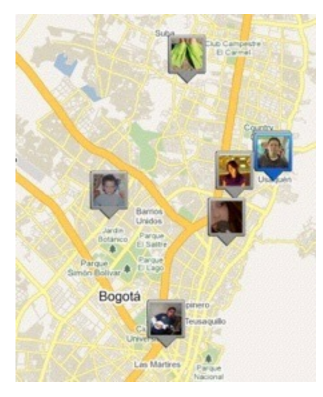


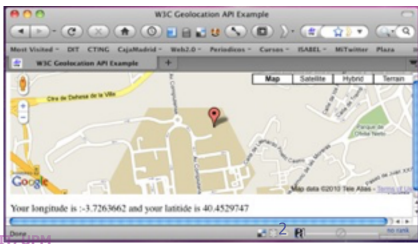
Geolocalización en HTML5

Geolocalización y Sensores

- HTML5 puede soportar geolocalización
 - En todo tipo de clientes
 - PCs, móviles tabletas,
- El interfaz de geolocaclización
 - da acceso tambien a otros sensores
 - Brujula, acelerometro,







Geolocalización

- La geolocalización se realiza siguiendo jerarquia de consultas
 - GPS -> antena WIFI -> antena GSM o 3G -> IP fija ->
 - Se devuelve la respuesta más precisa
- La geolocalización está accesible en del objeto navigator.geolocation
 - con método getCurrentPosition (successFunction, errorFunction)
 getCurrentPosition (success Function, error Function)
 - Permite conocer

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Geolocation/getCurrentPosition

- Latitud y longitud en formato decimal
- Altitud y precisión de la altitud
- Dirección y velocidad
- Norma y tutoriales
 - http://dev.w3.org/geo/api/spec-source.html
 - http://dev.opera.com/articles/view/how-to-use-the-w3c-geolocation-api/
 - http://code.google.com/apis/maps/index.html
- OJO! Geolocalización puede no funcionar por restricciones de seguridad
 - Usar el navegador Firefox para probar los ejemplos geolocalizados en local

Ejemplo Geolocation

```
The page at http://greco.dit.upm.es says:

Your latitude is :40.4529561 and longitude is
-3.7262891

OK

Rememb

If your browser supports Geolocation, you should get an alert with your coordinates.

Read the Dev.Opera article "How to use the W3C Geolocation API".

Done
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <title>Example of W3C Geolocation API</title>
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <script type="text/javascript">
     if ((navigator.geolocation)) { //Check if browser supports W3C Geolocation API
        navigator.geolocation.getCurrentPosition ) (successFunction)
                                                                           errorFunction);
     } else { alert('Geolocation is not supported in this browser.'); }
     function successFunction(position) {
        var lat = position.coords.latitude;
        var long = position.coords.longitude;
alert('Your latitude is :'+lat+' and longitude is '+long);
     function errorFunction(position)){
                                             alert('Error!'); }
   </script>
 </head>
 <body>
   If your browser supports Geolocation, you should get an alert with your coordinates.
   Read the <a href="http://dev.opera.com">Dev.Opera</a> article <a href="http://dev.opera.com/articles/view/how-to-use-the-w3c-geolocation-api/">"How
   to use the W3C Geolocation API"</a>.
 </body>
                                                                                                            4
</html>
                                                       Juan Quemada, DIT, UPM
```



Aplicación HTML5 geolocalizada en Google Maps

Geolocalización con gmaps.js

- Aplicacion de geolocalización
 - Carga un mapa centrado en nuestra posición
 - que se indica con un marcador
- Usamos librería gmaps.js para acceso a Google Maps
 - librería muy potente y sencilla de utilizar
 - http://hpneo.github.io/gmaps/
 - Se recomienda consultar documentación y ejemplos
 - La librería de Google es bastante mas compleja
- Se añade al mapa un manejador de eventos click/tap
 - que calcula la ruta hasta el punto indicado





```
<html><head><meta charset="utf-8">
 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="mypath.css" />
  <script type="text/javascript" src="http://maps.google.com/maps/api/js?sensor=true"></script>
   var map, lat, lng;
    $(function(){
              lng: lng
            });
        });
      geolocalizar();
   });
 </script>
</head><body>
  <h1>Geolocalización</h1>
 <div id="map"></div>
```

