

Aplicación boricua gana pase al Mobile World Congress de Barcelona ^[1]

Enviado el 22 enero 2016 - 2:22pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Sharon Minelli Pérez

Por:



Stefan Maganto, COO de Burea; Vivian Vargas, CEO de Burea, y Francisco Aquino, Consejero General Burea. (Suministrada)

Burea, una aplicación que permite comparar precios y ahorrar sin tener que recopilar ni recortar cupones, ganó anoche un pase al Mobile World Congress que arranca el 22 de febrero en Barcelona, España, tras imponerse en la primera edición local de la competencia App Circus, celebrada en la Universidad del Sagrado Corazón (USC).

App Circus es una red global de apoyo al desarrollo de aplicaciones móviles, con el fin de impulsar el crecimiento y maduración de estas soluciones tecnológicas, explicó el arquitecto Javier de Jesús, moderador del evento y director del centro de innovación que la USC estrenará próximamente.

“Desde sus inicios, ha organizado más de 150 eventos en ciudades de más de 35 países y ha creado una comunidad que integra más de 20,000 usuarios”, explicó por su parte la profesora Agda Cordero, directora del Departamento de Ciencias Naturales de la institución académica.

Burea prevaleció entre nueve finalistas que tuvieron un turno para presentar los puntos esenciales de su idea y luego responder preguntas del jurado especializado.

El jurado estuvo compuesto por Lucas Arzola, director de operaciones de la recién lanzada incubadora Parallel 18; Christian González, de Wovenware y presidente del Puerto Rico IT Cluster; Stephanie Kruger, de AT&T; Hebé Lugo, de Strategic Minds; y Rachid Molinary, de Banco Popular de Puerto Rico.

Antes de las presentaciones, Sebastián Vidal, director general de Parallel 18, ofreció una vista panorámica del potencial de las “startups” para la economía local y global, así como un diagnóstico del ecosistema local de innovación.

Parallel 18, adscrita al Fideicomiso de Ciencias, Tecnología e Investigación (FCTI), es una iniciativa de desarrollo económico que busca atraer y crear nuevas empresas de impacto que puedan escalar desde Puerto Rico a comunidades globales.

“Si Puerto Rico está lleno de problemas, pues está lleno de oportunidades”, sostuvo Vidal.

Recordó que, por ejemplo, Microsoft y LinkedIn se lanzaron en plenas épocas de crisis y que, cuando las oportunidades no se presentan solas, “pues entonces las creo yo”.

Destacó que en su tiempo en Puerto Rico, donde llegó tras dirigir un proyecto de impulso de “startups” en su natal Chile, “he encontrado más ayuda aquí que en ninguna otra parte”.

Con esto hizo alusión a organizaciones como Piloto 151, Codetrotters, Puerto Rico Global, H3 Tech Conference, Tech Summit, Startup Weekend, Grupo Guayacán, Centro para Emprendedores y el propio FCTI, que ofrecen variedad de apoyos educativos, financieros, de mentoría y comunidad, necesarios para ejecutar cualquier idea.

“Si necesitamos ayuda, tenemos que buscarla. Y la ayuda está”, aseguró.

Además de Burea, las aplicaciones finalistas fueron:

1. Touralo una aplicación para Android que permite visitar inmuebles como si el usuario estuviera allí, con tours de realidad virtual de 360 grados.

2. Musee App, disponible para Android e iOS, está diseñada para incrementar el tráfico de turismo en toda la isla mediante ofertas que se hacen disponibles cuando el usuario accede a un destino.

3. Social Alert, compatible con Android, iOS y Windows Phone, es un sistema de alerta ante emergencias para móviles inteligentes, con una interfaz sencilla que permite al usuario enviar su geolocalización precisa y un mensaje para avisar a familiares o amigos preseleccionados.

4. SentiGuard -que además de Android y el sistema móvil de Apple está desarrollada en HTML5- facilita enviar a la Policía reportes, vídeos y fotos de incidentes.

5. LabInfo@ssist, solo para iOS, es una herramienta para revisar y gestionar resultados de pruebas analíticas de laboratorio.

6. Boquetes PR, también para iOS, sirve de vía para compartir ubicación y gravedad de los hoyos en la carretera.

7. DO20, desarrollada en HTML5, está diseñada para que el usuario pueda encontrar actividades y cosas para llenar su agenda con facilidad.

8. Embalses de Puerto Rico, para Android, permite monitorear los niveles de las reservas de agua en Puerto Rico, con historial y mapas.

Tags:

- [USC](#) ^[3]
- [FCTI](#) ^[4]
- [App Circus](#) ^[5]

Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) ^[6]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/aplicacion-boricua-gana-pase-al-mobile-world-congress-de-barcelona?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/aplicacion-boricua-gana-pase-al-mobile-world-congress-de-barcelona?language=es> [2]

<http://www.elnuevodia.com/tecnologia/tecnologia/nota/aplicacionboricuaganapasealmobileworldcongressdebarcelona-2153958/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/usc?language=es> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/fcti?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/app-circus?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es>