

La ciberseguridad, una necesidad presente ante el aumento de riesgos y amenazas

- **El número de fraudes en Internet ha aumentado considerablemente en los últimos años y las soluciones en ciberseguridad cada vez más se están convirtiendo en una necesidad que debe abordarse de forma apremiante.**

Vivimos en una sociedad en la que la tecnología ocupa cada vez más espacio, tanto en el entorno profesional como en el ámbito de las relaciones personales. Esta creciente presencia conlleva, inevitablemente, el aumento de riesgos que amenazan nuestra seguridad en Internet. Por ello, es esencial que la sociedad esté educada en ciberseguridad y sepa qué herramientas pueden utilizar para reforzar su protección digital. En este contexto, del 21 hasta el 23 de mayo se celebra el Barcelona Cybersecurity Congress, uno de los mayores congresos sobre ciberseguridad del mundo y que reúne cada año a profesionales de la industria y proveedores en la capital catalana.

Se trata de una ocasión en la que actores públicos y privados pueden reunirse en un mismo lugar para abordar la necesidad de alcanzar soluciones avanzadas en ciberseguridad y ofrecer conocimientos prácticos, así como soluciones en ejes temáticos. Algunas de esas soluciones estarán centradas, por ejemplo, en la capacitación y concientización de los empleados, en la incorporación de medidas de seguridad sólidas y en el monitoreo de amenazas, entre otros. Sin duda, este congreso supone una gran oportunidad para mostrar a profesionales herramientas y conocimientos que refuercen la protección digital de los usuarios y las empresas, sobre todo en un contexto en el que los ciberataques no dejan de aumentar.

CaixaBank, entidad comprometida con la ciberseguridad

CaixaBank, a través de su filial tecnológica CaixaBank Tech, ha participado por segundo año consecutivo en el Barcelona Cybersecurity Congress y ha llevado a cabo diversas ponencias y mesas redondas para dar a conocer las mejores prácticas y herramientas en materia de ciberseguridad. Una de ellas ha sido una charla para explicar las necesidades de la industria en el ámbito de la ciberseguridad; así como las claves de REWIRE, un proyecto financiado por la Comisión Europea en el que la entidad colabora junto con La Salle-URL y otras entidades europeas para definir el futuro de la formación de los profesionales de la ciberseguridad.

Representantes de la entidad también han detallado las complejidades y oportunidades del empleo de técnicas de aprendizaje automático para la detección de amenazas mediante inteligencia artificial generativa.

CaixaBank Tech también ha organizado un hackathon “Capture The Flag”, que consiste en un reto con diferentes pruebas donde los asistentes tienen que llevar sus habilidades al límite y resolver diversos problemas que se irán planteando. Todo ello, con el objetivo de que los participantes desarrollen sus conocimientos en ciberseguridad. Y, por último, ha realizado una presentación en la que se han explorado las posibles vulnerabilidades surgidas de la computación cuántica y el proceso de transición que todas las organizaciones deberán seguir hacia soluciones criptográficas seguras.

La ciberseguridad es una prioridad estratégica para CaixaBank, que durante los últimos años ha invertido de forma continua en tecnología y en equipos especializados para proteger las transacciones digitales de sus clientes de las incidencias de seguridad.

En este sentido, CaixaBank Tech, la filial tecnológica de CaixaBank que agrupa los equipos especializados en tecnología y sistemas del grupo financiero con el objetivo de impulsar y acelerar los proyectos de transformación tecnológica, representa el motor de la transformación tecnológica del grupo CaixaBank. Su papel es clave para la creación y desarrollo de los productos y servicios del banco, que tiene más de 20 millones de clientes y la mayor base de clientes digitales de un banco en España.

Como compañía experta en tecnología, CaixaBank Tech agrupa los equipos especializados en tecnología y sistemas del grupo financiero con el objetivo de impulsar y acelerar los proyectos de transformación tecnológica.