# ÖZGÜR WEB CATILARI İLE MOBİL UYGULAMALAR GELİŞTİRMEK

Burak Dede - Sezer Yeşiltaş

# MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME YÖNTEMLERİ NELERDİR?

# MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME

- Native Uygulama
- Mobil Web Uygulaması
- Hibrit Mobil Uygulamalar

#### NATIVE UYGULMA NEDİR?

- Cihazda ve üzerindeki platformda yaşar.
- Cihaza indirilir.
- Cihaza özel olarak geliştirilir.
  - ObjectiveC Cocoa, Java BB SDK , Java -Android SDK

## NATIVE UYGULAMA AVANTAJLARI?

- Kendine has pazarlama ortamı vardır (Built-in Marketing)
  - AppStore
  - Blackberry AppWorld
  - □ Android Market
- Geliştirildiği platformun ve cihazın özelliklerinden yararlanır.
  - Framework avantajları
  - Cihazla veri alışverişi yapabilir
  - Donanım özelliklerini kullanabilir
- Diğer mobil platformlara taşınabilir değil !!!
- Belli bir kitleye hitap ediyor , tüm kullanıcılara değil !!!

## MOBIL WEB UYGULAMASI NEDIR?

- Cihazdaki tarayıcıya bağımlıdır
  - Webkit
- Cihaz içinden sadece tarayıcı tarafından ulaşılır
- Web programlama dilleriyle geliştirilir
  - HTML, CSS, Javascript

# WEB UYGULAMASININ AVANTAJLARI

- Paranız cebinizde kalır ??
  - Geliştirici Lisans , Ekstra Donanım , Code Signing
- Hızlı geliştirme süreci
- Hızlı güncelleme olanağı
- Tarayıcının yeteneklerinden yararlanabilme
  - Video, ses, animasyonlar
  - Lokal depolama
  - □ IP & GPS Geolocation
  - Movement detection ( javascript )

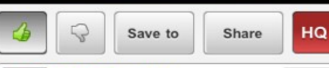
### NATIVE VS WEB

- Kompleks uygulamalar(oyun vs.)
- Donanım & lokasyon ihtiyacı (?)
- Hıza ihtiyaç duyulan uygulamalarda
- Geliştirme yapılacak platform tek ise
- Cihazda veri saklanmak isterse (?)

- Basit görevleri kısa sürede yerine getiren
- Donanım ihtiyacı olmayınca
- İşlemci hızı önemini yitirdiği durumlarda
- Taşınabilirlik önem arzediyosa
- Uzak bir bilgisayarda saklanması gerekirse























'Dramatic' Ancient Monument Discovered

**▼ APPLICATIONS** 



#### HTML 5

- Halen geliştirmesi devam ediyor
- HTML & XHTML standartının bir sonraki versiyonu
- Yeni özellikler ne zaman hayata geçicek ?
  - "You can use some of them now. Others might take a few years to get widely implemented." – WHATWG

# HTML 5 & 5 BILINMESI GEREKEN

- "Its not one big thing"
  - Eski tarayıcılar desteklemiyosa HTML5 nasıl kullanırım?
  - ☐ HTML5 'in ayrı özelliklerine destek söz konusu
- You don't need to throw anything away
  - HTML4 'de çalışıyor ise = HTML5 'de çalışacak
- Its easy to get started
  - Geçiş "doctype" değiştirmek kadar basit
- It already works
  - Firefox , Opera , Safari , Chrome (Google , Microsoft...)
- Its here to stay

#### HTML 5 - GEOLOCATION

- Mobil cihazın yer bilgisini web uygulamasında rahatlıkla kullanmaya yarar
- HTML5 den önce çeşitli javascript eklentileri veya cihaza özel api ile
- Google gears açık kaynak eklenti
  - Window, Mac , Linux , Android , Windows Mobile