</body></html>

<!DOCTYPE html>

Geo-mapa

```
<script type="text/javascript" src="gmaps.js"></script>
<script type="text/javascript" src="zepto.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
    function geolocalizar(){
      GMaps.geolocate({
        success: function(position){
          lat = position.coords.latitude; // guarda coords en lat y lng
          lng = position.coords.longitude;
          map = new GMaps({ // muestra mapa centrado en coords [lat, lng]
                                                                                          Preciados
            el: '#map',
            lat: lat,
          map.addMarker({ lat: lat, lng: lng}); // marcador en [lat, lng]
        error: function(error) { alert('Error: '+error.message); },
        not_supported: function(){ alert("No soporta geolocalización"); },
                                                                                    Plaze d ...
                                                                                          CENTRO
```

<script type="text/javascript">
 var map, distancia, lat, lng;

Geo-mapa

```
$(function(){
  function enlazarMarcador(e){
    . . . . . . . . . . .
  };
  function geolocalizar(){
    GMaps.geolocate({
      success: function(position){
        lat = position.coords.latitude; // guarda coords en lat y lng
        lng = position.coords.longitude;
        map = new GMaps({ // muestra mapa centrado en coords [lat, lng]
          el: '#map',
          lat: lat,
          lng: lng,
          click: enlazarMarcador,
                                    // eventos click y tap sobre el mapa
          tap: enlazarMarcador
        }):
        map.addMarker({ lat: lat, lng: lng}); // marcador en [lat, lng]
      error: function(error) { alert('Error: '+error.message); },
      not_supported: function(){ alert("No soporta geolocalización"); },
    });
  };
  geolocalizar();
}):
```



\$(function(){

geolocalizar();

}):

</script>

```
function enlazarMarcador(e){
// muestra ruta entre marcas anteriores y actuales
  map.drawRoute({
    origin: [lat, lng], // origen en coordenadas anteriores
    // destino en coordenadas del click o toque actual
    destination: [e.latLng.lat(), e.latLng.lng()],
    travelMode: 'driving',
    strokeColor: '#000000',
    strokeOpacity: 0.6,
    strokeWeight: 5
  });
  lat = e.latLng.lat(); // guarda coords para marca siguiente
  lng = e.latLng.lng();
  map.addMarker({ lat: lat, lng: lng}); // pone marcador en mapa
};
function geolocalizar(){
```

```
click: enlazarMarcador, // eventos click y tap sobre el mapa
     tap: enlazarMarcador
};
```

Geo-mapa



```
mypath.css
                                                                     UNREGISTERED W
body{
  font-family: 'Droid Sans', 'Helvetica', Arial, sans-serif;
#lating{
                    Estilo CSS multi-terminal
                                                                      GMaps.is - Geolocation
  display: block;
                                                                   CMaps.js - Geolocation
                                                                margin: 0;
                                                               Geolocalización
  padding: 0;
  position: absolute; /* posición absoluta a navegador */
                       /* ajusta a borde de navegador */
  top: 0;
  left: 0:
  right: 0;
  height: 50px;
#map{
  display: block:
  margin: 0;
  padding: 0;
                                                                                Hotel Artrip
  position: absolute; /* posición absoluta a navegador */
                   /* 50px debajo de borde de navegador */
  top: 50px;
  left: 0:
                  /* ajusta a borde de navegador */
  right: 0;
  bottom: 0;
  background: rgba(0,255,0,0.5); /* verde\ si\ no\ hay\ mapa\ */
                                                                     10
                                 © Juan Quemada, DIT, UPM
```



HTML5 SVG: Scalable Vector Graphics

SVG: Scalable Vector Graphics

- Formato de representación de gráficos vectoriales
 - Pueden cambiar de tamaño sin perdida de calidad
- Recursos
 - Galeria Wikimedia: http://commons.wikimedia.org/wiki/Category:SVGs_by_subject
 - Editor SVG: http://svg-edit.googlecode.com/svn/branches/2.5.1/editor/svg-editor.html
 - Tutorial: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/SVG



http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Compass.svg

Ejemplo "Ajuste SVG"

