

Realidad aumentada en Android

Reconocimiento de imágenes y geolocalización usando Google Maps

Nacho Álvarez @neonigmacdb

WUL4 (What You Look For)

24 de octubre de 2013

Acerca de mí

- ¿Realidad aumentada?
- Aplicaciones
- RA en Android



Who?

- ► Trayectoria profesional: soporte UCO, desarrollador Web, desarrollador / integrador distribuciones GNU/Linux.
- ► Actualmente: WUL4 Córdoba (mobile + backend developer)
- Involucrado en:







Definición de realidad aumentada

- Superposición de información virtual sobre entornos reales a partir de una aplicación informática
- ¿Qué necesitamos?
 - Una pantalla donde poder ver esta información añadida
 - Un software que, controlando una cámara, un sensor o un GPS e interpretando los patrones o coordenadas del mundo real, nos generará esta información
- Multitud de aplicaciones

Aplicaciones de realidad aumentada



Educación



Marketing / Publicidad

Aplicaciones de realidad aumentada





Eventos

Videojuegos

¿Qué opciones hay?













OpenCV for Android

- Biblioteca libre de visión artificial originalmente desarrollada por Intel
- ► En 2008, la empresa Willow Garage asume el soporte. En 2012, lo hace la empresa ItSeez.
- Disponible para Windows, Linux, Mac, Android e iOS
- ▶ Para Android se proporciona la API Java con clases específicas, que es un subconjunto de la API de C
- ► SDK Quick start http://docs.opencv.org/doc/tutorials/introduction/ android_binary_package/O4A_SDK.html
- Utilizado en aeronaves no tripuladas, sistemas de vigilancia, reconocimiento facial, etc.



OpenCV for Android: ventajas e inconvenientes

Ventajas:

- Licencia BSD
- Buen rendimiento
- Multiplataforma
- Soporte de la comunidad. Multitud de snippets.

Inconvenientes:

- La API de Java es un subconjunto mínimo. Para obtener un conjunto mayor, se recomienda usar el NDK + JNI. Más info: http://www.nacho-alvarez.es/index.php/blog/2012/05/02/ conectar-programas-cc-con-aplicaciones-android/
- El sobreimpresionado de elementos debe hacerse manualmente
- Se centra en visión por computador, así que no tenemos la parte GPS
- Hace falta una formación específica en visión artificial para utilizarla correctamente

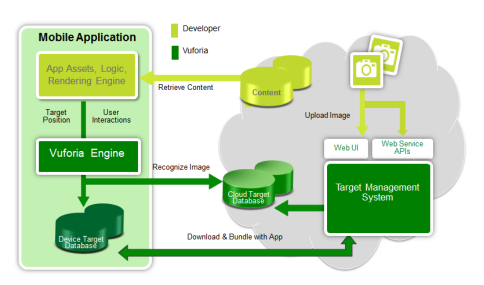


Vuforia

- ▶ Biblioteca que permite reconocer y hacer el seguimiento de imágenes planas (Image Targets) y objetos 3D simples
- Desarrollo de Qualcomm Austria Research Center Gmbh
- Disponible para Android, iOS y Unity
- ► Incluye la parte NDK + JNI pre-compilada. Sólo tenemos que incluir las bibliotecas y llamar a los métodos nativos.
- ► Targets disponibles: Image, Cylinder, Text-Word, User-defined, Cloud Recognition, Multi-Targets, Frame markers y Virtual buttons.



Vuforia: Cloud Recognition



Vuforia: ventajas e inconvenientes

Ventajas:

- Licencia QTL: gratuito y puede usarse en apps comerciales
- Gran rendimiento
- Posibilidad de reconocimiento en la nube
- Clases más sencillas que en OpenCV

Inconvenientes:

- Dependencia de NDK + JNI. Si se quiere ampliar, se amplían los métodos nativos.
- Cloud recognition no es totalmente gratuito y no podemos montar nuestro propio server
- Se centra en visión por computador, así que no tenemos la parte GPS
- Foro de debate, con menor orientación a comunidad



Metaio

- ► Fundado en 2003 en Munich por Thomas Alt y Peter Meier
- Ofrecen un conjunto de productos:
 - metaio SDK + metaio Cloud: SDK de desarrollo para metaio con cuenta de acceso a Cloud.
 - metaio Creator + metaio Cloud: aplicación de escritorio para crear AR channels y visualizarlo en junaio.
 - junaio: navegador de realidad aumentada.
- Disponible para Android, iOS y Windows