



PROYECTO DE UNA EMPRESA CORDOBESA

Una 'app' permite a las embarazadas ver a su futuro bebé en 3D, 4D y Full HD

■ La aplicación para móviles y tabletas permite compartir en Facebook y Twitter las imágenes fijas y en movimiento

f 654 | t 22 | s 8 | in | p | COMENTARIOS 0



Una mujer embarazada

ARCHIVO

EUROPA PRESS / CÓRDOBA

A A Cuerpo de letra JUEVES, 25 DE JUNIO DEL 2015 - 17:58 H

El exdesarrollador de **Microsoft** y experto en localización e internacionalización, **Javier Tobío**, ha presentado este jueves en **Córdoba 'ClinicsApp'**, la primera aplicación **móvil** que permite a las embarazadas ver a su **futuro bebé en 3D, 4D y Full HD** conectando, por primera vez, los **ecógrafos** a estos dispositivos -tableta o 'smartphone-', de manera que se establece una comunicación instantánea, directa e interactiva de las clínicas con sus pacientes.

En una rueda de prensa, el también CEO de la 'startup' cordobesa **Ideax** ha explicado que "se trata del primer canal de comunicación entre las futuras madres y sus ginecólogos", al tiempo que ha destacado las posibilidades de 'ClinicsApp', entre ellas, el hecho de poder compartir en **redes sociales (Facebook o Twitter)** las imágenes fijas y en movimiento en Full HD para que toda la familia pueda conocer a los futuros bebés desde sus primeras semanas de gestación.

La aplicación, que puede descargarse gratuitamente en los gestores de 'apps' de **Android** e **iOS** (Google Play y Apple Store), consiste en un sencillo interfaz mediante el que se puede realizar un seguimiento del historial clínico del paciente que puede controlar los resultados de sus análisis al instante sin necesidad de acudir a la clínica.

"Por primera vez en el mundo, hemos logrado integrar las ecografías en un móvil, de forma instantánea, sin cables, ni CDs ni DVDs como hasta ahora", ha detallado este experto en computación y exdesarrollador de **Microsoft** y **HP Compact**. No es necesaria una formación compleja, la incorporación del nuevo sistema es intuitiva y muy fácil de usar desde el primer momento. El médico especialista hace la ecografía y una vez terminada, únicamente deberá pulsar el botón de enviar que estará definido en su ecógrafo.

Durante dos años, el equipo que lidera **Javier Tobío** en **Ideax** ha desarrollado 'ClinicsApp' con las tecnologías de la comunicación más punteras utilizadas por los gigantes de Internet en la nueva era 3.0 en la que la transferencia de información desde dispositivos móviles está cambiando la vida de toda la sociedad.

FÁCIL DE USAR

En la presentación de 'ClinicsApp', que se ha retransmitido 'in streaming' mediante el canal **Youtube** de la aplicación, ha estado presente la doctora **Antonia Gomar**, responsable de la unidad de Ecografía y Diagnóstico Prenatal de **Ginemed**, grupo sanitario especializado en Ginecología, Obstetricia y Reproducción Asistida.

Según resalta, "la iniciativa de implantar 'ClinicsApp' en nuestra clínica parte del compromiso que **Fundación Ginemed** tiene con la innovación y con la divulgación de la maternidad en la sociedad", al tiempo que valora que es una aplicación gratuita para el paciente, fácil de usar y que les permite compartir con sus amigos y familiares las primeras fotos de sus bebés, --ya sea a través de 'WhatsApp', correo electrónico o redes sociales--, lo que convierte el momento de la ecografía en una ilusión compartida con muchos.

En definitiva, "se trata de ofrecerle lo mejor a los pacientes, no solo en medicina, sino también en lo emocional y en lo que tiene que ver con la ilusión de vivir el embarazo como los nueve meses más maravillosos de sus vidas", afirma la doctora **Antonia Gomar**.

informativostelecincinco.com

Inicio Lo último Economía Tecnología **Sociedad** Deportes + secc

ES NOTICIA > Grecia Cristina Cifuentes Marujita Díaz PP C's PSOE E

● TV en directo > Íñigo Méndez de Vigo sustituye a Wert como ministro de Educación, Europa, unida por la

Crean una 'app' que permite a las embarazadas ver a su futuro bebé en 3D, 4D y Full HD

25.08.15 | 18:14h. EUROPA PRESS | CÓRDOBA

El exdesarrollador de Microsoft y experto en localización e internacionalización, Javier Tobío, ha presentado este jueves en Córdoba 'ClinicsApp', la primera aplicación móvil que permite a las embarazadas ver a su futuro bebé en 3D, 4D y Full HD conectando, por primera vez, los ecógrafos a estos dispositivos --'tablet' o 'smartphone'--, de manera que se establece una comunicación instantánea, directa e interactiva de las clínicas con sus pacientes.

