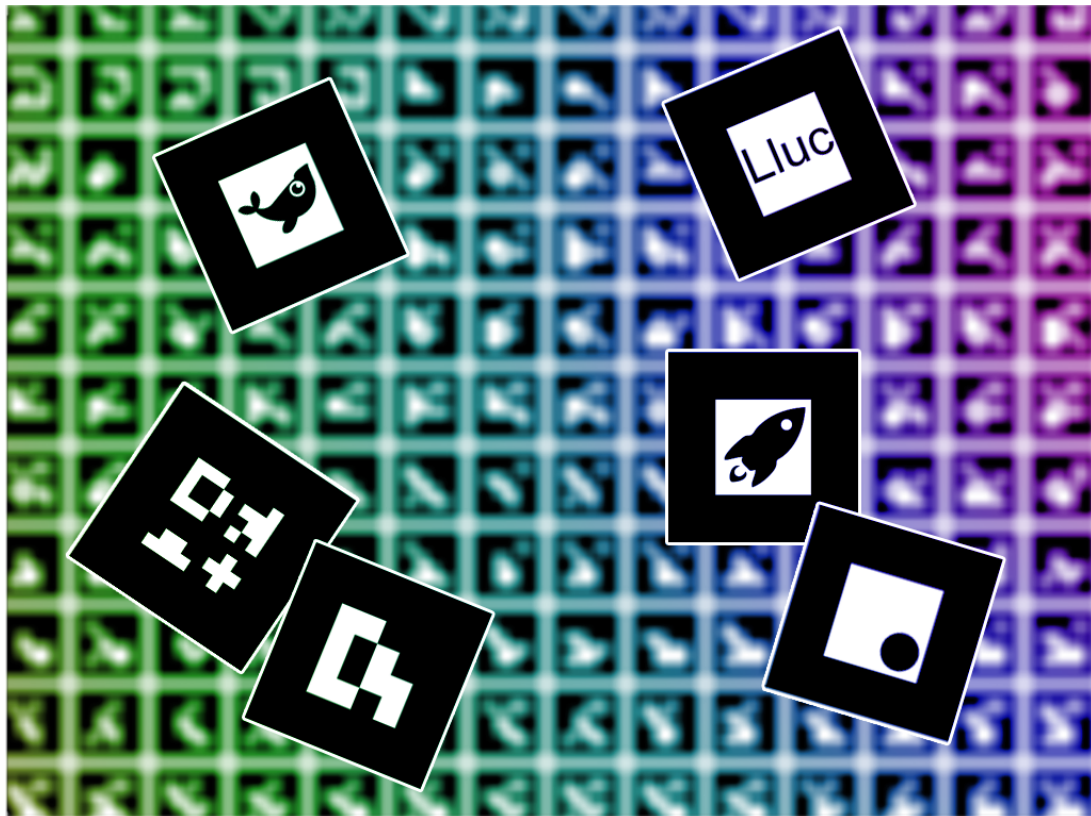


Annex 3: Fitxes tècniques

Del treball “Realitat augmentada”



Lluc Bové Canals

Tutor: Eudald Díaz Duran • Escola Escorial de Vic • 20 de desembre de 2012




Índex

Wikitude	4
Augmented	5
Eye Pet	6
Layar	7
Invizimals	8
AndAR	9
String	10
Word Lens	11
Google Goggles	12
Junaio	13
TAT augmented ID	14
Localscope	15
Star Walk	16
SnapShop Showroom	17
Augmented Car Finder	18
Heads Up Navegator	19
AR Invaders	20
Firepower	21
NearestWiki	22
See Breeze	23


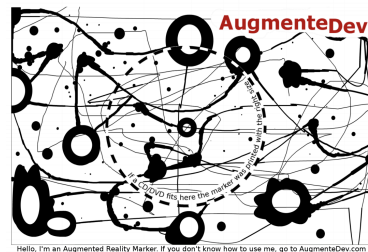
ARSoccer	24
Iron HUD	25
ARDefender	26
Quick Writer	27
Volskwagen augmented reality	28
Lego Digital Box	29
Virtual Mirror	30
iOnRoad	31
Can you see me now?	32
AR Quake	33
DishPointer	34
Lookator	35
HoopsAR	36
Wonderbook	37
Ingress	38

