

# Aplicaciones FirefoxOS



#### **FirefoxOS**

- FirefoxOS es el nuevo SO
  - para móviles y tabletas
    - Desarrollado por la Fundación Mozilla
- Sus aplicaciones se programan en
  - HTML5, CSS y Javascript



- https://marketplace.firefox.com/developers/docs/firefox\_os
- https://marketplace.firefox.com/developers/docs/quick\_start
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Aplicaciones/Comenzando\_aplicaciones
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Apps/Introduction\_to\_open\_web\_apps
- https://developer.mozilla.org/en-US/Apps/Reference







- Aplicaciones para instalar en móviles y tabletas
  - Funcionando con o sin conexión a Internet
    - Construidas con tecnologías Web: URLs, HTTP, HTML, CSS, JavaScript, ...
  - También pueden instalarse en PCs o navegadores
- Tipos de WebApps Firefox OS
  - hosted: alojadas en un servidor
  - packaged: se descargan empaquetadas
    - Hay tres tipos
      - Plain: aplicaciones Web convencionales
      - Certified: con acceso a algunos elementos restringidos
      - Privileged: con acceso a todos los recursos del móvil

#### Hosted Apps

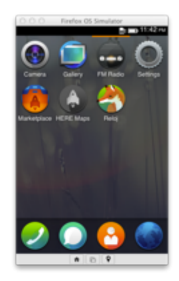
- Webapps publicadas en modo ejecutable en un servidor Web
  - Pueden ejecutarse desde un navegador
  - Además de ser publicadas en una tienda a través de su URL
    - para su instalación en un dispositivo FirefoxOS
  - Mas info:
    - https://marketplace.firefox.com/developers/docs/hosted
- Características
  - Necesitan conexión a Internet para ser ejecutadas
  - Solo puede haber una hosted WebApp por dominio Web
- Se gestionan a través del objeto predefinido navigator.mozApps
  - con métodos install(....) o checkInstalled(....)



#### Packaged WebApps

- Webapps empaquetadas en un fichero ZIP
  - Pueden ser publicadas en una tienda
    - para su instalación en dispositivos Firefox OS
  - Mas info:
    - https://marketplace.firefox.com/developers/docs/packaged
    - https://developer.mozilla.org/en-US/Apps/Developing/Packaged\_apps
- Se pueden publicar en tiendas o en servidores
  - Solamente se pueden instalar
    - No se pueden ejecutar directamente en un navegador
  - Pueden ser autonomas
    - Funcionando sin conexión a Internet
- Se instalan a través del objeto predefinido navigator.mozApps
  - con método installPackage(....)





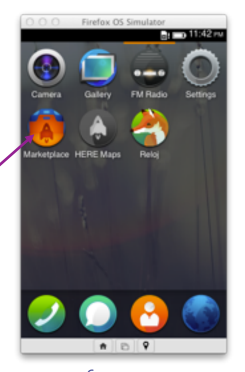
#### Tiendas de Apps

- Una tienda de aplicaciones para FirefoxOS
  - puede crearse en cualquier servidor que aloje Apps
    - Como las que hemos desarrollado



- serán más o menos populares
  - dependiendo de la aceptación de los usuarios
- serán más o menos seguras
  - dependiendo del control de la seguridad realizado
- Tienda oficial de la fundación Mozilla
  - https://marketplace.firefox.com