En una rueda de prensa, el también CEO de la 'startup' cordobesa Ideax ha explicado que "se trata del primer canal de comunicación entre las futuras madres y sus ginecólogos", al tiempo que ha destacado las posibilidades de 'ClinicsApp', entre ellas, el hecho de poder compartir en redes sociales ('Facebook' o 'Twitter') las imágenes fijas y en movimiento en Full HD para que toda la familia pueda conocer a los futuros bebés desde sus primeras semanas de gestación.

La aplicación, que puede descargarse gratuitamente en los gestores de 'apps' de Android e ISOS (Google Play y Apple Store), consiste en un sencillo interfaz mediante el que se puede realizar un seguimiento del historial clínico del paciente que puede controlar los resultados de sus análisis al instante sin necesidad de acudir a la clínica.

La aplicación, que puede descargarse gratuitamente en los gestores de 'apps' de Android e ISOS (Google Play y Apple Store), consiste en un sencillo interfaz mediante el que se puede realizar un seguimiento del historial clínico del paciente que puede controlar los resultados de sus análisis al instante sin necesidad de acudir a la clínica.

"Por primera vez en el mundo, hemos logrado integrar las ecografías en un móvil, de forma instantánea, sin cables, ni CDs ni DVDs como hasta ahora", ha detallado este experto en computación y exdesarrollador de Microsoft y HP Compact. No es necesaria una formación compleja, la incorporación del nuevo sistema es intuitiva y muy fácil de usar desde el primer momento. El médico especialista hace la ecografía y una vez terminada, únicamente deberá pulsar el botón de enviar que estará definido en su ecógrafo.

Durante dos años, el equipo que lidera Javier Tobío en Ideax ha desarrollado 'ClinicsApp' con las tecnologías de la comunicación más punteras utilizadas por los gigantes de Internet en la nueva era 3.0 en la que la transferencia de información desde dispositivos móviles está cambiando la vida de toda la sociedad.

FÁCIL DE USAR

En la presentación de 'ClinicsApp', que se ha retransmitido 'in streaming' mediante el canal 'Youtube' de la aplicación, ha estado presente la doctora Antonia Gomar, responsable de la unidad de Ecografía y Diagnóstico Prenatal de Ginemed, grupo sanitario especializado en Ginecología, Obstetricia y Reproducción Asistida.

Según resalta, "la iniciativa de implantar 'ClinicsApp' en nuestra clínica parte del compromiso que Fundación Ginemed tiene con la innovación y con la divulgación de la maternidad en la sociedad", al tiempo que valora que es una aplicación gratuita para el paciente, fácil de usar y que les permite compartir con sus amigos y familiares las primeras fotos de sus bebés, --ya sea a través de 'WhatsApp', correo electrónico o redes sociales--, lo que convierte el momento de la ecografía en una ilusión compartida con muchos.

En definitiva, "se trata de ofrecerle lo mejor a los pacientes, no solo en medicina, sino también en lo emocional y en lo que tiene que ver con la ilusión de vivir el embarazo como los nueve meses más maravillosos de sus vidas", afirma la doctora Antonia Gomar.



TECNOLOGÍA

Crean una 'app' que permite a las embarazadas ver a su hijo en 3D, 4D y Full HD en su móvil

Una mujer visualiza a su futuro bebé mientras se le realiza una ecografía tridimensional. (ARCHIVO)

- Una startup cordobesa ha presentado una aplicación gratuita que permite conectar todo el historial clínico de una embarazada a un móvil.
- De esta manera, una paciente puede conocer de forma inmediata los resultados de unos análisis y puede compartir con su familia las ecografías.
- "Hemos logrado integrar las ecografías en un móvil, de forma instantánea, sin cables, ni CDs ni DVDs como hasta ahora", explica su creador.

633 15

EUROPA PRESS. 25.06.2015 - 20:39h

El exdesarrollador de Microsoft y experto en localización e internacionalización, Javier Tobío, ha presentado este jueves en Córdoba 'ClinicsApp', la **primera aplicación móvil que permite a las embarazadas ver a su futuro bebé en 3D, 4D y Full HD** conectando, por primera vez, los ecógrafos a estos dispositivos (tablet o smartphone), de manera que se establece una comunicación instantánea, directa e interactiva de las clínicas con sus pacientes.

