

FICO: para proteger las fintech, Inteligencia Artificial

FICO ha presentado estrategias de Inteligencia Artificial que pueden ayudar a evitar ataques cibernéticos durante el Fintech Americas 2017. Dicen desde la entidad que “las capacidades analíticas avanzadas brindan inteligencia para identificar ataques cibernéticos antes de que sucedan”.



R
e
c
u
e
r
d
a
u
n
c
o
m
u
n
i
c
a
d
o
d
e
p
r

ensa de FICO que “Fintech Americas busca ayudar a que tanto ejecutivos de instituciones financieras como directores de tecnología, innovación, nuevos canales, compliance y marketing pertenecientes a este sector, logren transformar sus organizaciones en empresas más ágiles impulsadas por la tecnología para lograr una rápida y eficiente transformación digital”.

Durante el evento, Fabricio Ikeda, especialista en Fraude, Seguridad y Compliance de FICO América Latina y el Caribe, impartió la ponencia “**Inteligencia Artificial en Seguridad Informática: Cómo evitar ataques cibernéticos antes de que sucedan** y tomar acciones en tiempo real” donde compartió con los asistentes cómo las capacidades analíticas avanzadas actualmente son capaces de brindar inteligencia para reducir el período previo a que un ataque sea detectado, que frecuentemente puede pasar desapercibido durante meses.

Durante su presentación, destacó el uso de una puntuación de amenaza cibernética para medir el riesgo de infección y pérdida de datos, permitiendo a las organizaciones resolver problemas más rápidamente y otorgándole controles de seguridad y la posibilidad de que su equipo se centre en sus labores.

No hay que olvidar que FICO ha estado desarrollando soluciones de IA y aprendizaje automático por más de 25 años, siendo pionero y estando siempre a la vanguardia en cuanto a su uso en diversas industrias.