6





## Reloj SVG como App FirefoxOS

#### Reloj SVG como App

- Incluimos el reloj SVG como
  - hosted App
  - packaged App

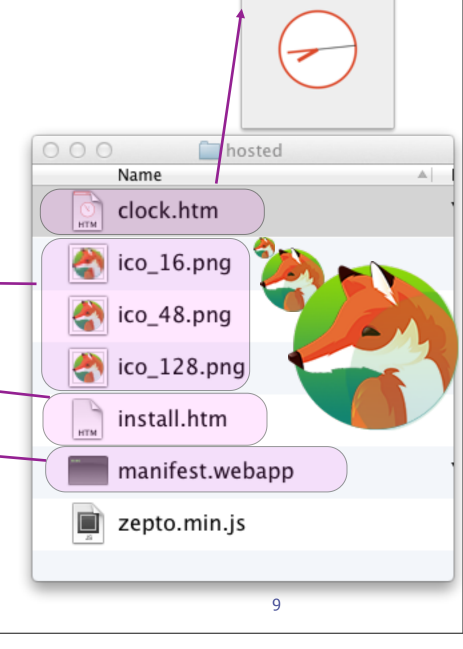


- Ambas están publicadas en
  - Dir. Google Drive de asignatura
    - https://googledrive.com/host/0B48KCWfVwCIEcEdDcEVSTS1MS00/modulo10/mod10\_ejemplos/



#### Reloj SVG: hosted App

- Para crear una hosted App con Reloj SVG se debe añadir:
  - Iconos ←
    - que se mostrarán en el escritorio
  - Instalador
    - de la WebApp en el escritorio
  - Manifiesto ←—
    - con información de instalación



20:44:14

#### manifest.webapp

- Fichero en formato JSON (JavaScript Object Notation)
  - Con informacion de instalación
- JSON representa datos como literales de objetos JavaScript
  - Todos los datos están serializados en el fichero como un string

```
versión
                                            nombre que aparece en el escritorio
"version": "5.0",
                                                      descripción para tienda
"name": "Reloj",
"description": "Reloj Analogico y Digital",
                                                                  URL de WebApp en servidor
"launch_path": "/host/0B48KCWfVwCIEUDVFY1dwSEYwbHM/hosted/clock.htm",
"icons": {
  "16": "/host/0B48KCWfVwCIEUDVFY1dwSEYwbHM/hosted/ico_16.png",
  "48":
         "/host/0B48KCWfVwCIEUDVFY1dwSEYwbHM/hosted/ico_48.png",
  "128": "/host/0B48KCWfVwCIEUDVFY1dwSEYwbHM/hosted/ico_128.png"
                                                                           iconos escritorio
"developer": {
  "name": "InternetNG Team",
                                                        equipo/empresa desarrolladora
  "url": "http://internetng.dit.upm.es"
```

#### Instalar hosted App en simulador FirefoxOS

2. Introducir URL del instalador en el navegador y clicar (ejecutar instalador) https://googledrive.com/host/0B48KCWfVwCIEUDVFY1dwSEYwbHM/hosted/install.htm 3. clicar en botón de instalar 6. Aplicación Firefox OS Simulator instalada alador del Reloi for 404 (Not Found) 11 Error 404 (Not Found) 11 Firefex OS Simulator https://googledrive.com/host0848. La Tienda de Santiago - Reloj instalador del Relo https://googledrive.com/host0848. Instalador del Reloj La app ha sido instalada https://googledrive.com/host0848. Install Reloj? # D 9 # B 9 # 0 9 쇼 9 0 9 4. clicar para confirmar instalación 1. clicar para desplegar el navegador 4. clicar para y poder instalar la hosted App