En una rueda de prensa, el también CEO de la *startup* cordobesa Ideax ha explicado que "se trata del primer canal de **comunicación entre las futuras madres y sus ginecólogos**", al tiempo que ha destacado las posibilidades de 'ClinicsApp', entre ellas, el hecho de poder compartir en redes sociales ('Facebook' o 'Twitter') las imágenes fijas y en movimiento en Full HD para que **toda la familia pueda conocer a los futuros bebés** desde sus primeras semanas de gestación.

La aplicación, que puede **descargarse gratuitamente** en los gestores de 'apps' de Android e IOS (Google Play y Apple Store), consiste en un **sencillo interfaz** mediante el que se puede realizar un **seguimiento del historial clínico** del paciente que puede controlar los resultados de sus análisis al instante sin necesidad de acudir a la clínica.

La app permite compartir con amigos y familiares las primeras fotos de sus futuros bebés

"Por primera vez en el mundo, hemos logrado **integrar las ecografías en un móvil, de forma instantánea**, sin cables, ni CDs ni DVDs como hasta ahora", ha detallado este experto en computación y exdesarrollador de Microsoft y HP Compact. No es necesaria una formación compleja, la incorporación del nuevo sistema es intuitiva y muy fácil de usar desde el primer momento.

El médico especialista hace la ecografía y una vez terminada, únicamente deberá pulsar el botón de enviar que estará definido en su ecógrafo.

Durante dos años, el equipo que lidera Javier Tobío en Ideax ha desarrollado 'ClinicsApp' con las tecnologías de la comunicación más punteras utilizadas por los gigantes de Internet en la nueva era 3.0 en la que la transferencia de información desde dispositivos móviles está cambiando la vida de toda la sociedad.

En la presentación de 'ClinicsApp', que **se ha retransmitido 'in streaming' mediante el canal Youtube** de la aplicación, ha estado presente la doctora Antonia Gomar, responsable de la unidad de Ecografía y Diagnóstico Prenatal de Ginemed, grupo sanitario especializado en Ginecología, Obstetricia y Reproducción Asistida.

Según resalta, es una aplicación gratuita para el paciente, fácil de usar y que **les permite compartir con sus amigos y familiares las primeras fotos de sus futuros bebés**, ya sea a través de 'WhatsApp', correo electrónico o redes sociales, lo que convierte el momento de la ecografía en una ilusión compartida con muchos.

En definitiva, "se trata de ofrecerle lo mejor a los pacientes, no solo en medicina, sino **también en lo emocional** y en lo que tiene que ver con la ilusión de vivir el embarazo como los nueve meses más maravillosos de sus vidas", afirma la doctora Antonia Gomar.



Una «app» permite a las embarazadas ver a su futuro bebé en 3D, 4D y en alta definición

El exdesarrollador de Microsoft y experto en localización e internacionalización, Javier Tobío, ha presentado este jueves en Córdoba 'ClinicsApp', la primera aplicación móvil que permite a las embarazadas ver a su futuro bebé en 3D, 4D y Full HD conectando, por primera vez, los ecógrafos a estos dispositivos --'tablet' o 'smartphone'--, de manera que se establece una comunicación instantánea, directa e interactiva de las clínicas con sus pacientes.

En una rueda de prensa, el también CEO de la 'startup' cordobesa Ideax ha explicado que "se trata del primer canal de comunicación entre las futuras madres y sus ginecólogos", al tiempo que ha destacado las posibilidades de 'ClinicsApp', entre ellas, el hecho de poder compartir en redes sociales ('Facebook' o 'Twitter') las imágenes fijas y en movimiento en Full HD para que toda la familia pueda conocer a los futuros bebés desde sus primeras semanas de gestación.

La aplicación, que puede descargarse gratuitamente en los gestores de 'apps' de Android e iOS (Google Play y Apple Store), consiste en un sencillo interfaz mediante el que se puede realizar un seguimiento del historial clínico del paciente que puede controlar los resultados de sus análisis al instante sin necesidad de acudir a la clínica.

"Por primera vez en el mundo, hemos logrado integrar las ecografías en un móvil, de forma instantánea, sin cables, ni CDs ni DVDs como hasta ahora", ha detallado este experto en computación y exdesarrollador de Microsoft y HP Compact. No es necesaria una formación compleja, la incorporación del nuevo sistema es intuitiva y muy fácil de usar desde el primer momento. El médico especialista hace la ecografía y una vez terminada, únicamente deberá pulsar el botón de enviar que estará definido en su ecógrafo.

Durante dos años, el equipo que lidera Javier Tobío en Ideax ha desarrollado 'ClinicsApp' con las tecnologías de la comunicación más punteras utilizadas por los gigantes de Internet en la nueva era 3.0 en la que la transferencia de información desde dispositivos móviles está cambiando la vida de toda la sociedad.

