

Comunidad de startups y Fundación Herencia Hispana llevan tecnología al salón

Enviado el 30 enero 2015 - 6:11pm

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:



Suministrada.

La Fundación Herencia Hispana (HHF, por sus siglas en inglés) y Code4PuertoRico unieron fuerzas para dictar una sesión de programación en la escuela pública Gerardo Sellés Solá en Caguas ayer.

La iniciativa denominada LOFT, que se ha llevado a más de 15 mercados en Estados Unidos, es parte de un esfuerzo de la HHF para dar a conocer el lenguaje de programación entre jóvenes latinos, de manera que desarrollen la habilidad para obtener carreras en la industria de tecnología. Esta es la primera vez que se lleva a cabo en Puerto Rico, y se realizó con la colaboración de Code4Puerto Rico, que tiene una alianza con Piloto Labs, una organización sin fines de lucro dedicada a fortalecer el ecosistema de techstartups en Puerto Rico

“Estamos muy entusiasmados de colaborar con Code4PuertoRico y Piloto Labs para inspirar a la juventud puertorriqueña a convertirse en innovadores de talla mundial, a través de la tecnología, y esperamos que este sea el comienzo de una alianza con la Isla y sus líderes en el sector”, aseveró Antonio Tijerino, presidente de la HHF.

La actividad contó con el apoyo de la comunidad de la escuela Gerardo Sellés Solá, en particular de las maestras Jeanne Delgado y Noemí Vázquez, y del director, Elí Encarnación.

La sesión, que también contó con varios líderes de la comunidad de startups de Puerto Rico, incluyendo a Giovanni Collazo y José Padilla de Blimp, se dictó durante la primera mitad del día y mientras enseñaban programación, se escuchaba música de hip-hop, jazz y salsa en el trasfondo. Además, el estudiante con la mejor idea para crear un impacto positivo en la comunidad recibió como premio un teléfono celular Nexus 5.

Froilán Irizarry, capitán de la brigada de Code4PuertoRico, un grupo de voluntarios y hackers cívicos que busca fortalecer la conexión entre el gobierno y la ciudadanía a través de la

tecnología comentó: “Esta iniciativa está muy en línea con la misión de Code4PuertoRico y nuestro compromiso de inspirar a la ciudadanía y a los jóvenes puertorriqueños a utilizar la tecnología para ser agentes de cambio”.

Esta no es la primera iniciativa de la comunidad de startups en la Isla para enseñar e involucrar a jóvenes en el mundo de programación. Así lo señaló Sofía Stolberg, directora ejecutiva de Piloto 151 y Piloto Labs, al comentar los esfuerzos realizados para contagiar a los jóvenes con la ola de programación y oportunidades del futuro. Entre esto, mencionó Codetrotters, un programa de internados que le brinda oportunidades en el exterior a estudiantes en el campo de ciencias de cómputo, y Code After Hours, un programa que nació en colaboración con estudiantes de escuela pública y Code4PuertoRico para crear clubes de programación en las escuelas del país.

“Queremos seguir contagiando a la juventud puertorriqueña con las oportunidades que ofrece la programación a través de programas innovadores y estamos contentos de haber podido colaborar con la HHF en esta ocasión. Esperamos que este sea el primer paso para una colaboración más profunda”, expresó la empresaria.

Hoy, la HHF y sus auspiciadores reconocerán a Daniel Suárez, piloto de NASCAR; a Frances Colón, líder de ciencia y tecnología; y a ocho estudiantes de la escuela secundaria provenientes de todo el país, incluyendo a Deyaneira Raíces, residente de Camuy, Puerto Rico, en la decimosexta ceremonia nacional de los Premios Juveniles a la Herencia Hispana en El San Juan Resort.

Los estudiantes fueron elegidos de entre miles de solicitudes y cientos de ganadores regionales, seleccionados tanto por su liderazgo en el aula y la comunidad como su dedicación en las categorías respectivas. Además de recibir becas estudiantiles para la universidad o proyectos de innovación, los ganadores de los Premios Juveniles recibirán también computadoras Chromebook de Google y un cambio de imagen personalizado gracias a Macy’s, la compañía anfitriona de los Premios.

V-me TV transmitirá el evento como un especial televisado e incluirá anécdotas de los estudiantes, Suárez, y Colón, quienes serán utilizados para una campaña de información pública para promover a estos líderes como ejemplos a seguir.

Tags:

- [Hispanic Heritage Foundation](#) [1]
- [Fundación Herencia Hispana](#) [2]
- [Frances Colón](#) [3]
- [STEM](#) [4]
- [role models](#) [5]
- [modelos científicos](#) [6]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/comunidad-de-startups-y-fundacion-herencia-hispana-llevan-tecnologia-al-salon>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/hispanic-heritage-foundation> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fundacion-herencia-hispana> [3] [https://www.cienciapr.org/es/tags/frances-](https://www.cienciapr.org/es/tags/frances)

colon [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/stem> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/role-models> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/modelos-cientificos>