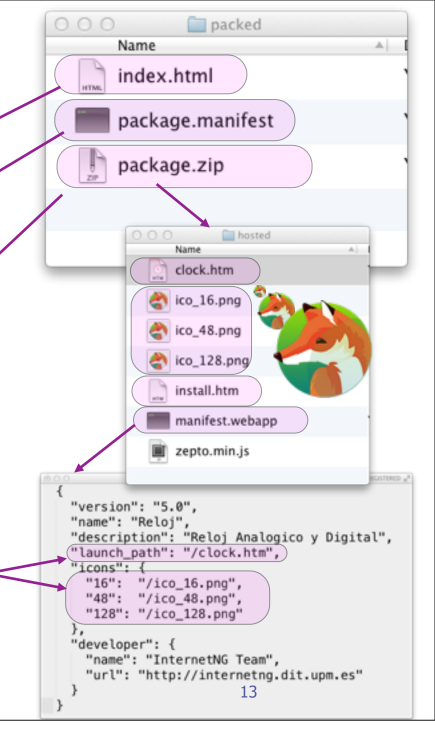
volver a escritiorio

11

```
install.htm
<!DOCTYPE html>
                                                                          install.html
<html><head><title>Instalador del Reloj</title>
<meta charset="UTF-8">
<script type="text/javascript" src="http://zeptojs.com/zepto.min.js" ></script>
</head>
<body>
  <div id="install">Estado de la instalación del Reloj 5.0</div>
<script>
    $(document).ready(function() {
     var gManifestName = location.href.replace("install.htm","") + 'manifest.webapp';
     var request = navigator.mozApps.checkInstalled(gManifestName);
      request.onsuccess = function() {
        if (request.result) { $("#install").text("La app ya esta instalada"); // App instalada
        else {
                                                                            // App no instalada
          $("#install").html("<input type='button' value='Instalar'>");
          $("#install").click(function() {
              var req = navigator.mozApps.install(gManifestName);
              req.onsuccess = function(data) {
                  $("#install").text("La app ha sido instalada").unbind('click');
              req.onerror = function(err0bj) {
                  alert("Error de instalacion: " + this.error.name);
         });
     request.onerror = function() { alert('Error de instalacion: ' + this.error.message); }
    }):
</script>
</body>
                                                                               12
</html>
```

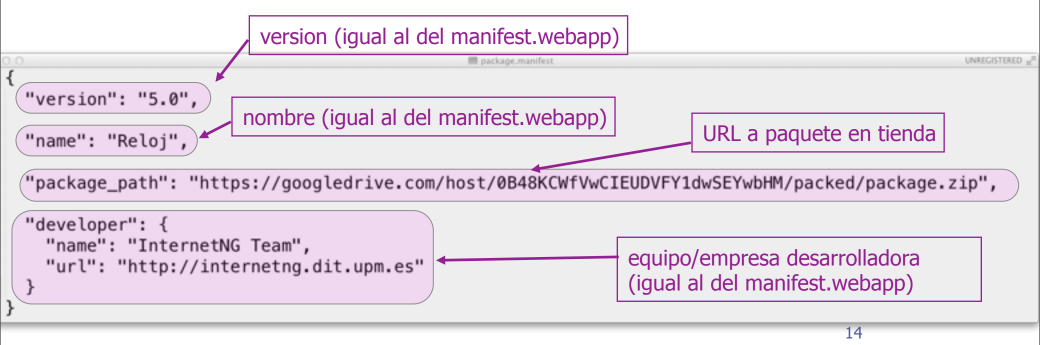
Reloj SVG: packaged App

- Componentes
  - Instalador
    - de la WebApp en el escritorio
  - Manifiesto
    - con información de instalación del paquete
  - App empaquetada
    - Zip con todos los ficheros de la App
      - los mismos ficheros de la hosted App
        - Salvo manifiesto: URLs relativos.
    - OJO: Los ficheros deben empaquetarse sin más, sin estar en ningún directorio



#### package.manifest

- Fichero en formato JSON (JavaScript Object Notation)
  - Con informacion sobre la webapp empaquetada
- JSON representa datos como literales de objetos JavaScript
  - Todos los datos están serializados en el fichero como un string



#### Instalar hosted App en simulador FirefoxOS

2. Introducir URL del instalador en el navegador y clicar (ejecutar instalador) <a href="https://googledrive.com/host/0B48KCWfVwCIEUDVFY1dwSEYwbHM/packed/">https://googledrive.com/host/0B48KCWfVwCIEUDVFY1dwSEYwbHM/packed/</a>



```
<!DOCTYPE html>
                                                                    index.html
<html>
<head>
  <title>La Tienda de Santiago - Reloj</title>
  <meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
    Página de Auto-Instalación del Reloj 5.0
    <script>
      (function() {
          var manifestUrl = location.href.replace("index.html","") +'package.manifest';
          if (! navigator.mozApps.installPackage) {
            alert("ERROR: Esta aplicación no es compatible con tu dispositivo.");
            return;
          var req = navigator.mozApps.installPackage(manifestUrl);
          req.onsuccess = function() {
            alert("Instalacion completada."+this.result.origin);
          req.onerror = function() {
            alert("Error de instalación: "+this.error.name);
          };
      )();
    </script>
</body>
                                                                        16
</html>
```