Fitxa tècnica d'aplicació


Informació General		Logotip
Nom	Wikitude	
Empresa o desenvolupador	Wikitude GmbH	
plataforma	Android, iOS, Blackberry, Windows Phone	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	Wikitude és una aplicació que permet a l'usuari veure informació de navegació de l'entorn superposada a la pantalla. És una aplicació que mostra informació virtual del teu entorn de tipus geogràfica. Mostra localitzacions de llocs com restaurants i també funciona per xarxes socials, motors de busca...	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	Sí	

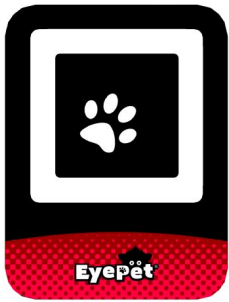
Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera incorporada a qualsevol dispositiu mòbil
Sistema d'identificació	Sistema d'identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Antena de GPS i sensor acceleròmetre
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu i servidor d'Internet
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador de dispositiu mòbil
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació


Informació General		Logotip
Nom	Augment	
Empresa o desenvolupador	Mickael Jordan, Cyril Champier i JF Chianetta	
plataforma	Android i iOS	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	Augment és una aplicació que permet la visualització de models en 3D, compartits i creats per als usuaris, en qualsevol entorn real.	
Altres serveis	Permet l'incorporació a qualsevol pàgina web d'un enllaç a la seva pàgina web.	
Requereix Internet?	Només per a descarregar models 3D nous.	
Informació de realitat augmentada		
Tipus de dispositiu de captura	Càmera incorporada a qualsevol dispositiu mòbil	
Sistema d'identificació	Sistema d'identificació per marcadors	Foto del marcador (si n'hi ha)
		
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre	
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu i servidor d'Internet	
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional o bidimensional	
Processador	Processador de dispositiu mòbil	
Cost de la visualització	Cost Baix	
Sistema de visualització	Visualitzador de mà	

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Eye Pet	
Empresa o desenvolupador	Sony	
plataforma	<i>PlayStation 3 i PlayStation Portable</i>	
Llicència	De pagament	
Descripció	EyePet és un joc per a videoconsoles de sony, tan portàtils com no, que permet tenir una mascota virtual a l'entorn on l'usuari vulgui. Es pot interactuar amb aquesta mascota.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada		
Tipus de dispositiu de captura	Càmera <i>PlayStation Eye</i>	
Sistema d'identificació	Utilitza l'identificació amb marcadors o sense depèn de l'edició del joc.	Foto del marcador (si n'hi ha)
		
Dispositius auxiliars d'identificació	Sensor de moviment <i>PlayStation Move</i>	
Tipus d'emmagatzematge	Disc Dur de la consola	
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional	
Processador	Processador de la consola	
Cost de la visualització	Cost Baix	
Sistema de visualització	Visualitzador espacial	


Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Layar	
Empresa o desenvolupador	Layar B.V.	
plataforma	iOS i Android	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	Layar és una aplicació que permet als usuaris fer cobrar vida a continguts multimèdia de unes publicacions. També permet visualitzar informació útil de navegació.	
Altres serveis	Permet la creació de publicacions que se'ls hi pugui "donar vida" amb l'aplicació.	
Requereix Internet?	Sí	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera incorporada en els dispositius mòbils
Sistema d'identificació	Sistema d'identificació amb marcadors per la funció de les publicacions. Sense marcadors per a la navegació.
Dispositius auxiliars d'identificació	GPS
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu mòbil
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador del mòbil
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

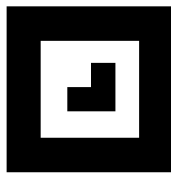
Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Invizimals	
Empresa o desenvolupador	Sony	
plataforma	PlayStation Portable	
Llicència	De pagament	
Descripció	Invizimals és un joc en què uns personatges virtuals combaten en un entorn real.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	

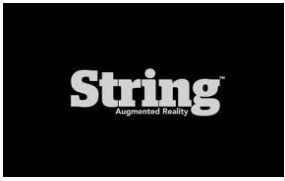
Informació de realitat augmentada		
Tipus de dispositiu de captura	Càmera incorporada a la consola	
Sistema d'identificació	Utilitza l'identificació amb marcadors	Foto del marcadore (si n'hi ha)
		<p>Cada marcadore és diferent.</p> 
Dispositius auxiliars d'identificació	No	
Tipus d'emmagatzematge	memòria interna de la consola	
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional	
Processador	Processador de la consola	
Cost de la visualització	Cost Baix	
Sistema de visualització	Visualitzador de mà	


Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	AndAR	
Empresa o desenvolupador	AndAR project team	
plataforma	Android	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	AndAR és una aplicació que permet visualitzar models tridimensionals, dissenyats per l'usuari o predeterminats de l'aplicació, en un entorn real.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada		
Tipus de dispositiu de captura	Càmera integrada	
Sistema d'identificació	Utilitza l'identificació amb marcadors .	Foto del marcador (si n'hi ha)
		
Dispositius auxiliars d'identificació	No	
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna	
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional	
Processador	Processador del dispositiu	
Cost de la visualització	Cost Baix	
Sistema de visualització	Visualitzador de mà	

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Augmented reality showcase	
Empresa o desenvolupador	String	
plataforma	iOS	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	String és una presentació que permet a l'usuari veure quatre models tridimensionals interactius en l'entorn real que ell vulgui.	
Altres serveis	String col·labora amb qui els contracti per a crear aplicacions.	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada		
Tipus de dispositiu de captura	Càmera dels dispositius mòbils	
Sistema d'identificació	Utilitza l'identificació amb marcadors	Foto del marcador (si n'hi ha)
		
Dispositius auxiliars d'identificació	Sensor de moviment <i>PlayStation Move</i>	
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu	
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional	
Processador	Processador del dispositiu	
Cost de la visualització	Cost Baix	
Sistema de visualització	Visualitzador de mà	

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Word Lens	
Empresa o desenvolupador	Quest Visual	
plataforma	iOS i Android	
Llicència	de pagament	
Descripció	Word Lens és una aplicació que permet a l'usuari traduir textos a temps real.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	No
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional (text)
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Google Goggles	
Empresa o desenvolupador	Google	
plataforma	Android	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	Google Goggles és una aplicació que identifica certs objectes capturant-los amb una foto o a temps real.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	Sí	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	No
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Junaio	
Empresa o desenvolupador	Metaio GmbH	
plataforma	Android i iOS	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	Junaio és un navegador que permet visualitzar informació de navegació a l'entorn de l'usuari.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	Sí	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Antena GPS i sensor acceleròmetre
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	TAT augmented ID	
Empresa o desenvolupador	TAT	
plataforma	Blackberry, Android	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	És una aplicació que reconeix la cara de l'usuari i mostra la seva informació en línia augmentada al seu voltant en l'entorn real.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	Sí	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	No
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Localscope	
Empresa o desenvolupador	Cynapse	
plataforma	iOS	
Llicència	de pagament	
Descripció	És una aplicació que mostra informació virtual del teu entorn de tipus geogràfica. Mostra localitzacions de llocs com restaurants i també funciona per xarxes socials, motors de busca...	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	Sí	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Antena GPS , acceleròmetre i brúixola digital
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Star Walk	
Empresa o desenvolupador	Vito Technology	
plataforma	iOS	
Llicència	de pagament	
Descripció	És una aplicació que serveix de guia astronòmic. Localitza constel·lacions, planetes, satèl·lits, ... i tot això ho fa augmentant aquesta informació virtual al cel.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	SnapShop Showroom	
Empresa o desenvolupador	SnapShop Inc.	
plataforma	iOS	
Llicència	gratuïta	
Descripció	Aquesta aplicació permet veure mobles allà on l'usuari els vol col·locar i posteriorment els permet comprar	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	Sí	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Augmented Car Finder	
Empresa o desenvolupador	Davide Vincenzi	
plataforma	iOS	
Llicència	gratuïta	
Descripció	Aquesta aplicació permet trobar el cotxe de l'usuari mitjançant instruccions virtuals augmentades a l'entorn.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre ,antena GPS i brúixola digital
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Heads Up Navegador	
Empresa o desenvolupador	Niftybrick Software, LLC	
plataforma	iOS	
Llicència	gratuïta	
Descripció	Aplicació que augmenta la informació de navegació.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre i antena GPS
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	AR Invaders	
Empresa o desenvolupador	Dagan shtifman	
plataforma	iOS	
Llicència	de pagament	
Descripció	Joc on els enemics apareixen en l'entorn real i has de disparar-los.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	No
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Firepower	
Empresa o desenvolupador	MAgnificent Library	
plataforma	iOS	
Llicència	de pagament	
Descripció	Joc on pots disparar a l'entorn real amb una arma.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	No
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	NearestWiki	
Empresa o desenvolupador	Acrossair	
plataforma	iOS	
Llicència	de pagament	
Descripció	Aplicació on pots veure els llocs als quals es refereixen els articles de la wikipedia augmentats en l'entorn real.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	Sí	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre i antena de GPS
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	See Breeze	
Empresa o desenvolupador	Ajnaware Pty Ltd	
plataforma	iOS	
Llicència	de pagament	
Descripció	Aplicació on pots veure la direcció del vent i la seva velocitat, augmentat a l'entorn.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	Sí	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre, antena de GPS i brúixola digital.
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	ARSoccer	
Empresa o desenvolupador	Laan Labs	
plataforma	iOS	
Llicència	de pagament	
Descripció	Aplicació on pots jugar a futbol gràcies a la realitat augmentada.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	No
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

