Работа с графикой на стороне клиента

Kypc: HTML5&CSS3 Advanced № урока: 4

Средства обучения: Компьютер с установленной Visual Studio

Обзор, цель и назначение урока

Задача урока научиться работать с изображениями на стороне клиента используя JavaScript. Также урок знакомит с основами SVG и с элементом для создания растровой графики Canvas.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Взаимодействовать с изображениями используя JavaScript.
- Создавать простую графику используя SVG.

Содержание урока

- 1. Получение изображений со страницы.
- 2. Предварительная загрузка изображений.
- 3. Манипуляция свойствами изображения.
- 4. Создание интерактивной кнопки.
- 5. Создание анимации.
- 6. Создании графики средствами CSS.
- Основы SVG.

Резюме

Способность воспроизводить на стороне клиента сложные графические элементы дает следующие преимущества:

- Объем кода на клиенте для создания изображения обычно меньше чем само изображение.
- Разгружается процессор сервера.
- Воспроизведение графики на стороне клиента согласуется с архитектурой АЈАХ, в которой серверы призваны поставлять данные, а клиенты отображать эти данные.

Технологии создания графики на стороне клиента:

- Масштабируемая векторная графика (Scalable Vector Graphics, SVG)
- Векторный язык разметки (Vector Markup Language, VML)
- HTML элемент <canvas>
- Silverlight
- Flesh Player

Получение доступа к изображениям в JavaScript сценариях:

document.images[] – массив с изображениями в том порядке, в котором они определены в разметке.

document.images.img_name – получение изображение по значению атрибута name.

document.images["img_name"] – тоже, что и предыдущий вариант.

document.img_name – если изображение имеет уникальное значение атрибута name, то оно доступно как свойство объекта document.

Для того, чтобы эффекты смены изображения и подобные эффекты хорошо выглядели, они должны иметь минимальное время отклика. Это означает, что необходимо чтобы изображения, которые участвуют в построении эффекта были загружены браузером до того, как с ними начнётся работа.

var img = new Image();

img.src = "img url";



Tel. 0 800 337 146 E-mail: edu@cbsystematics.com

Site: www.edu.cbsystematics.com

itvdn.com

Page I 1

19 Eugene Sverstyuk Str., 5 floor Kviv, Ukraine

CyberBionic Systematics ®

Данный код заставит браузер скачать изображение и поместить его в кэш.

Закрепление материала

- 1. Какие преимущества дает создание графики на стороне клиента?
- 2. Что такое SVG?
- 3. Перечислите способы создания векторной графики на стороне клиента.
- 4. Перечислите способы получение изображения из документа.
- 5. Что нужно сделать для того, чтобы предварительно загрузить изображения в браузер?

Дополнительное задание

Создайте страницу с произвольным количеством изображений.

Создайте сценарий, который выведет адреса всех изображений, которые загруженные на страницу, после чего с интервалом в одну секунду по очереди каждому изображению добавит красную рамку.

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Создайте страницу с тремя кнопками, при нажатии на каждую из кнопок должно меняться изображение, выводимое на странице.

Задание 2

Создайте страницу-галерею. На странице должен выводиться список картинок preview небольших размеров. При нажатии на каждое изображение превью должно отображаться большое изображение.

Задание 3

Используя элемент SSVG, напишите модуль, с помощью которого на странице будет отображаться диаграмма в соответствии с данными переданными массивом в модуль.

Рекомендуемые ресурсы

Image

http://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_image.asp

SVG

http://www.w3schools.com/svg/default.asp



itvdn.com