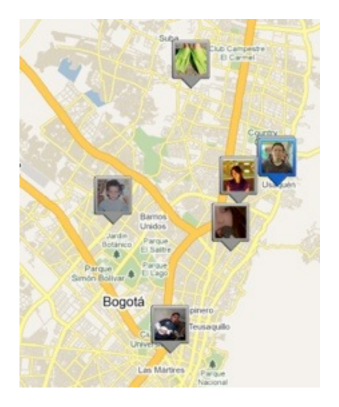


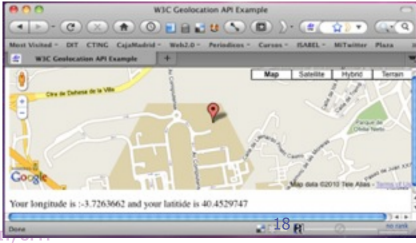
## Geolocalización en HTML5

#### 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)
    - Permite conocer
      - 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

#### Ejemplo Geolocation

```
Rememb
                                                            If your browser supports Geolocation, you should get an alert with your coordinates.
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                            Read the Dev.Opera article "How to use the W3C Geolocation API".
 <head>
                                                                                                          2 63 E3 R
   <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>
```

Juan Quemada, DIT, UPM

Most Vis

Extremely basic example of the W3C Geolocation API

Your latitude is :40.4529561 and longitude is

MiTwitt

OK

20

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

-3.7262891

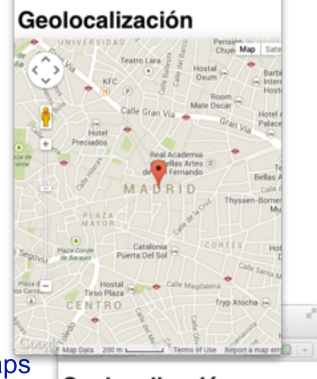
</html>



# 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





```
<!DOCTYPE html>
<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>
  <script type="text/javascript" src="gmaps.js"></script>
  <script type="text/javascript" src="zepto.min.js"></script>
 <script type="text/javascript">
   var map, lat, lng;
    $(function(){
      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
            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();
   });
 </script>
</head><body>
  <h1>Geolocalización</h1>
<div id="map"></div>
</body></html>
```



Geo-mapa

```
<script type="text/javascript">
  var map, distancia, lat, lng;
  $(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,
                                      // eventos click y tap sobre el mapa
            click: enlazarMarcador,
            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();
  }):
</script>
                                       © Juan Quemada, DIT, UPM
```





```
<script type="text/javascript">
 var map, distancia, lat, lng;
 $(function(){
    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
   };
   geolocalizar();
</script>
                                          Juan Quemada, DIT, UPM
```

#### Geo-mapa



```
UNREGISTERED w
                                  mypath.css
body{
  font-family: 'Droid Sans', 'Helvetica', Arial, sans-serif;
                    Estilo CSS multi-terminal
#latlng{
                                                                     GMaps.js - Geolocation
                                                                  CMaps.js - Geolocation
  display: block;
                                                               margin: 0;
                                                               Geolocalización
  padding: 0;
  position: absolute; /* posición absoluta a navegador */
  top: 0;
                       /* ajusta a borde de navegador */
  left: 0:
  right: 0;
  height: 50px;
#map{
  display: block;
  margin: 0;
  padding: 0;
                                                                                Hotel Artrio
  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 */
                                                                     26
                                   Juan Quemada, DIT, UPM
```



### Final del tema Muchas gracias!