#### HTML 5 - GEOLOCATION

```
function updatePosition(position) {
   //get the position of the device
   var myLatitude = position.coords.latitude;
   var myLongitude = position.coords.longitude;
//callback function for location update
navigator.geolocation.getCurrentPosition(updatePosition);
//check if browser support geolocation
if (Modernizr.geolocation) {
// let's find out where you are!}
else { // no native geolocation support available :(
// maybe try Gears or another third-party solution}
```

#### HTML 5 - LOCAL STORAGE

- HTML 5 uygulamaların cihazda veri depolamasına izin verir
- Web Sql Veritabanı & String (key-value) depolama
- HTML 5 'den önce cookie yöntemi kullanılmaktaydı
  - Cookie belli bir limite sahip
  - Her yeni sayfa isteğinde tarayıcı cookie'yi server tarafına tekrar gönderir
  - Yerel depolamada ise javascript ile uygulama bu veriye ulaşılabilir
  - □ GÜVENLİK ??? Sandbox

#### HTML 5 - LOCAL STORAGE

```
localStorage.setItem("height", "400");
   //store height key with 400 value
   var height = localStorage.getItem("height");
   //retrieve height back
   if(!localStorage.getItem("height"))
   alert('no height set yet');
   else
   alert('height is :' + localStorage.getItem("height"));
// web sql database
var db = window.openDatabase("Database Name", "Database Version");
   db.transaction(function(tx) {
   tx.executeSql("SELECT * FROM test", [], successCallback, errorCallback);
});
```

#### HTML 5 - CANVAS

- Apple tarafından bulundu Webkit'in parçası olarak
  - Dashboard ve Safari'de kullanılmakta
  - Gecko ve Opera daha sonra kullanmaya başladı
  - WHATWG tarafından standart haline geldi
- Dinamik olarak 2D şekillerin ve bitmap imajların render edilmesini sağlar
- Bitmap imajını anlık olarak işlemeye izin verir
- HTML 5 'in bir parçası

#### HTML 5 - CANVAS

```
<canvas id="canvas" width="838" height="220">
</canvas>
<script>
var canvasContext =
document.getElementById("canvas").getContext("2d");
canvasContext.fillRect(250, 25, 150, 100);
   canvasContext.beginPath();
  canvasContext.arc(450, 110, 100, Math.PI * 1/2, Math.PI * 3/2);
   canvasContext.lineWidth = 15; canvasContext.lineCap = 'round';
   canvasContext.strokeStyle = 'rgba(255, 127, 0, 0.5)';
   canvasContext.stroke();
</script>
```

#### HTML 5 - CANVAS

- canvasContext.fillRect(250, 25, 150, 100);
- canvasContext.arc(450, 110, 100,



#### HTML 5 - VIDEO & AUDIO

- Uygulama içine video ve ses dosyalarını başka bir eklenti kullanmadan uygulamaya gömer
  - Flash ,Quicktime, Silverlight gerek kalmadan
- Tarayıcı video etiketini desteklemezse <video> tag'ini görmezden gelir

#### HTML 5 - VIDEO & AUDIO

```
<video width="640" height="360" controls>
    <!-- MP4 must be first for iPad! -->
    <source src=" VIDEO .MP4" type="video/mp4" />
    <!-- WebKit video -->
    <source src=" VIDEO .OGV" type="video/ogg" />
    <!-- Firefox / Opera --><!-- fallback to Flash: -->
    <object width="640" height="360" type="application/x-shockwave-flash"</pre>
data=" FLASH .SWF">
    <!-- Firefox uses the `data` attribute above, IE/Safari uses the param below -->
    <param name="movie" value=" FLASH .SWF" />
    <param name="flashvars"</pre>
value="controlbar=over&image="POSTER".JPG&file="VIDEO".MP4"/>
    <!-- fallback image. note the title field below, put the title of the video there -->
    <img src=" VIDEO .JPG" width="640" height="360" alt=" TITLE " title="No video playba</pre>
capabilities, please download the video below" />
```

#### HTML 5 - VIDEO vs FLASH



