

Realidad aumentada en Android

Reconocimiento de imágenes y geolocalización usando Google Maps

Nacho Álvarez @neonigmacdb

WUL4 (What You Look For)

27 de octubre de 2013

- Acerca de mí
- ¿Realidad aumentada?
- 3 Aplicaciones
- RA en Android
- Demo
- Conclusiones



Who?

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



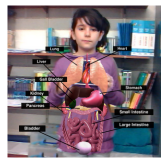




Definición de realidad aumentada

- 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?













Demostración



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/04A_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.

- 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

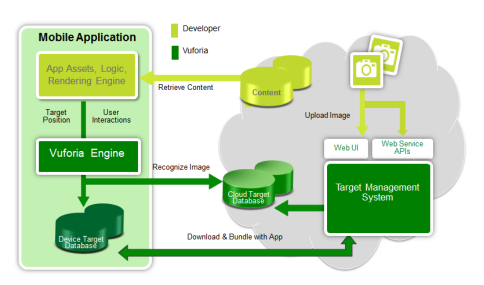


Vuforia

- ▶ 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

- 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
- Se estructura en canales
- 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.
- Los canales pueden gestionarse online: http://dev.junaio.com/index/mychannels
- Disponible para Android, iOS y Windows



Metaio: ventajas e inconvenientes

Ventajas:

- Posibilidad de reconocimiento en la nube
- Posibilidad de montar tu propia servidor de recursos
- SDK muy sencillo y bien documentado
- Buen soporte orientado a comunidad de desarrolladores

- Pequeño lag a veces
- Eliminar la marca de agua es caro
- No es libre
- La plataforma web es demasiado compleja



Layar

- ► Fundado en 2009 en Amsterdam por Raimo van der Klein, Claire Boonstra y Maarten Lens-FitzGerald
- ► Se estructura en *campañas*
- ► También proporciona acceso a su propia nube privada https://www.layar.com/creator/
- Disponible para Android e iOS
- Utilizado por Nissan, Ford, Philips, WWF Panda, Dan Brown...

Layar: ventajas e inconvenientes

▶ Ventajas:

- Reconocimiento de imágenes por encima de la media
- Posibilidad de reconocimiento en la nube
- Web perfectamente preparada para la creación de campañas

- Pobre soporte y documentación
- Eliminar la marca de agua es más caro incluso que Metaio (7000€/año)
- No es libre
- No permite montar un servidor de recursos propios



Wikitude

- ► Lanzamiento inicial en 2008 en Austria por la empresa Wikitude Gmbh
- Se estructura en worlds
- También proporciona acceso a su propia nube privada https://www.layar.com/creator/
- Disponible para Android, iOS, BlackBerry, Windows Phone, Phonegap y Titanium
- ► Ganador del premio *Best Augmented Reality Browser, Augmented Planet* en 2009, 2010, 2011 y 2012, entre muchos otros

Wikitude: ventajas e inconvenientes

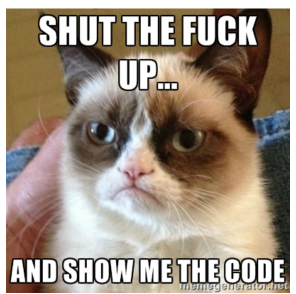
Ventajas:

- Documentación muy completa
- Más barato que Metaio y Layar (600€), incluyendo geolocalización
- Versión educacional con marca de agua a 0€
- Posibilidad de reconocimiento en la nube
- Web perfectamente preparada para la creación de campañas
- Soporte muy orientado a comunidad

- No es libre
- No permite montar un servidor de recursos propios



Demostración



Conclusiones personales

- Vuforia es ideal como herramienta libre para desarrollar una aplicación de realidad aumentada con reconocimiento de imágenes
- Sin embargo, la parte de geolocalización habría que desarrollarla manualmente
- ▶ Para pequeñas aplicaciones, podemos utilizar Wikitude que tiene una versión Edu gratuita con marca de agua
- ► Igualmente, para aplicaciones comerciales de peso, la inversión de Wikitude es de 600€ en un único pago y de 9€/mes por el uso de 3 imágenes en su nube, aunque si usamos la herramienta Target Manager nos sale gratis