- "Ajuste SVG" ilustra como reescalar una imagen SVG
 - Las imagenes en SVG reescalan sin perder calidad
 - porque son gráficos vectoriales
 - tutorial: http://www.w3schools.com/svg/
 - Las imágenes GIT, JPEG o PNG no reescalan bien
 - porque tienen una resolución determinada
- Esta WebApp tiene 2 botones: "+" y "-"
- Cada vez que pulsamos uno de estos botones
 - el tamaño de la imagen debe aumentar o disminuir un 10%
 - según pulsemos "+" y "-"



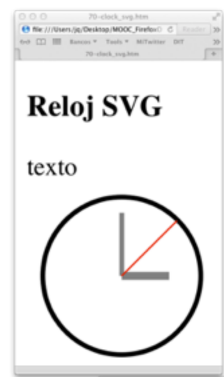
```
UNREGISTERED 2
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>Ejemplo SVG</title>
<script type="text/javascript"</pre>
        src="zepto.min.js" > </script>
<script type="text/javascript">
$(function(){
  var img = $('#img');
  $('#incr').on('click', function(){
    img.width(img.width()*1.1);
    img.height(img.height()*1.1);
  });
  $('#decr').on('click', function(){
    img.width(img.width()/1.1);
    img.height(img.height()/1.1);
</script>
</head>
<body>
<h4> Ejemplo SVG </h4>
<button type="button" id="decr">-</button>
<button type="button" id="incr">+</button>
<img src="55-smiley.svg" id="img"
         width="70" height="70" />
</body>
</html>
                                  © Juan Quemada, DIT, UPM
```

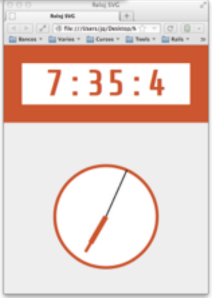
Ejemplo SVG



Ejempo "Reloj SVG"

- "Reloj SVG" genera un reloj sencillo con SVG
 - El reloj se compone de
 - Un círculo negro
 - Tres lineas para las manecillas del reloj
- SVG puede animarse con javaScript
 - modificando la representación DOM del reloj
 - Versión 1: las manecillas se mueven con transform.
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/SVG/Attribute/transform
 - Version 2: Calcula las coordenadas de las manecillas
- Se añade estilo CSS
 - Mejora el aspecto y adapta al tamaño de la pantalla





```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>Reloj SVG</title>
      <meta charset="UTF-8"></head>
<body>
<h3>Reloj SVG</h3>
<div id="tex">texto</div>
```

<svg>

```
<circle id="myCircle"
   cx="80" cy="80" r="50"
    fill="white" stroke="black" stroke-width="3"/>
  line id="hor"
   x1="80" y1="80" x2="110" y2="80"
    style="stroke:grey;stroke-width:5"/>
 line id="min"
   x1="80" y1="80" x2="80" y2="40"
    style="stroke:grey;stroke-width:3"/>
 line id="seq"
   x1="80" y1="80" x2="115" y2="45"
    style="stroke:red;stroke-width:1"/>
</svg>
```



Reloj SVG

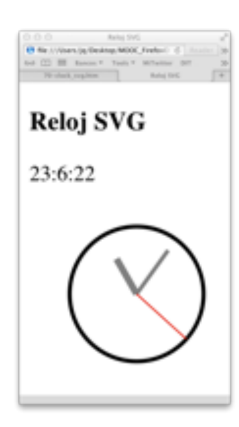
```
<script type="text/javascript" src="http://zeptojs.com/zepto.min.js" ></script>
<script>
                                                                                 Bancos =
 function animar() {
   var d = new Date();
   var s = d.getSeconds(); // grados = segundos * 6
                                                                                Reloj
   var m = d.getMinutes(); // grados = minutos * 6
   var h = d.getHours();
   var hh = h*30 + m/2; // grados de la manecilla de horas
                                                                                00:00:00
   $("#tex").html(h + ":" + m + ":" + s);
   $("#hor").attr("transform", "rotate(" + hh + " 80 80)");
   $("#min").attr("transform", "rotate(" + m*6 + " 80 80)");
$("#seg").attr("transform", "rotate(" + s*6 + " 80 80)");
  $(function(){
   setInterval(animar, 1000);
   animar();
 })
                                SVG: Reloj animado
</script>
</head>
<body>
                                con "transform"
<h1>Reloj</h1>
<div id="tex">texto</div>
<svg>
 <circle id='myCircle' cx='80' cy='80' r='50'
         fill='white' stroke='black' stroke-width='3' />
 line id="hor" (x1='80' y1='80' x2='80' y2='50')
       style='stroke:grey;stroke-width:5'/>
 <line id="min"(x1='80' y1='80' x2='80' y2='40'</pre>
       style='stroke:grey;stroke-width:3'/>
 line id="seq"(x1='80' y1='80' x2='80' y2='30')
        style='stroke:red;stroke-width:1'/>
                                                                              17
                                      © Juan Quemada, DIT, UPM
</svg></body></html>
```