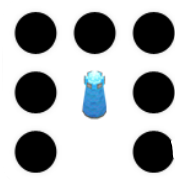
Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Iron HUD	
Empresa o desenvolupador	Favasian products	
plataforma	iOS	
Llicència	de pagament	
Descripció	Aplicació que simula la visió d'un robot amb el mòbil.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	ARDefender	
Empresa o desenvolupador	Stephane Cocquereaumont	
plataforma	iOS i Android	
Llicència	de pagament	
Descripció	És un joc que permet disparar a enemics des de una torre que es pot situar a l'entorn real.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	

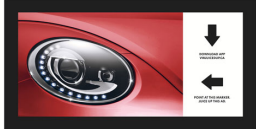
Informació de realitat augmentada		
Tipus de dispositiu de captura	Càmera integrada	
Sistema d'identificació	Utilitza l'identificació amb marcadors .	Foto del marcador (si n'hi ha)
		
Dispositius auxiliars d'identificació	No	
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna	
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional	
Processador	Processador del dispositiu	
Cost de la visualització	Cost Baix	
Sistema de visualització	Visualitzador de mà	

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Quick Writer	
Empresa o desenvolupador	Bamboo interactive Labs	
plataforma	iOS	
Llicència	de pagament	
Descripció	Aplicació que augmenta un teclat virtual a la realitat per a poder caminar i escriure	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Volkswagen augmented reality	
Empresa o desenvolupador	Volkswagen	
plataforma	iOS	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	És una aplicació gratuïta que dona vida a cartells publicitaris fent sortir models tridimensionals de cotxes que interactuen d'una manera molt visual amb l'entorn.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada		
Tipus de dispositiu de captura	Càmera integrada	
Sistema d'identificació	Utilitza l'identificació amb marcadors .	Foto del marcador (si n'hi ha)
		Cada cartell publicitari és un marcador.
Dispositius auxiliars d'identificació	No	
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna	
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional	
Processador	Processador del dispositiu	
Cost de la visualització	Cost Baix	
Sistema de visualització	Visualitzador de mà	

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Lego Digital Box	
Empresa o desenvolupador	Lego	
plataforma	Només disponible en ordinadors d'alguna botiga <i>Lego</i>	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	És una aplicació gratuïta que dona la possibilitat de , a la botiga, veure un producte sense haver de desempaquetar-lo ja que apareix a sobre de la capsa, en 3D	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada		
Tipus de dispositiu de captura	Càmera integrada	
Sistema d'identificació	Utilitza l'identificació amb marcadors .	Foto del marcador (si n'hi ha)
		Cada capsa dels productes és un marcador.
Dispositius auxiliars d'identificació	No	
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna	
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional	
Processador	Processador de l'ordinador	
Cost de la visualització	Cost Baix	
Sistema de visualització	Visualitzador espacial	

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Virtual Mirror	
Empresa o desenvolupador	Ray Ban	
plataforma	Plataforma web (flash)	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	És una aplicació web que permet veure, augmentats a la cara de l'usuari, uns models d'ulleres que més tard permet comprar.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	Sí	

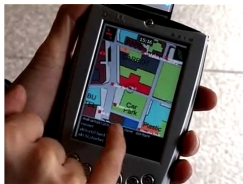
Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera web
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	No
Tipus d'emmagatzematge	Memòria del servidor de la web
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador espacial