Fácil de usar

En la presentación de 'ClinicsApp', que se ha retransmitido 'in streaming' mediante el canal 'Youtube' de la aplicación, ha estado presente la doctora Antonia Gomar, responsable de la unidad de Ecografía y Diagnóstico Prenatal de Ginemed, grupo sanitario especializado en Ginecología, Obstetricia y Reproducción Asistida.

Según resalta, "la iniciativa de implantar 'ClinicsApp' en nuestra clínica parte del compromiso que Fundación Ginemed tiene con la innovación y con la divulgación de la maternidad en la sociedad", al tiempo que valora que es una aplicación gratuita para el paciente, fácil de usar y que les permite compartir con sus amigos y familiares las primeras fotos de sus bebés, --ya sea a través de 'WhatsApp', correo electrónico o redes sociales--, lo que convierte el momento de la ecografía en una ilusión compartida con muchos.

En definitiva, "se trata de ofrecerle lo mejor a los pacientes, no solo en medicina, sino también en lo emocional y en lo que tiene que ver con la ilusión de vivir el embarazo como los nueve meses más maravillosos de sus vidas", afirma la doctora Antonia Gomar.

PRESENTADA EN CÓRDOBA

Una 'app' permite a embarazadas ver al futuro bebé en 3D, 4D y Full HD

CÓRDOBA, 25 Jun. (EUROPA PRESS) -

El exdesarrollador de Microsoft y experto en localización e internacionalización, Javier Tobío, ha presentado este jueves en Córdoba 'ClinicsApp', la primera aplicación móvil que permite a las embarazadas ver a su futuro bebé en 3D, 4D y Full HD conectando, por primera vez, los ecógrafos a estos dispositivos --'tablet' o 'smartphone'--, de manera que se establece una comunicación instantánea, directa e interactiva de las clínicas con sus pacientes.

En una rueda de prensa, el también CEO de la 'startup' cordobesa Ideax ha explicado que "se trata del primer canal de comunicación entre las futuras madres y sus ginecólogos", al tiempo que ha destacado las posibilidades de 'ClinicsApp', entre ellas, el hecho de poder compartir en redes sociales ('Facebook' o 'Twitter') las imágenes fijas y en movimiento en Full HD para que toda la familia pueda conocer a los futuros bebés desde sus primeras semanas de gestación.

La aplicación, que puede descargarse gratuitamente en los gestores de 'apps' de Android e ISOS (Google Play y Apple Store), consiste en un sencillo interfaz mediante el que se puede realizar un seguimiento del historial clínico del paciente que puede controlar los resultados de sus análisis al instante sin necesidad de acudir a la clínica.

"Por primera vez en el mundo, hemos logrado integrar las ecografías en un móvil, de forma instantánea, sin cables, ni CDs ni DVDs como hasta ahora", ha detallado este experto en computación y exdesarrollador de Microsoft y HP Compact. No es necesaria una formación compleja, la incorporación del nuevo sistema es intuitiva y muy fácil de usar desde el primer momento. El médico especialista hace la ecografía y una vez terminada, únicamente deberá pulsar el botón de enviar que estará definido en su ecógrafo.

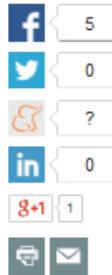
Durante dos años, el equipo que lidera Javier Tobío en Ideax ha desarrollado 'ClinicsApp' con las tecnologías de la comunicación más punteras utilizadas por los gigantes de Internet en la nueva era 3.0 en la que la transferencia de información desde dispositivos móviles está cambiando la vida de toda la sociedad.

FÁCIL DE USAR

En la presentación de 'ClinicsApp', que se ha retransmitido 'in streaming' mediante el canal 'Youtube' de la aplicación, ha estado presente la doctora Antonia Gomar, responsable de la unidad de Ecografía y Diagnóstico Prenatal de Ginemed, grupo sanitario especializado en Ginecología, Obstetricia y Reproducción Asistida.

Según resalta, "la iniciativa de implantar 'ClinicsApp' en nuestra clínica parte del compromiso que Fundación Ginemed tiene con la innovación y con la divulgación de la maternidad en la sociedad", al tiempo que valora que es una aplicación gratuita para el paciente, fácil de usar y que les permite compartir con sus amigos y familiares las primeras fotos de sus bebés, --ya sea a través de 'WhatsApp', correo electrónico o redes sociales--, lo que convierte el momento de la ecografía en una ilusión compartida con muchos.

