

Kippel⁰¹

PRO

La NBA se anota una de 'big data' con un 'hackaton' para universitarios

La nueva edición del programa, de veinticuatro horas de duración, para estudiantes de grado y doctorado añadirá el análisis de datos a los aspectos que la NBA debe mejorar.

02 AGO 2017 — 13:17

POR KIPPEL01

La analítica de datos se ha convertido en un tema imprescindible en la era Moneyball. Equipos y competiciones de todo el mundo están encontrando soluciones a sus problemas a través de los datos. La NBA es el último ejemplo y en la segunda edición de su *hackathon*, ingenieros, estadistas y científicos de datos se reunirán y competirán para ofrecer las soluciones más innovadoras a los problemas de análisis del baloncesto.

“Nuestros fans continúan mostrando un creciente nivel de interés en el análisis de datos, que proporcionan un mejor nivel de compromiso”, ha dicho Jason Rosenfeld, director de análisis de la NBA. “Creemos que reunir a algunas de las mentes jóvenes con más talento durante un día entero para construir herramientas y soluciones para el baloncesto, supondrá un importante avance en este deporte”, ha añadido.

La segunda edición del evento se llevará a cabo en Nueva York en septiembre. La cuestión que tratarán de resolver aún no ha sido revelada. El trabajo de cada equipo será presentado a distintos jueces, miembros de la oficina de la NBA, los medios de comunicación, invitados y otros competidores. Los tres mejores equipos ganarán un premio económico, así como una gira por la NBA y se reunirán con miembros del personal de dicha competición.

1/1

<https://www.kippel01.com/pro/la-nba-se-anota-una-de-big-data-con-un-hackaton-para-universitarios.html>

El presente contenido es propiedad exclusiva de Ripley Gestora de Contenidos, SL, sociedad editora de Kippel01.com (www.kippel01.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.