

Enseñan a crear prototipos de apps con Power Point

Enviado el 18 agosto 2015 - 10:47am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



El taller será ofrecido por Norman Ortiz, fundador de la empresa de tecnología local iGenApps.

El mercado de aplicaciones móviles sigue creciendo y hay una variedad de herramientas que están disponibles para ayudar a personas que tienen ideas que quieren desarrollar puedan comunicar mejor lo que quieren a los programadores.

Este próximo jueves, a las 6 p.m en las oficinas de Microsoft, en Guaynabo, se ofrecerá un taller de tres horas en el que se mostrará cómo hacer prototipos de apps utilizando MS Powerpoint. El mismo será ofrecido por Norman Ortiz, fundador de la empresa de tecnología local iGenApps.

“Powerpoint es una herramienta superpoderosa, que tiene unas capacidades mucho más allá de simplemente crear presentaciones y ‘bullet points’. Powerpoint te permite hacer prototipos para cualquier tipo de aplicación y sin tener que invertir dinero ni programar”, dijo Ortiz.

Al contar con un prototipo, añadió, tanto el creador de la idea como los desarrolladores del app podrán entender la navegación, las transiciones, las animaciones y la cantidad de pantallas requeridas. Con esto, dijo Ortiz, se evitan confusiones y mejora la comunicación con los programadores, de manera que se logre una mejor experiencia para los usuarios de la aplicación.

“Permite tener una idea más real y tangible de cómo lucirá el app y las funcionalidades que esta tendrá”, precisó, al añadir que “existen otras herramientas para desarrollar prototipos o ‘mockups’ para las aplicaciones móviles, pero ninguna tiene la capacidad de realizar las transiciones y animaciones que usted desearía para su app”.

El taller tiene cupo para 30 personas, las primeras 10 en matricularse tendrán un precio especial de \$25, y el costo regular es de \$40. Para información y registro puede visitar la [página del evento](#) [1].

- Tags:**
- [Microsoft](#) [2]
 - [Apps](#) [3]
 - [coding](#) [4]
 - [iGenApps](#) [5]
 - [MS Powerpoint](#) [6]

- Categorías de Contenido:**
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [7]
 - [K-12](#) [8]
 - [Subgraduados](#) [9]
 - [Graduates](#) [10]
 - [Postdocs](#) [11]
 - [Facultad](#) [12]
 - [Educadores](#) [13]

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/ensenan-crear-prototipos-de-apps-con-powerpoint?language=en>

Links

[1] <https://prototype-app.eventbrite.com/> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/microsoft?language=en> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/apps?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/coding?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/igenapps?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ms-powerpoint?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en>