаря: достаточно выбрать URL на контролируемом Вами домене, чтобы создать вполне уникальный идентификатор.
- itemtype атрибут, который обозначает, какой именно словарь микроданных используется.
- itemscope атрибут, который обозначает область видимости словаря.
- itemprop атрибут, который устанавливает значение свойства «слова» словаря микроданных.
- Для браузеров в спецификации HTML5 определен набор функций DOM API, которые позволяют извлекать из веб-страниц целостные объекты микроданных, свойства и значения свойств.
- Google поддерживает микроданные в рамках программы Rich Snippets. Когда программакраулер Google разбирает страницу и находит при этом свойства микроданных, имена которых удовлетворяют словарю, значения таких свойств извлекаются и сохраняются.
- DOM Inspector анализатор веб-страниц, который выдаёт много информации о каждом элементе в HTML-странице и о связи каждого элемента с другими. Плюс, к этому, выбрав, например, любой div, можно увидеть его рамку на самой странице. Это очень удобно при сложной структуре HTML-элементов, в которых нужно разобраться.
- CSS3 это новый стандарт оформления HTML документов, значительно расширяющий возможности предыдущего стандарта CSS2.1.
- Многие возможности, которые были труднодоступны в CSS2.1, то есть требовали использования дополнительных внешних программ (таких, как Adobe Photoshop), скриптов (таких, как JavaScript) или специальных "хитростей", могут легко достигаться в CSS3 за счет использования новых свойств оформления.
- B CSS3 Вы можете устанавливать размер фоновых изображений с помощью свойства backgroundsize. Размер фоновых изображений может быть указан в пикселях или в процентах.
- Свойство border-image сокращенный способ задать свойства границы border-image-source, border-image-slice, border-image-width, border-image-outset, border-image-repeat, позволяет одновременно задать фоновое изображение границы элемента, разбить его на фрагменты, указать размер контура и его способность выходить за пределы границы элемента, а также указать способ отображения боковых фрагментов и центра фонового изображения.
- stretch растягивает рисунок границы до размеров элемента. Это значение используется по умолчанию.
- repeat повторяет рисунок границы.
- round повторяет рисунок и масштабирует его так, чтобы на стороне элемента оказалось целое число изображений.
- В свойствах box-shadow можно задать толщину, цвет, разброс тени и ориентацию (внешняя или внутрення тень).
- В CSS3 цвет может задаваться с помощью HSL (Hue, Saturation, Lightness) то есть оттенка, насыщенности и яркости.
- С помощью нового CSS3 свойства background-origin Вы можете установить как должно вычисляться положение элемента относительно границ его родительского элемента.
 - border-box положение элемента вычисляется относительно верхнего левого угла границы элемента;
 - padding-box положение элемента вычисляется относительно верхнего левого угла блока padding;
 - content-box положение элемента вычисляется относительно верхнего левого угла содержимого.
- Прозрачность можно задать двумя способами: применяя opacity или rgba. Для последнего: первые три числа RGB-код цвета. Последнее уровень прозрачности.
- border-radius задает скругленный фон.
- При применении свойств позиционирования элементы могут накладываться друг на друга. Свойство z-index позволяет установить какой элемент в случае наложения будет сверху, а какой снизу.
- box-align определяет как выравнивается контент в блоке перпендикулярно ориентации блока.
 - start контент выравнивается по начальной линии и оставляет дополнительное пространство
 в конце (т.е. горизонтальный контент выравнивается по верху, а вертикальный по левому
 краю);



Title: HTML5 & CSS3

Last modified: 2015

Lesson: 3

- end контент выравнивается по конечной линии и оставляет дополнительное пространство в начале (т.е. горизонтальный контент выравнивается по низу, а вертикальный – по правому краю);
- center контент выравнивается по центру;
- baseline контент выравнивается по базовой линии текста (применяется только к горизонтальному контенту);
- stretch контент равномерно растягивается так, чтобы не было пустого пространства в блоке.
- box-pack определяет выравнивание дочерних элементов в блоке.
 - start контент выравнивается по начальной стороне (если блок горизонтальный, то по левому краю, если вертикальный, то по верхнему краю);
 - end контент выравнивается по начальной стороне (если блок горизонтальный, то по правому краю, если вертикальный, то по нижнему краю);
 - center контент выравнивается по центру;
 - justify контент распределяется равномерно по всему блоку.
- Свойство box-sizing позволяет свойствам width и height задавать размеры не контента, а размеры блока.
- inline-box означает, что контент строчного бокса выводится по-горизонтали или по-вертикали (в зависимости от значения родительского свойства -moz-box-orient).
- box-orient определяет, будет ли элемент выводить свой контент горизонтально или вертикально.
- box-ordinal-group определяет порядковый номер элемента в группе.

Закрепление материала

- Что такое микроданные?
- Какие принципы разметки микроданных (назовите теги и атрибуты)?
- Как задаются свойства микроданных?
- Как осуществить доступ к атрибуту микроданных в случае подключении скрипта?
- Какие селекторы появились в CSS3?
- Как сделать множественный фон?
- Какими способами можно задать прозрачность элемента?
- Как определить порядковый номер элемента в элементе с display: flexbox?
- Как вывести контент вертикально?
- Какие цветовые модели можно использовать в CSS3?

Дополнительное задание

Создайте страницу с разметкой, в которой будет отображаться Ваша контактная информация. Используя микроданные и словарь http://schema.org/Person добавьте дополнительные данные в HTML разметку. Проверьте правильность оформления документа с помощью инструмента http://www.google.com/webmasters/tools/richsnippets

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Выучить основные понятия, рассмотренные на уроке.

Задание 2

Сверстайте страницу, на которой разместите несколько блоков. Установите блокам цвет фона используя все известные Вам способы определения цвета в CSS.

Задание 3



Title: HTML5 & CSS3

Last modified: 2015

Lesson: 3

Создайте страницу с ссылками на .pdf .txt .doc файлы. Сделайте, чтобы перед каждой ссылкой отображалась иконка в соответствии с форматом файла.

Рекомендуемые ресурсы

http://w3schools.com

http://htmlbook.ru/

http://www.htmlcodetutorial.com/



CyberBionic Systematics ® 2015 19 Mariny Raskovoy Str., 5 floor

Kyiv, Ukraine

t. +380 (44) 361-8473 E-mail: edu@cbsystematics.com Site: www.edu.cbsystematics.com Title: HTML5 & CSS3 Lesson: 3 Last modified: 2015