

Otorgan segunda patente a iGenApps ^[1]

Enviado el 22 septiembre 2015 - 10:28am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



iGenApps se encuentra haciendo su segunda ronda de inversión, que espera finalizar este año y, así, expandir su producto al mercado de China. (Suministrada)

La Oficina de Patentes de Estados Unidos (USPTO, en inglés) otorgó una segunda patente a Norman Ortiz, fundador de iGenApps, la cual le reconoce exclusividad en el desarrollo de aplicaciones móviles desde dispositivos “wearables”.

USPTO le otorgó una primera patente a Ortiz en el 2014 que protege su plataforma para desarrollar “Apps” desde dispositivos móviles.

“El futuro para mí está muy claro. Los dispositivos móviles y la conectividad entre ellos a través del internet serán para todo el mundo tener un microondas. Los equipos ‘wearable’, tales como el Apple Watch, los Google Glasses y muchos otros dispositivos que ya existen en el mercado serán utilizado en el diario vivir de todos y formarán parte integral de nuestro estilo de vida”, aseguró el emprendedor puertorriqueño.

Esta segunda patente protegerá una tecnología que les permitirá a los usuarios crear una aplicación móvil sin tener que utilizar una computadora o una tableta, sino que con un reloj o unas gafas “inteligentes” podrán escoger o decir lo que quieren incluir en su aplicación.

“El no tener una aplicación móvil va a ser doloroso para cualquier negocio de aquí a cinco años. Por eso queremos ayudar a los pequeños empresarios a que despierten y se muevan a la era móvil y digital”, afirmó el emprendedor.

En esa línea, Ortiz indicó que iGenApps continúa trabajando en el desarrollo de una nueva versión de su plataforma para crear aplicaciones desde dispositivos móviles, la cual “será única en su clase y mucho más avanzada que sus competidores en la industria”.

El fundador de iGenApps destacó la firma local es líder en su segmento, sobrepasando las descargas diarias de su competidor más fuerte (GoDaddy GoMobile), la cual cuenta con sobre 1,000 descargas diarias.

El próximo paso para la empresa, dijo Ortiz, es incursionar en las nuevas plataformas de televisores inteligentes y el Apple TV, que promete revolucionar la industria de los televisores y su interactividad.

“La televisión está cambiando y está tomando un papel más interactivo, como lo son los equipos móviles. Las personas podrán conseguir información de negocios y descargar inmediatamente juegos o aplicaciones que se anuncien a través de estos medios”, comentó Ortiz.

iGenApps se encuentra haciendo su segunda ronda de inversión, que espera finalizar este año y, así, expandir su producto al mercado de China.

Tags:

- [USTPO](#) [3]
- [Patente](#) [4]
- [iGenApps](#) [5]
- [wearable devices](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [8]
- [K-12](#) [9]
- [Subgraduados](#) [10]
- [Graduates](#) [11]
- [Postdocs](#) [12]
- [Facultad](#) [13]
- [Empresarios e Industria](#) [14]

- [Educadores](#) ^[15]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/otorgan-segunda-patente-igenapps?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/otorgan-segunda-patente-igenapps?language=es> [2]
<http://www.elnuevodia.com/tecnologia/tecnologia/nota/otorgansegundapatenteaigenapps-2102255/> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/ustpo?language=es> [4]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/patente?language=es> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/igenapps?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/wearable-devices?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=es> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>