file:///Users/jq/l

☐ Varios ¬

Animar manecillas con coordenadas

- Para animar las manecillas del reloj
 - se incluye un script que cada segundo
 - recalcula las coordenadas exteriores
 - de las manecillas del reloj
 - El secundero tiene una longitud de 50 pixels
 - El minutero tiene una longitud de 40 pixels
 - La manecilla horaria de 30 pixels
- Las coordenadas x2, y2 de las manecillas de horas, minutos y segundos se calculan con las funciones
 - x2(tiempo, unidades_por_vuelta, x1, radio)
 - y2(tiempo, unidades_por_vuelta, y1, radio)



```
<!DOCTYPE html>
                                     SVG: Reloj animado
<html>
<head>
                                     con coordenadas
 <title>Reloj SVG</title>
 <meta charset="UTF-8">
 <script type="text/javascript" src="http://zeptojs.com/zepto.min.js" >
 </script>
<script type="text/javascript">
  function \times 2(n,i,x1,r) {return \times 1 + r*Math.sin(2*Math.PI*n/i);};
  function y2(n,i,y1,r) {return y1 - r*Math.cos(2*Math.PI*n/i);};
  function mostrar_hora( ) {
   var d = new Date();
   var h = d.getHours();
   var m = d.getMinutes();
   var s = d.getSeconds();
    $('#tex').html(h + ":" + m + ":" + s);
    $('#seg').attr('x2', x2(s,60,80,50)).attr('y2', y2(s,60,80,50));
    $('#min').attr('x2', x2(m,60,80,40)).attr('y2', y2(m,60,80,40));
   $('#hor').attr('x2', x2(h,12,80,30)).attr('y2', y2(h,12,80,30));
                                                                       Reloj SVG
                                                                       23:6:22
  $(function(){
    setInterval(mostrar_hora, 1000);
   mostrar_hora();
                                                                 19
</script>
                                © Juan Quemada, DIT, UPM
```

Relojes con "estilo"

- Usando CSS e imágenes se pueden diseñar
 - Las capturas muestran pequeños cambios de diseño
 - que cambian muy significativamente la apariencia del reloj
 - Hacer clic en estos URLs para verlos
 - https://googledrive.com/host/0B48KCWfVwCIEMjFhUHM4d3FnSTg/09-clock_CSS.htm
 - https://googledrive.com/host/0B48KCWfVwCIEMjFhUHM4d3FnSTg/10_clock_CSS_a.html
 - https://googledrive.com/host/0B48KCWfVwCIEMjFhUHM4d3FnSTg/10_clock_CSS_b.htm
 - https://googledrive.com/host/0B48KCWfVwCIEMjFhUHM4d3FnSTg/10_clock_CSS_c.htm
 - https://googledrive.com/host/0B48KCWfVwCIEMjFhUHM4d3FnSTg/10_clock_CSS_d.htm





Objetos SVG

- Los objetos SVG se pueden definir también como objetos externos en XML
 - Para importarlos con:
 - , <object>, <embed>, <iframe>
 - Tutorial: http://tavmjong.free.fr/INKSCAPE/MANUAL/html/Web-Use.html

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"</pre>
          "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="120" height="120">
 <circle id='myCircle' cx='60' cy='60' r='50'
        fill='white' stroke='black' stroke-width='3' />
 style='stroke:grey;stroke-width:5'/>
 style='stroke:grey;stroke-width:3'/>
 x1='60' y1='60' x2='95' y2='25'
       style='stroke:red;stroke-width:1'/>
</svg>
                        © Juan Quemada, DIT, UPM
```



Final del tema Muchas gracias!