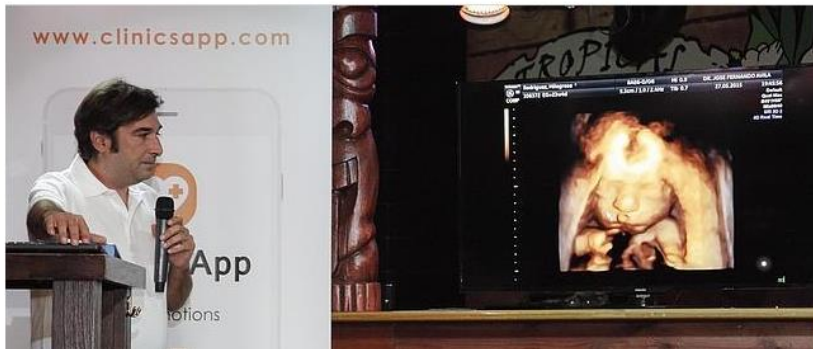
En definitiva, "se trata de ofrecerle lo mejor a los pacientes, no solo en medicina, sino también en lo emocional y en lo que tiene que ver con la ilusión de vivir el embarazo como los nueve meses más maravillosos de sus vidas", afirma la doctora Antonia Gomar.



Presentan la primera app que permite a las embarazadas ver a su bebé en 3D y 4D

ABC / CÓRDOBA | Día 25/06/2015 - 12.54h

► La aplicación conecta los ecógrafos a los móviles o tablets



Publicidad

PREMIO
PREPA
CAM
ENGL

Concedido
los Centr
valorados
Cambridg

El tiempo

Córdoba

CADENA
SER

Programas

Emisoras

Play SER

Deportes

Podcasts

Videos

Blogs

Elige tu Smartphone 4G por

0€



Ciencia y tecnología

App permite subir fotos a redes sociales de bebés antes de que nazcan

Las imágenes, que son en 2D y 4D, tienen calidad full HD y son obtenidas durante la ecografía en diferentes momentos del proceso de gestación



Crean una aplicación que permite a las embarazadas ver a su bebé en 3D, 4D y Full HD

• *Es gratuita, fácil de usar y que permite compartir con amigos y familiares las primeras fotos del bebé a través de Whatsapp, correo electrónico o redes sociales*

EUROPA PRESS. 25 de junio de 2015. Actualizado a las 16:38 h.

★★★★★ 1 votos



el Periódico
TECNOLOGIA

CANETROCK
4 DE JULIOL - 015 - CANET DE MAR
entrades.elperiodico.c

PORTADA | INTERNACIONAL | POLÍTICA | ECONOMIA | SOCIETAT | BARCELONA | ESPORTS | OCII CULTURA | GE



MINISTERIO
DE HACIENDA
Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS



Agencia Tributaria

PROYECTE D'UNA EMPRESA CORDOVESA

Una 'app' permet a les embarassades veure el seu futur bebè en 3D, 4D i Full HD

- L'aplicació, per a mòbils i tauletes, permet compartir a Facebook i Twitter les imatges fixes i en moviment



CATALUNYA ESPANYA MÓN ARTS **GENT** ESPORTS AGRO

- COMUNICACIÓ ENTRE CLÍNICA I PACIENT -

Una app permet veure el futur nadó en 3D, 4D i Full HD



M hoy: 37° / 20°

noticias programas deportes a la carta blogs **en directo**

Portada Madrid Nacional Internacional Sociedad Economía Cultura Deportes n

Programación ▶ 08:00 Madrid Despierta 10:30 Con perm...

NOTICIAS > SOCIEDAD > NOTICIA

Una 'app' que permite a las embarazadas ver a su futuro bebé en 3D, 4D y Full HD



lainformacion.com

Me gusta 254

Llorarás... Estás avisado

Bus

lainformacion.com Secciones Salud Nutrición Pediatría Reproducción Corazón Cáncer Enfer

Investigación médica

viernes, 26/06/15 - 09:48 h **noticias** Humor | Vídeo | Fotogalerías | Fotos | Gráficos | Blogs | Lo último | Lo n

SALUD

Crean una app que permite a las embarazadas ver a su bebé en 3D, 4D y HD

lainformacion.com

jueves, 25/06/15 - 16:14

comentar [o]

- El exdesarrollador de Microsoft y experto en localización e internacionalización, Javier Tobío, ha presentado este jueves en Córdoba 'ClinicsApp', la primera aplicación móvil que permite a las embarazadas ver a su futuro bebé.
- Conecta, por primera vez, los ecógrafos a estos dispositivos -tablet o smartphone-, de manera que se establece una comunicación instantánea, directa e interactiva de las clínicas con sus pacientes.