Curso intensivo para programadores en plataformas móviles

Enviado el 30 marzo 2015 - 9:11am

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

Calificación:



No

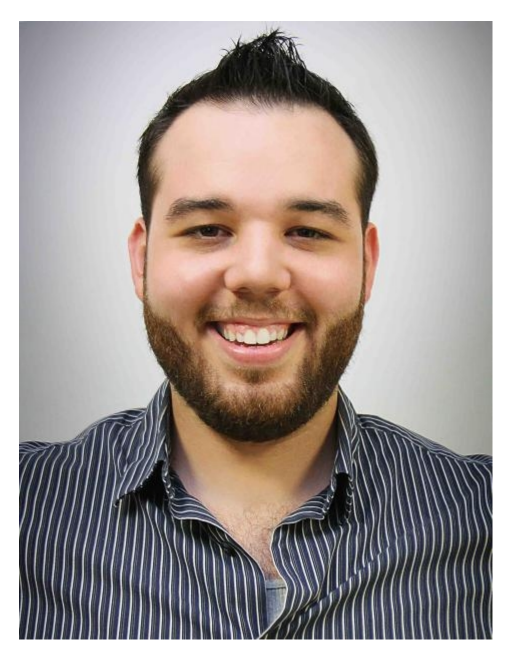
Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

Marie Custodio Collazo

Por:



Ramón González, creador de iOS Foundation Bootcamp. (Suministrada)

Consciente de la brecha en los currículos de profesionales de informática, el emprendedor Ramón González lanzó iOS Foundation Bootcamp, un curso intensivo sobre desarrollo de aplicaciones móviles dirigido a programadores.

El joven programador explicó que, a pesar de que tiene un grado en ingeniería de computadoras de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez, tuvo que aprender sobre plataformas móviles por su cuenta porque el currículo no incluía esta destreza. Cinco años después de su graduación, dijo González, todavía no existe dicho curso, a pesar de que las plataformas móviles llevan cerca de una década en el mercado.

Esto fue lo que motivó al también cofundador de Kytelabs a crear un programa que le permitirá a profesionales de informática estudiar el equivalente a un semestre de clases en solo una semana. La primera edición se llevará a cabo del 13 al 17 de abril en el Fideicomiso de Ciencia y Tecnología, en Río Piedras y se concentrará en el desarrollo de aplicaciones para la plataforma iOS, de Apple. El curso tiene cupo para 10 personas, las cuales deben tener por lo menos un año de experiencia en programación "Object Oriented" (OOP).

"Va a ser intenso en el sentido de que el primer día ya van a estar programando, y en el segundo día estarán construyendo apps", abundó González, quien será el instructor del curso.

El emprendedor comentó que su visión es que profesionales independientes y empresas de tecnología puedan sacar partido del curso para insertarse en el creciente mercado móvil. Destacó que en Puerto Rico hay pocos programadores que desarrollan para estas plataformas, por lo que contar con estas destrezas representa una ventaja competitiva. Aunque por ahora se concentrará en iOS, en el futuro, González considera añadir un taller similar para Android.

"La idea es que haya más personas con capacidad para desarrollar aplicaciones móviles para compañías que tienen la necesidad. Hay mucho potencial para que Puerto Rico se convierta en un centro de exportación de estos servicios, ya que el costo de vida aquí es más bajo y se puede producir con calidad, por una fracción de lo que sale en Silicon Valley", afirmó el joven.

El curso tiene un costo de \$1,199 por persona, si se registra hasta el 6 de abril; y \$1,499 entre el 7 y el 10 de abril, cuando cierra el periodo de matrícula. Para más información puede visitar la página http://www.iosfoundation.com/ [3].

Tags:

- iOS Foundation Bootcamp [4]
- <u>RUM</u> [5]
- Kytelabs [6]
- Fideicomiso de Ciencia y Tecnología [7]

Categorías de Contenido:

- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [8]
- K-12 [9]
- Subgraduados [10]
- Graduates [11]
- Postdocs [12]
- Facultad [13]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/curso-intensivo-para-programadores-en-plataformas-moviles

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/curso-intensivo-para-programadores-en-plataformas-moviles [2]

http://www.elnuevodia.com/negocios/consumo/nota/cursointensivoparaprogramadoresenplataformasmoviles-2024709/ [3] http://www.iosfoundation.com/ [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/ios-foundation-bootcamp [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/rum [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/kytelabs [7]

https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-y-tecnologia [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0 [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0 [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0 [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0 [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0 [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0