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	iOnRoad	
Empresa o desenvolupador	iOnRoad	
plataforma	iOs i Android	
Llicència	de pagament	
Descripció	Aquesta aplicació permet visualitzar la distància del cotxe de davant i pot esdevenir una gran eina de seguretat per a molts conductors.	
Altres serveis	Sí, permet guardar la localització d'aparcament del cotxe.	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera web
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Can you see me now?	
Empresa o desenvolupador	Blast Theory	
plataforma	Ordinador de butxaca	No hi ha logotip
Llicència	De pagament	
Descripció	<p>És una aplicació però que només es pot utilitzar contactant amb la companyia i anant a alguna de les localitzacions especificades.</p> <p>Consisteix en un joc multi jugador on es crea una còpia d'una ciutat virtualment i un jugador controla a un personatge virtual en aquesta ciutat.</p> <p>Els jugadors tenen com a objectiu trobar, en la ciutat real, el personatge virtual que poden veure a través dels ordinadors de butxaca</p>	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera de l'ordinador
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre i antena GPS.
Tipus d'emmagatzematge	Servidor
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost Baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	AR Quake	 <p>No hi ha logotip</p>
Empresa o desenvolupador	Wearable Computer Lab	
plataforma	Ordinador portàtil especialitzat	
Llicència	De pagament	
Descripció	Aplicació on pots jugar al joc <i>Quake</i> però amb realitat augmentada	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del <i>HMD</i>
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre i antena GPS.
Tipus d'emmagatzematge	Disc dur del l'ordinador
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del l'ordinador
Cost de la visualització	Cost alt
Sistema de visualització	<i>Head Mounted Display</i>

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	DishPointer	
Empresa o desenvolupador	DP Technologies Ltd	
plataforma	Android	
Llicència	De pagament	
Descripció	Aplicació on pots visualitzar els diferents satèl·lids augmentats al mateix cel.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre i antena GPS.
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

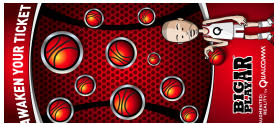
Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Lookator	
Empresa o desenvolupador	LoFT	
plataforma	Android	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	Aplicació que permet localitzar quines xarxes Wi-Fi són obertes i les augmenta a l'entorn.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre, antena GPS i antena WiFi
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica bidimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà

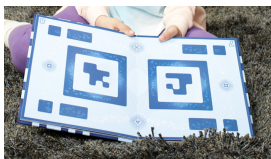
Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	HoopsAR	
Empresa o desenvolupador	PLAYAR	
plataforma	Android	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	Joc que permet jugar a bàsquet en un entorn real amb jugadors, cistella i pilota virtuals.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	


Informació de realitat augmentada		
Tipus de dispositiu de captura	Càmera integrada	
Sistema d'identificació	Utilitza l'identificació amb marcadors .	Foto del marcador (si n'hi ha)
		
Dispositius auxiliars d'identificació	No	
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna	
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional	
Processador	Processador del dispositiu	
Cost de la visualització	Cost Baix	
Sistema de visualització	Visualitzador de mà	

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Wonderbook	
Empresa o desenvolupador	Sony	
plataforma	PlayStation 3	
Llicència	De pagament	
Descripció	Joc que fa que els llibres cobrin vida i expliquin històries virtualment però a l'entorn on l'usuari jugui al joc.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	No	

Informació de realitat augmentada		
Tipus de dispositiu de captura	PlayStation Eye	
Sistema d'identificació	Utilitza l'identificació amb marcadors .	Foto del marcador (si n'hi ha)
		
Dispositius auxiliars d'identificació	Sensor PlayStation Move	
Tipus d'emmagatzematge	Disc dur de la consola	
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional	
Processador	Processador del dispositiu	
Cost de la visualització	Cost Baix	
Sistema de visualització	Visualitzador espacial	

Fitxa tècnica d'aplicació

Informació General		Logotip
Nom	Ingress	
Empresa o desenvolupador	NianticLabs i Google	
plataforma	Android	
Llicència	Gratuïta	
Descripció	Joc per a més d'un jugador que crea uns portals virtuals que estan localitzats en llocs reals i l'usuari pot interaccionar amb ells.	
Altres serveis	No	
Requereix Internet?	Sí	

Informació de realitat augmentada	
Tipus de dispositiu de captura	Càmera del dispositiu
Sistema d'identificació	Identificació sense marcadors
Dispositius auxiliars d'identificació	Acceleròmetre, antena GPS.
Tipus d'emmagatzematge	Memòria interna del dispositiu
Tipus d'informació que es processa	Informació gràfica tridimensional
Processador	Processador del dispositiu
Cost de la visualització	Cost baix
Sistema de visualització	Visualitzador de mà